

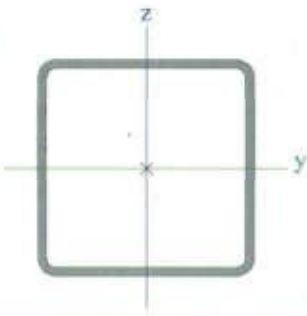


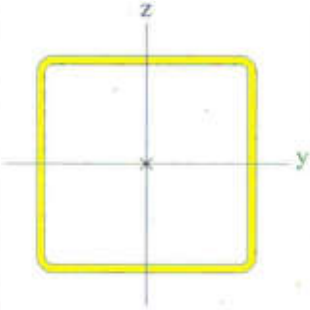
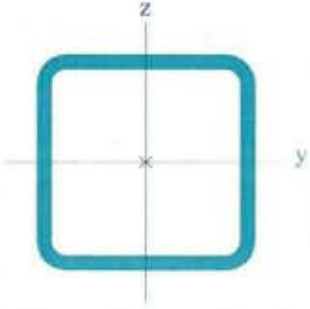
Konzola, poměr základny k sousednímu rozpětí [-]	0.150
Konzola, max. poměr k aktuálnímu rozpětí [-]	1.500
Max poměr délky sousedního rozpětí [-]	1.500
Max poměr délky konzoly k sousednímu rozpětí [-]	0.500
Poměr délek polí $L_e/b_{eff,i,max}$ (1 strana) [-]	8.00
Prostý nosník [-]	1.000
Vnitřní pole [-]	0.700
Konec pole [-]	0.850
Konzola [-]	2.000
Metoda použitá pro nosníky jiné než z betonu a jiné než z oceli / spřažené	EN 1994-1-1
Kombinace pro SOILIN	Žádná
Teorie ohybu pro výpočet desek/skořepin	Mindlin
Typ řešiče	Přímý
Typ řešiče pro vlastní čísla	Lanczos

6.2.4. Vrstvy

Jméno	Popis	Pouze konstrukční model	Barva
BK01	Základ	✖	■
OK01	Konstrukce	✖	■
DK01	Deska	✖	■

6.2.5. Průřezy

CS1			
Typ	RRK100/100/4		
Kód tvaru	2 - Obdélníkové uzavřené průřezy		
Typ tvaru	Tenkostěnný		
Materiál	S 235 J0 (EN 10025-2)		
Výroba	tvářený za studena		
Barva			
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z	c	c	
A [m ²]	1.4950e-03		
A _y [m ²], A _z [m ²]	7.4702e-04	7.4702e-04	
A _L [m ² /m], A ₀ [m ² /m]	3.8600e-01	7.4730e-01	
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	50	50	
α [deg]	0.00		
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2.2600e-06	2.2600e-06	
I _y [mm], I _z [mm]	39	39	
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	4.5300e-05	4.5300e-05	
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	5.3300e-05	5.3300e-05	
M _{pl,y+} [Nm], M _{pl,y-} [Nm]	12516.60	12516.60	
M _{pl,z+} [Nm], M _{pl,z-} [Nm]	12516.60	12516.60	
d _y [mm], d _z [mm]	0	0	
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	3.6200e-06	3.3333e-09	
β _y [mm], β _z [mm]	0	0	
Obrázek			
CS2			
Typ	F80X3		
Kód tvaru	2 - Obdélníkové uzavřené průřezy		
Typ tvaru	Tenkostěnný		
Materiál	S 235 J0 (EN 10025-2)		
Výroba	tvářený za studena		
Barva			

Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z A [m ²] A _y [m ²], A _z [m ²] A _L [m ² /m], A _D [m ² /m] C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm] α [deg] I _y [m ⁴], I _z [m ⁴] I _y [mm], I _z [mm] W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³] W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³] M _{pl,y+} [Nm], M _{pl,y-} [Nm] M _{pl,z+} [Nm], M _{pl,z-} [Nm] d _y [mm], d _z [mm] I _t [m ⁴], I _w [m ⁶] β _y [mm], β _z [mm] Obrázek	c		c
		9.0080e-04	
		4.5020e-04	4.5020e-04
		3.0970e-01	6.0048e-01
		40	40
		0.00	
		8.7838e-07	8.7838e-07
		31	31
		2.1959e-05	2.1959e-05
		2.5780e-05	2.5780e-05
		6054.41	6054.41
		6054.41	6054.41
		0	0
		1.3966e-06	8.1920e-10
		0	0
			
CS4			
Typ	CFRHS30X30X2		
Kód tvaru	2 - Obdélníkové uzavřené průřezy		
Typ tvaru	Tenkostěnný		
Materiál	S 235 JO (EN 10025-2)		
Výroba	tvářený za studena		
Barva			
Posudek rovinného vzpěru y-y, Posudek rovinného vzpěru z-z A [m ²] A _y [m ²], A _z [m ²] A _L [m ² /m], A _D [m ² /m] C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm] α [deg] I _y [m ⁴], I _z [m ⁴] I _y [mm], I _z [mm] W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³] W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³] M _{pl,y+} [Nm], M _{pl,y-} [Nm] M _{pl,z+} [Nm], M _{pl,z-} [Nm] d _y [mm], d _z [mm] I _t [m ⁴], I _w [m ⁶] β _y [mm], β _z [mm] Obrázek	c		c
		2.1400e-04	
		1.0675e-04	1.0675e-04
		1.1300e-01	2.1365e-01
		15	15
		0.00	
		2.7200e-08	2.7200e-08
		11	11
		1.8100e-06	1.8100e-06
		2.2100e-06	2.2100e-06
		517.63	517.63
		517.63	517.63
		0	0
		4.5400e-08	4.0500e-12
		0	0
			



Vysvětlivky symbolů

Kód tvaru	h - Výška b - Šířka s - Tloušťka r - Vnější poloměr r1 - Vnitřní poloměr
A	Plocha
A _y	Smyková plocha ve směru hlavní osy y
A _z	Smyková plocha ve směru hlavní osy z
A _L	Obvodový povrch na jednotku délky
A _D	Vysychající povrch na jednotku délky
C _{y,UCS}	Souřadnice těžiště ve směru osy Y zadávacího systému
C _{z,UCS}	Souřadnice těžiště ve směru osy Z zadávacího systému
I _{y,LCS}	Moment setrvačnosti kolem osy YLSS
I _{z,LCS}	Moment setrvačnosti kolem osy ZLSS
I _{yz,LCS}	Moment setrvačnosti I _{yz} v LSS
α	Úhel pootočení hlavní osy
I _y	Moment setrvačnosti kolem hlavní osy y
I _z	Moment setrvačnosti kolem hlavní osy z
I _y	Poloměr setrvačnosti kolem hlavní osy y

Vysvětlivky symbolů

I _z	Poloměr setrvačnosti kolem hlavní osy z
W _{el,y}	Pružný modul průřezu k hlavní ose y
W _{el,z}	Pružný modul průřezu k hlavní ose z
W _{pl,y}	Plastický modul průřezu k hlavní ose y
W _{pl,z}	Plastický modul průřezu k hlavní ose z
M _{pl,y,+}	Plastický moment kolem hlavní osy y pro kladný moment M _y
M _{pl,y,-}	Plastický moment kolem hlavní osy y pro záporný moment M _y
M _{pl,z,+}	Plastický moment kolem hlavní osy z pro kladný moment M _z
M _{pl,z,-}	Plastický moment kolem hlavní osy z pro záporný moment M _z
d _y	Souřadnice středu smyku ve směru hlavní osy y měřená od těžiště
d _z	Souřadnice středu smyku ve směru hlavní osy z měřená od těžiště
I _t	Moment setrvačnosti v prostém kroucení
I _w	Výsečový moment setrvačnosti
β _y	Mono-symetrická konstanta kolem hlavní osy y
β _z	Mono-symetrická konstanta kolem hlavní osy z

6.2.6. Materiály

Ocel EC3

Jméno	ρ [kg/m ³]	E _{mod} [MPa] G _{mod} [MPa]	μ α [m/mK]	Dolní mez [mm]	Horní mez [mm]	F _y [MPa]	F _u [MPa]	Barva
S 235 J0 (EN 10025-2)	7850.00	2.1000e+05 8.0769e+04	0.3 0.01e-003	0 3 16 40 63 80 100 150 200	3 16 40 63 80 100 150 200 250	235.0 235.0 225.0 215.0 215.0 215.0 195.0 185.0 175.0	360.0 360.0 360.0 360.0 360.0 360.0 350.0 340.0 340.0	

Výztuž EC2

Jméno	Typ	ρ [kg/m ³]	E _{mod} [MPa]	G _{mod} [MPa]	α [m/mK]	f _{y,k} [MPa]
B 500B	Výztužná ocel	7850.00	2.0000e+05	8.3333e+04	0.01e-003	500.0

Beton EN 1992-2

Jméno	Typ	Jednotková hmotnost [kg/m ³]	E [MPa]	Poisson - ν _u	G [MPa]	Tep.roztaž. [m/mK]	Barva
C20/25(EN1992-2)	Beton	2500.00	3.0000e+04	0.2	1.2500e+04	0.01e-003	

6.2.7. Podloží

Jméno	C1x [MN/m ³]	C1z [MN/m ³]	C1y [MN/m ³]	Tuhost [MN/m ³]	C2x [MN/m]	C2y [MN/m]
Sub1	2.0000e+01	Pružný	2.0000e+01	4.0000e+01	1.0000e+01	1.0000e+01

6.3. Konstrukce

6.3.1. Uzly

Jméno	Souř. X [mm]	Souř. Y [mm]	Souř. Z [mm]
N5	2100.000	-400.000	-800.000
N6	2900.000	-400.000	-800.000
N7	2900.000	400.000	-800.000

Jméno	Souř. X [mm]	Souř. Y [mm]	Souř. Z [mm]
N8	2100.000	400.000	-800.000
N9	-400.000	-400.000	-800.000
N10	400.000	-400.000	-800.000

Jméno	Souř. X [mm]	Souř. Y [mm]	Souř. Z [mm]
N11	400.000	400.000	-800.000
N12	-400.000	400.000	-800.000
N13	0.000	0.000	-800.000
N14	2500.000	0.000	-800.000
N15	0.000	0.000	5800.000
N16	2500.000	0.000	5800.000
N17	650.000	1200.000	2950.000
N18	1850.000	1200.000	2950.000
N19	1850.000	1200.000	3850.000
N20	650.000	1200.000	3850.000
N1	0.000	0.000	3099.000
N21	2500.000	0.000	3099.000
N22	0.000	0.000	3689.000
N23	2500.000	0.000	3689.000
N24	950.000	0.000	3689.000
N25	950.000	1148.000	3689.000

Jméno	Souř. X [mm]	Souř. Y [mm]	Souř. Z [mm]
N26	950.000	0.000	3099.000
N27	950.000	1148.000	3099.000
N28	1550.000	0.000	3689.000
N29	1550.000	1148.000	3689.000
N30	1550.000	0.000	3099.000
N31	1550.000	1148.000	3099.000
N32	950.000	1148.000	3649.000
N33	1550.000	1148.000	3649.000
N34	950.000	1148.000	3139.000
N35	1550.000	1148.000	3139.000
N36	1250.000	1200.000	3250.000
N41	950.000	1200.000	3099.000
N42	1550.000	1200.000	3099.000
N43	1550.000	1200.000	3689.000
N44	950.000	1200.000	3689.000

6.3.2. Plochy

Jméno	Vrstva	Typ	Typ prvku	Materiál	Typ tloušťky	Tl. [mm]
S1	BK01	deska (90)	Standard	C20/25(EN1992-2)	konstantní	800
S2	BK01	deska (90)	Standard	C20/25(EN1992-2)	konstantní	800
S3	DK01	stěna (80)	Standard	C20/25(EN1992-2)	konstantní	24

6.3.3. Tuhé vazby

Jméno	Řídící	Závislý	Kloub na řídicím uzlu	Kloub na závislém uzlu
RA1	N27	N41	×	✓
RA2	N25	N44	×	✓
RA3	N29	N43	×	✓
RA4	N31	N42	×	✓

6.3.4. Plošná podpora

Jméno	Typ	Podloží	Plocha
SS1	Jednotlivě	Sub1	S1
SS2	Jednotlivě	Sub1	S2

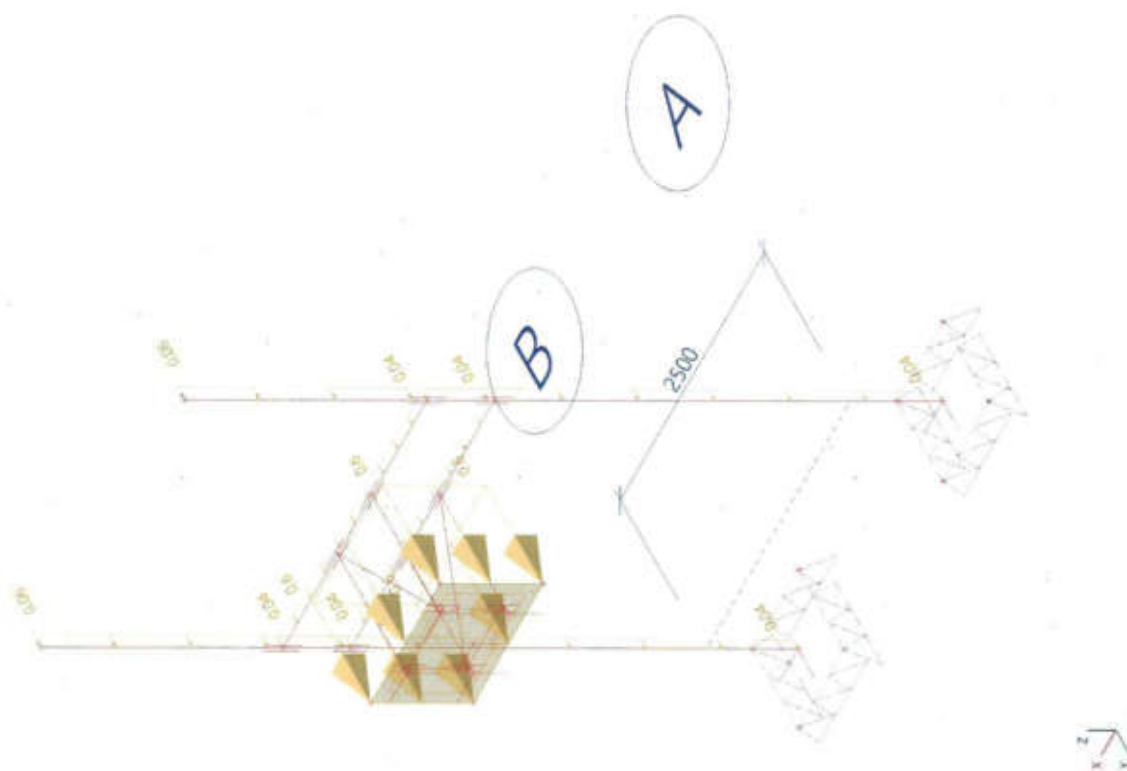
6.4. atížení, kobinace...

6.4.1. Zatěžovací stavy

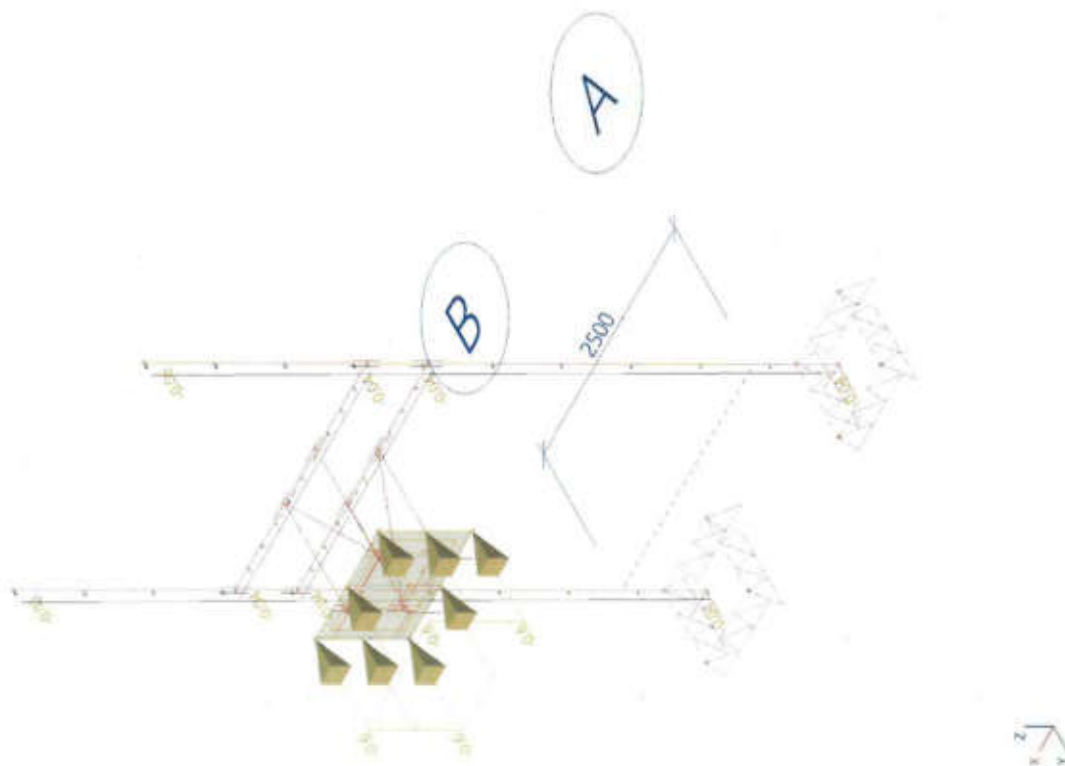
Jméno	Popis	Typ působení	Skupina zatížení	Směr	Působení	Řídící zat. stav
Spec		Typ zatížení				
ZS1.1	Vlastní tíha	Stálé Vlastní tíha	SZ1	-Z		
ZS1.2	Koš a zásyp	Stálé Standard	SZ1			
ZS2	Vísící basketbalista Standard	Proměnné Statické	SZ2		Okamžité	Žádný
ZS3.1	Vítr +X Statický vítr	Proměnné Statické	SZ3			Žádný
ZS3.2	Vítr -X Statický vítr	Proměnné Statické	SZ3			Žádný



6.4.4. ZS3.1 / Hodnota pro výpočet / Hodnota



6.4.5. ZS3.2 / Hodnota pro výpočet / Hodnota



6.4.6. Skupiny zatížení

Jméno	Zatížení	Vztah	Typ
SZ1	Stálé		
SZ2	Proměnné	Standard	Kat E : sklady
SZ3	Proměnné	Výběrová	Kat E : sklady

6.4.7. Kombinace

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-]
MSÚ-Sada B	MSÚ-Vše	EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B	ZS1.1 - Vlastní tíha ZS1.2 - Koš a zásyp ZS2 - Víšící basketbalista ZS3.1 - Vítr +X ZS3.2 - Vítr -X	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
MSP-Char	MSP-Vše	EN-MSP charakteristická	ZS1.1 - Vlastní tíha ZS1.2 - Koš a zásyp ZS2 - Víšící basketbalista ZS3.1 - Vítr +X ZS3.2 - Vítr -X	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
MSP-Kvazi	MSP-Vše	EN-MSP kvazistálá	ZS1.1 - Vlastní tíha ZS1.2 - Koš a zásyp ZS2 - Víšící basketbalista ZS3.1 - Vítr +X ZS3.2 - Vítr -X	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
MSÚ-Sada B1	MSÚ jen provoz	EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B	ZS1.1 - Vlastní tíha ZS1.2 - Koš a zásyp ZS3.1 - Vítr +X ZS3.2 - Vítr -X	1.000 1.000 1.000 1.000
MSP-Char1	MSP-provoz	EN-MSP charakteristická	ZS1.1 - Vlastní tíha ZS1.2 - Koš a zásyp ZS3.1 - Vítr +X ZS3.2 - Vítr -X	1.000 1.000 1.000 1.000
MSP-Kvazi1	MSP-provoz	EN-MSP kvazistálá	ZS1.1 - Vlastní tíha ZS1.2 - Koš a zásyp ZS3.1 - Vítr +X ZS3.2 - Vítr -X	1.000 1.000 1.000 1.000

6.4.8. Skupiny výsledků

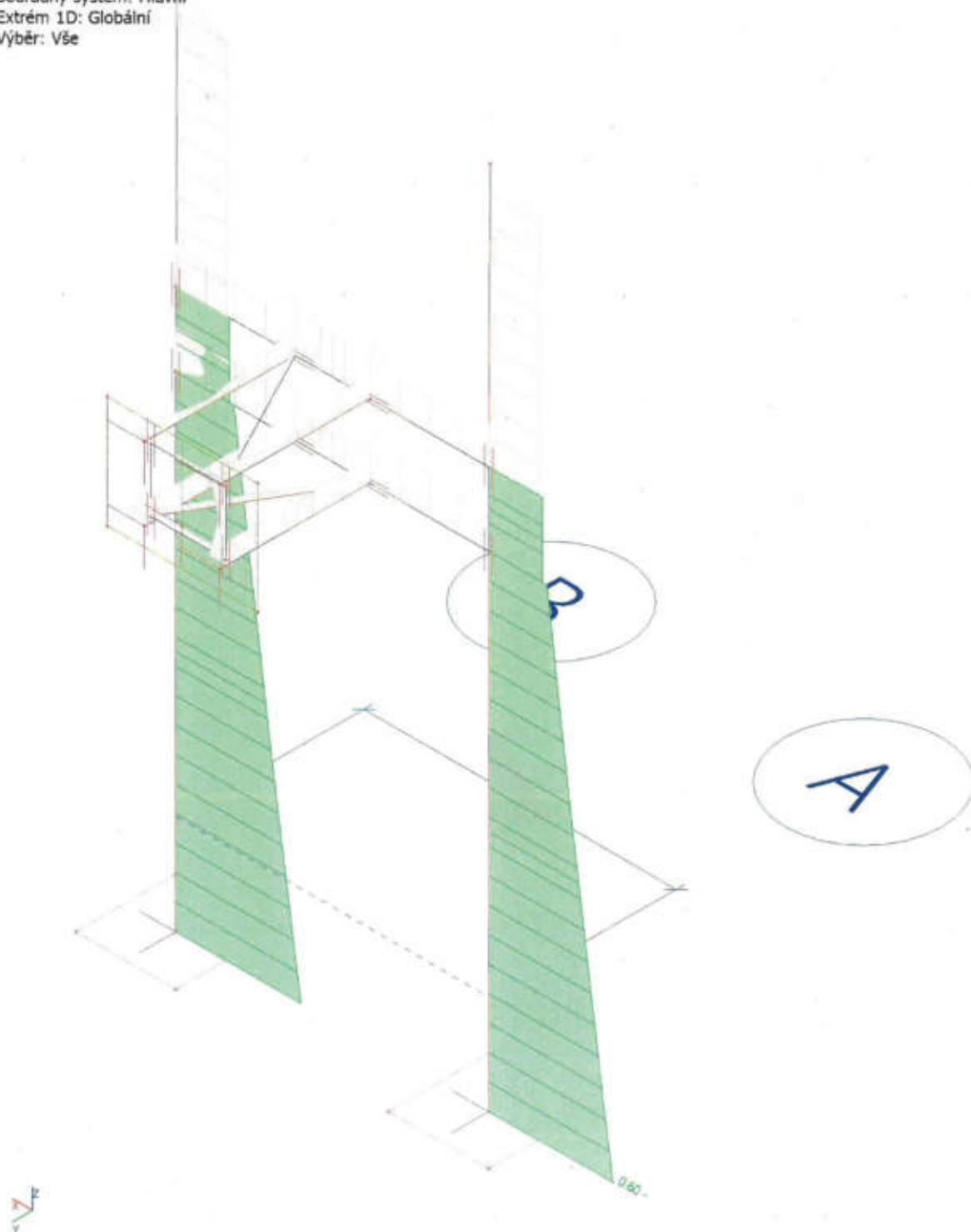
Jméno	Výpis
Všechny MSÚ	MSÚ-Sada B - EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B MSÚ-Sada B1 - EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B
Všechny MSP	MSP-Char - EN-MSP charakteristická MSP-Kvazi - EN-MSP kvazistálá MSP-Char1 - EN-MSP charakteristická MSP-Kvazi1 - EN-MSP kvazistálá
Vše MSÚ+MSP	MSÚ-Sada B - EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B MSÚ-Sada B1 - EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B MSP-Char - EN-MSP charakteristická MSP-Kvazi - EN-MSP kvazistálá MSP-Char1 - EN-MSP charakteristická MSP-Kvazi1 - EN-MSP kvazistálá



7. Výsledky

7.1. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993; Souhrnný posudek

Hodnoty: **UC_{Celkový}**
Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B
Souřadný systém: Hlavní
Extrém 1D: Globální
Výběr: Vše



7.2. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993

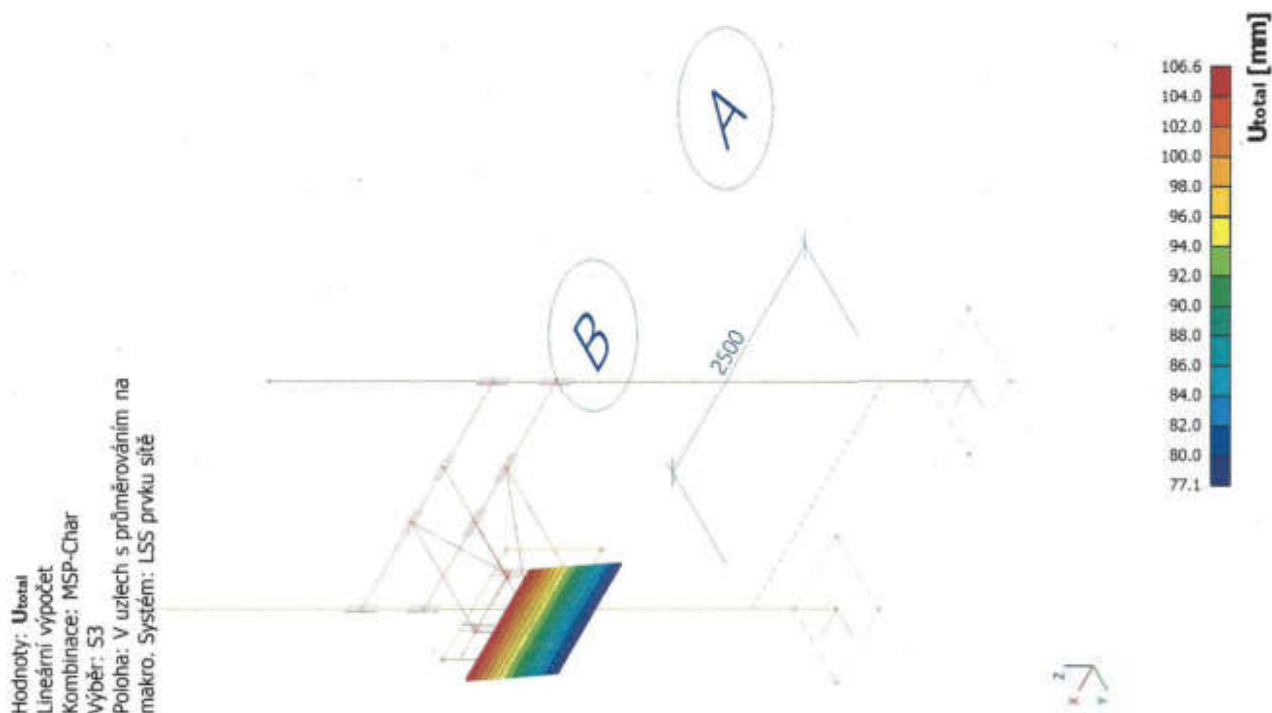
Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B
Souřadný systém: Hlavní
Extrém 1D: Globální
Výběr: Vše
Celkový posudek

Jméno	dx [mm]	Stav	Průřez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Průřez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B1	0.000	MSÚ-Sada B/1	CS1 - RRK100/100/4	S 235 J0 (EN 10025-2)	0.60	0.60	0.26

Jméno	Klíč kombinace
MSÚ-Sada B/1	1.35*ZS1.1 + 1.35*ZS1.2 + 1.50*ZS2 + 1.50*ZS3.1

7.3. Deformace

7.3.1. Mimořádné 3D přemístění; U_{total} (Basketbalista)



7.3.2. Provozní 3D přemístění; U_total



7.4. Základ

7.4.1. Síly v přípoji

Lineární výpočet
Kombinace: MSP-Char
Systém: Globální
Extrém: Globální
Výběr: Vše

Síly v přípoji

Jméno	Uzel(uzly)	Nosník(y)	Stav	R _x [kN]	R _y [kN]	R _z [kN]	M _x [kNm]	M _y [kNm]	M _z [kNm]	CH/V/P
FC1	N14	B2	MSP-Char/1	0.01	-0.77	-1.54	2.42	0.01	0.01	N1
FC2	N13	B1	MSP-Char/2	-0.03	0.77	-2.54	-5.10	-0.04	0.00	N1
FC1	N14	B2	MSP-Char/2	0.03	0.77	-2.54	-5.10	0.04	0.00	N1
FC2	N13	B1	MSP-Char/3	-0.03	-0.77	-2.54	0.97	-0.03	-0.01	N1
FC1	N14	B2	MSP-Char/3	0.03	-0.77	-2.54	0.97	0.04	0.01	N1

Síly na dílci

Jméno	Uzel(uzly)	Nosník(y)	Stav	R _x [kN]	R _y [kN]	R _z [kN]	M _x [kNm]	M _y [kNm]	M _z [kNm]
FC1	N14	B2	MSP-Char/1	0.01	-0.77	-1.54	2.42	0.01	0.01
FC2	N13	B1	MSP-Char/2	-0.03	0.77	-2.54	-5.10	-0.04	0.00
FC1	N14	B2	MSP-Char/2	0.03	0.77	-2.54	-5.10	0.04	0.00
FC2	N13	B1	MSP-Char/3	-0.03	-0.77	-2.54	0.97	-0.03	-0.01
FC1	N14	B2	MSP-Char/3	0.03	-0.77	-2.54	0.97	0.04	0.01

Jméno	Klíč kombinace
MSP-Char/1	ZS1.1 + ZS1.2 + ZS3.2
MSP-Char/2	ZS1.1 + ZS1.2 + ZS2 + ZS3.1
MSP-Char/3	ZS1.1 + ZS1.2 + ZS2 + ZS3.2



7.4.2. Síly v přípoji

Lineární výpočet

Zatěžovací stav: ZS1.1

Systém: Globální

Extrém: Globální

Výběr: Vše

Síly v přípoji

Jméno	Uzel(uzly)	Nosník(y)	Stav	R_x [kN]	R_y [kN]	R_z [kN]	M_x [kNm]	M_y [kNm]	M_z [kNm]	CH/V/P
FC2	N13	B1	ZS1.1	-0.01	0.00	-1.51	-0.58	-0.01	0.00	N1
FC1	N14	B2	ZS1.1	0.01	0.00	-1.51	-0.58	0.01	0.00	N1

Síly na dílci

Jméno	Uzel(uzly)	Nosník(y)	Stav	R_x [kN]	R_y [kN]	R_z [kN]	M_x [kNm]	M_y [kNm]	M_z [kNm]
FC2	N13	B1	ZS1.1	-0.01	0.00	-1.51	-0.58	-0.01	0.00
FC1	N14	B2	ZS1.1	0.01	0.00	-1.51	-0.58	0.01	0.00

7.4.3. Síly v přípoji

Lineární výpočet

Zatěžovací stav: ZS1.2

Systém: Globální

Extrém: Globální

Výběr: Vše

Síly v přípoji

Jméno	Uzel(uzly)	Nosník(y)	Stav	R_x [kN]	R_y [kN]	R_z [kN]	M_x [kNm]	M_y [kNm]	M_z [kNm]	CH/V/P
FC2	N13	B1	ZS1.2	0.00	0.00	-0.03	-0.04	0.00	0.00	N1
FC1	N14	B2	ZS1.2	0.00	0.00	-0.02	-0.04	0.00	0.00	N1

Síly na dílci

Jméno	Uzel(uzly)	Nosník(y)	Stav	R_x [kN]	R_y [kN]	R_z [kN]	M_x [kNm]	M_y [kNm]	M_z [kNm]
FC2	N13	B1	ZS1.2	0.00	0.00	-0.03	-0.04	0.00	0.00
FC1	N14	B2	ZS1.2	0.00	0.00	-0.02	-0.04	0.00	0.00

7.4.4. Posouzení základové patky podle ČSN 731004

Svislá síla celkem:

$$0.3 + 1.51 + 0.8 \cdot 0.8 \cdot 7.2 + 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 25 = 19.218 \text{ kN}$$

Celkový moment:

5.1 kNm

Excentricita:

$$0.265 \text{ m} < B/3 = 0.8/3 = 0.266 \text{ m}$$

Kontaktní napětí:

$$89 \text{ kPa} < q_{dl} = 100 \text{ kPa (Odhad)}$$

Pozor na ochranu základové spáry před klimatickými vlivy!!!

8. Závěr a vyhodnocení satického výpočtu

1. Mezní stav únosnosti (MSÚ)

Podle kapitoly 6.1 a 7.2. je MSÚ splněn, využití průřez je 60 %.

2. Mezní stav použitelnosti (MSP)

Konstrukce je posuzována na desce průhyb těchto konstrukcí není stanoven a podléhá odsouhlasením objednatele nebo uživatele stavby
 $H = 3.820 \text{ m}$

Provozní stav s maximálním větrem

$w = 66.5 \text{ mm} = 1/57.4 H$, tato hodnota je v principu použitelná, nespĺňuje limit pro užití geometricky nelineárního výpočtu
(viz Hoder-Navrhování průmyslových mostů)

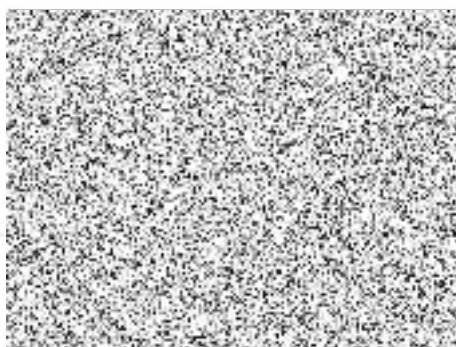
Havarijní (basketbalista) stav s maximálním větrem

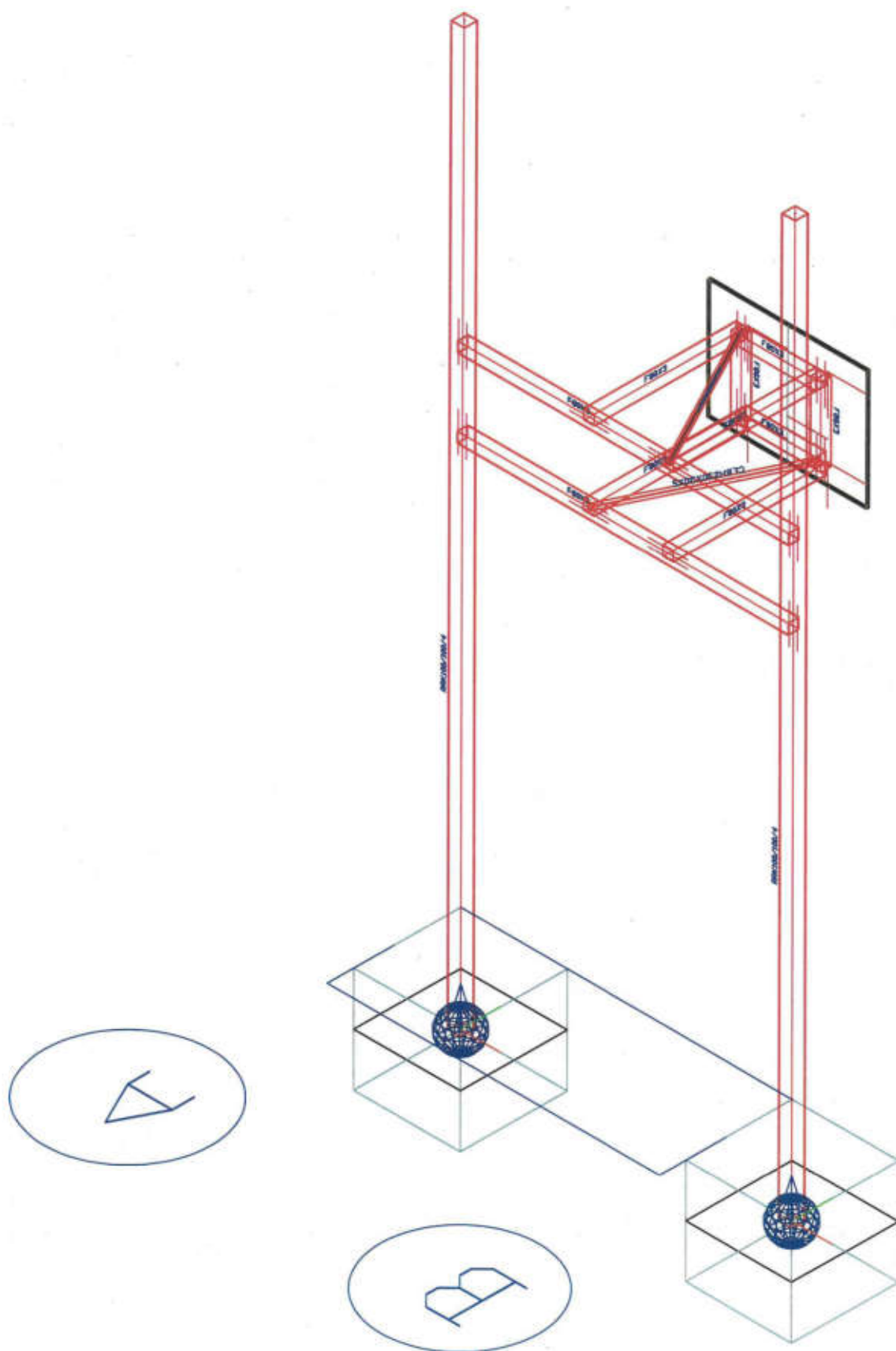
$w = 106.6 \text{ mm} = 1/35.8 H$, nepravděpodobné, za silného větru se nedá hrát,

9. Závěrečný list

V Kolíně 24.6..2024

Vypracoval:





Frkous Radomír

Od:

Odesláno:

Komu:

Předmět:

sobota 22. června 2024 13:55

Výpočet únosnosti kce basketbalového koše; ZŠ Strašnice

1. Pokud to ještě není hotové tak nevychází příčník TR4HR 50x30x2, a to hodně.
2. Bylo uvažováno se zatížením visícím basketbalistou včetně dynamického součinitele 2 kN.
3. Pokud se budou uvažovat 4 kN, musí se to předělat
4. Excentricita v základu je $0,04 \text{ m} < 0,240 \text{ m}$. Na stabilitu vyhoví
5. Cena 6000 Kč

Kontaktní údaje:

IS00 Statika a dynamika stavebních konstrukcí

IM00 Mosty a inženýrské konstrukce

Zličská 1364, 280 02 Kolín V.

IČO:

DIČ:

Č.ú.

IBAN:

BIC/SWIFT:

Tel:

Mob:

E-mail:

Datová schránka:

cena IK statického
výpočtu

na tyto připomínky
prvotního návrhu
byl statický výpočet
upraven a stejně
tak model



Neobsahuje žádné viry. www.avast.com

Změnový list č. 113 (ZL)

ZL č./verze:	113
Datum předložení ZL:	27.03.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku

Důvod změny a identifikace původce změny:

Během KOO s AD, byl do jednání zařazen požadavek INV na zajištění přívodu vody a kanalizace na místo zbouraného přístavku u oplocení ulice Mrštíkova (atrium) včetně koncových prvků. Pojednává o tom bod 23.4 ze zápisu. Tento ZL naceňuje realizaci tohoto požadavku.

Popis změny:

Připočtení položek výkopu, nakládky, odvozu a uložení zeminy.
 Připočtení zpětných zásypů.
 Připočtení rozvodů vody a koncového prvku.
 Připočtení rozvodů kanalizace a koncového prvku.
 Připočtení tlakových zkoušek.
 Připočtení adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 4

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

SO 05 - Areálový vodovod
 1 - Kanalizace

Přílohy:

ZL 113 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
 ZL 113 Příloha č.02 - výstřižek C.3.Koordinační situační výkres_240306

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):
Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):
BEZ PŘÍPODÍNEK
Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	0,00 Kč
	Přípočet:	90 402,87 Kč
	Celkem:	90 402,87 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	15.5.24		
Za TDI:		24.5.24		
Za GP/AD:		24.5.24		
Za zhotovitele:		17.5.24		
		17.5.24		



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 113**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 113
Profese / konstrukce: Areálový vodovod a kanalizace	Datum vydání: 27.03.2024
Stavební objekt: SO 05 - Areálový vodovod 1 - Kanalizace	Název změny: Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Připočtení položek výkopu, nakládky, odvozu a uložení zeminy. Připočtení zpětných zásypů. Připočtení rozvodů vody a koncového prvku. Připočtení rozvodů kanalizace a koncového prvku. Připočtení tlakových zkoušek. Připočtení adekvátního množství VRN.	Během KOO s AD, byl do jednání zařazen požadavek INV na zajištění přívodu vody a kanalizace na místo zbouraného přístavku u oplocení ulice Mrštíkova (atrium) včetně koncových prvků. Pojednává o tom bod 23.4 ze zápisu. Tento ZL napěňuje realizaci tohoto požadavku.

Odpočet - Kč
Připočet **90 402,87 Kč**

Cena změny celkem (bez DPH):

90 402,87 Kč

Dopady do HMG: NE Popis: 0 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 17.4.24	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis: 17.4.24	Datum a podpis: 15.5.24 Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 16.4.24	Datum a podpis: 27.4.24
Přílohy: ZL 113 Příloha č.01 - Vyčíslení změny ZL 113 Příloha č.02 - výstřižek C 3.Koordinátní situační výkres_240306	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k u. Strašnice na základní školu Praha 10 - Strašnice
 Objekt: ZL - Změnové listy

Soupis: **113 Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku**

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 402,87

HSV - Práce a dodávky HSV

84 286,42

1 - Zemní práce

57 222,84

4 - Vodorovná konstrukce

3 016,91

8 - Trubní vedení

23 764,61

998 - Přesun hmot

282,06

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

6 116,45

VRN3 - Zařízení staveniště

1 858,62

VRN4 - Inženýrská činnost

3 889,35

VRN5 - Ostatní náklady

568,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce objektu č. 200 k.Ú.Ú. (Stavba) na ulici č. 200 k.Ú.Ú. (Stavba) v obci 10 - 0000000

Objekt

200 k.Ú.Ú. (Stavba) v obci 10 - 0000000

Číslo

113 Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku

Výstav

27.03.2024

Zpracovatel

Projektant

Zpracovatel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

90 402,87

HSV

Práce a dodávky HSV

84 286,42

1

Zemní práce

57 222,84

4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s určeními čar do předepsaného profilu, a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	15,666	1 493,07	23 380,43	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/132351101								
WV Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*13								
WV Kanalizace - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*24,3								
WV Součet								
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m	m3	15,666	354,99	5 561,27	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/162751137								
WV Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*13								
WV Kanalizace - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*24,3								
WV Součet								
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	78,330	27,22	2 132,14	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/162751139								
WV 15,666*5 Přepočtené koeficienty množství								
WV Součet								
7	K	167151102	Nakládání, skládání a ořezávání nelehkého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horní třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	15,666	221,09	3 463,60	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/167151102								
8	K	171201221	Poplatek za uložení slátek odpadů na skládce (ak ekologické) zemi na kamion zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,199	203,49	5 736,17	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/171201221								
WV 15,666*1,1 Přepočtené koeficienty množství								
WV Součet								
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezsládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,666	22,47	352,02	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/171251201								
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	15,666	162,31	2 542,75	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/174151101								
WV Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*13								
WV Kanalizace - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*24,3								
WV Součet								
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	13,428	238,58	3 203,65	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/175151101								
WV Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*13								
WV Kanalizace - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku 0,6*0,7*24,3								
WV Součet								
13	M	58337303	Stěrkopsek frakce 0/8	t	26,856	403,59	10 838,81	SoD
WV 13 428*2 Přepočtené koeficienty množství								
WV Součet								
4			Vodorovné konstrukce				3 016,91	
18	K	251573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v nleženém výkopu z písku a stěrkopseku do 63 mm	m3	2,238	1 348,04	3 010,91	SoD
Online PSC https://dotazniky.mst.cz/otazniky/251573111								
WV 0,6*0,7*13								
WV 0,6*0,7*24,3								
WV Součet								
8			Trubní vedení				23 764,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/871265211 "Kanalizace - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14.2" Součet	m	24,300	240,81	5 851,68	SoD
23	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 110 https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/877265211	kus	3 000	237,33	711,99	SoD
24	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87" https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/28611353	kus	3,000	63,67	191,61	SoD
25	K	877205261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 110 https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/877205261	kus	1,000	237,33	237,33	SoD
3	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/110x46" https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/28611393	kus	1,000	471,00	471,00	CS URS 2024 01
20	K	871151R01	Montáž vodovodního potrubí z plastu v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovek SDR 11/PN16 D 25 x 2,3 mm "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 13.0" Součet	m	13,000	85,48	1 110,88	SoD
21	M	286131R01	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 25 x 2,3mm 13*1,015 "Přepočtené koeficienty množství" Součet	m	13,195	80,26	1 055,13	SoD
27	K	877161110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 koleno 45° d 32 https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/877161110 "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14"	kus	6,000	242,69	1 456,14	SoD
29	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm "Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32" "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14" Součet	kus	6,000	357,24	2 143,44	SoD
37	K	877171R01	Montáž elektrovarovek na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32 "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14" Součet	kus	1,000	246,52	246,52	SoD
38	M	286149R01	elektroreduktory PE 100 PN16 D 32-25mm "Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavního pro přípojky DN 20" "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14" Součet	kus	1,000	3 301,05	3 301,05	SoD
41	K	891153***	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavního pro přípojky DN 20 "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14" Součet	kus	1,000	113,05	113,05	SoD
42	M	551118R01	ventil zahradní mosazný bez hadicové přípojky 3/4" uzamykací "Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavního pro přípojky DN 20" "Vodovod - Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k příslušnosti 14" Součet	kus	1,000	543,77	543,77	SoD
46	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/892271111	m	24,300	21,90	532,17	SoD
48	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/892241111	m	13,000	21,74	282,62	SoD
51	K	894812*60	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) čtvercový do teleskopické trubky (B125) https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/894812160	kus	1,000	3 430,50	3 430,50	SoD
53	K	894812156	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubicí https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/894812156	kus	1,000	2 171,04	2 171,04	SoD
56	K	899722111	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/899722111	m	13,000	13,43	174,59	SoD
67	K	998276101	Přesun hmot Přesun hmot pro trubicí vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.us.ceska.cz/URS_2021_02/998276101	t	0,122	2 316,71	282,08	SoD
VRN Vedlejší a ostatní náklady							6 116,45	
VRN3 Zařízení staveniště							1 858,62	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS "Všechny náklady nařízení staveniště s převzetím výstavby" 12 Součet	Kč	1,000	1 858,62	1 858,62	SoD
VRN4 Inženýrská činnost							3 689,35	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost "Pracovník a jeho práce" "Všechny náklady na kompletní a koordinační činnost" "Pracovník a jeho práce" "Všechny náklady na kompletní a koordinační činnost" "Pracovník a jeho práce"	Kč	1,000	3 689,35	3 689,35	SoD
VRN9 Ostatní náklady							568,48	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení "Pracovník a jeho práce" "Všechny náklady na ostatní náklady související s objektem bez rozlišení" "Pracovník a jeho práce"	Kč	1,000	568,48	568,48	SoD

Změnový list č. 115 (ZL)

ZL č./verze:	115
Datum předložení ZL:	12.04.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Přidání zásuvek místnost 3.09

Důvod změny a identifikace původce změny:

Při navrhování vybavení interiéru bylo objednatelem vyžádáno doplnit v místnosti 3.09 (sborovna) 6ks podlahových krabic s elektro zásuvkami a zásuvkami pro data. Na prvky SLP byly převážně využity výměry z VV SôD a doplněny scházející kusy. Na prvky SIL byly doplněny adekvátní prvky pro vybavení a dopojení podlahových krabic.

Tento ZL doplňuje realizaci těchto prvků.

Popis změny:

Přičtení položek podlahových krabic a vybavení E-SIL.

Přičtení položek vybavení podlahových krabic E-SLP.

Přičtení drobných podružných spojených prací (revize, stavební přípomoc...)

Přičtení adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 4

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

SO 02.4.7 - Silnoproud

SO 02.4.8 - Slaboproud

VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 115 Příloha č.01 - Vyčíslení změny

ZL 115 Příloha č.02 - Vyjádření AD

ZL 115 Příloha č.03 - 3.09_podlahové krabice

ZL 115 Příloha č.04 - původní rozložení E-SIL

ZL 115 Příloha č.05 - původní rozložení E-SLP

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):
Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):
Bez přípočtů
Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	0,00 Kč
	Přípočet:	35 503,76 Kč
	Celkem:	35 503,76 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	15.5.24		
Za TDI:		24.5.24		
Za GP/AD:		4.4.24		
Za zhotovitele:		17.4.24		
		12.3.24		



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 115**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 115
Profese / konstrukce: ELE-SIL a ELE-SLP	Datum vydání: 12.04.2024
Stavební objekt: SO 02.4.7 - Silnoproud SO 02.4.8 - Slaboproud VON - VRN+ON	Název změny: Přidání zásuvek místnost 3.09

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Přičtení položek podlahových krabic a vybavení E-SIL. Přičtení položek vybavení podlahových krabic E-SLP. Přičtení drobných podružných spojených prací (revize, stavební práce...) Přičtení adekvátního množství VRN.	Při navrhování vybavení interiéru bylo objednatелеm vyžádáno doplnit v místnosti 3.09 (sborovna) 5ks podlahových krabic s elektro zásuvkami a zásuvkami pro data. Na prvky SLP byly převážně využity výměry z VV SoD a doplněny scházející kusy. Na prvky SIL byly doplněny adekvátní prvky pro vybavení a dopojení podlahových krabic. Tento ZL doplňuje realizaci těchto prvků.

Odpočet - Kč
Přípočet **35 503,76 Kč**

Cena změny celkem (bez DPH):

35 503,76 Kč

Dopady do HMG:

NE

Popis:

0 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:  17.5.24	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň 
Datum a podpis:  17.5.24	Datum a podpis: Ing. Magda Nováková 
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:  24.4.24	Datum a podpis:  24.5.24
Přílohy: ZL 115 Příloha č. 02 - Vyjádření AD ZL 115 Příloha č. 03 - 3.09, podlahové krabice ZL 115 Příloha č. 04 - původní rozložení E-SIL ZL 115 Příloha č. 05 - původní rozložení E-SLP	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.č. Strašnice na základní škola Praha 10 – Strašnice

Objekt: ZL – Změnové listy

Soupis: 115 Přidání zásuvek místnost 3.09

Místo:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis:

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 503,76

PSV - PSV

33 101,66

02 - Přístroje

24 610,41

03 - Kabely

4 774,13

07 - Ostatní

1 803,46

D3 - Strukturovaná kabeláž

1 904,66

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

2 402,10

VRN3 - Zařízení staveniště

729,93

VRN4 - Inženýrská činnost

1 446,91

VRN9 - Ostatní náklady

229,26

SOUPIŠ PRACÍ

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

6. 12. 2014

Zhang et al. • *CaMKII* α Is a Novel Regulator of *CaMKII* β

2000

115 Přidání zásuvek místnost 3.09

id stc

12.04.2024

2013 30 31

*Free eLife!

2007.01.01

7,030,294 C

[illegible]

Od:

Odesláno:

pondělí 25. března 2024 8:58

Komu:

Kopie:

Předmět:

RE: ZŠ Strašnická - přidání zásuvek místnost 3.09

Dobře, bude to jako podklad pro ZL

Děkuji

S pozdravem



Stavbyvedoucí

OHLA ŽS, a.s.

divize Západ

Otšanská 1a

CZ - 130 00 Praha 3

www.ohla-zs.cz

From:

Sent: Monday, March 25, 2024 8:56 AM

To:

Subject: RE: ZŠ Strašnická - přidání zásuvek místnost 3.09

Dobrý den,

Děkuji za informaci. [redacted] zakreslí do půdorysu a zašle. Po dohodě budou osazeny podlahové

s pozdravem

projektant

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Sokolovská 45A/16, 186 00 PRAHA 8 - Karlín

<http://www.d-plus.cz>

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

From: [REDACTED]
Sent: Friday, March 22, 2024 2:26 PM
To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Subject: ZS Stránská - přidání zásuvek místnost 3.09

Dobrý den,

prověřil jsem navýšení počtu zásuvek u dodavatele elektra:

-dotaz na doplnění zásuvek v m.č. 3.09 - dle poslední revize projektu B je v současné době na okruhu 56 celkem 4 zásuvky, požadavek na doplnění 5 ks je možné akceptovat. Na okruhu 27 v dtto. místnosti je dle revize B celkem 6ks zásuvek, doplnění o 3ks je tedy také možné provést. Datové zásuvky v požadovaném počtu 5ks je také možné instalovat, neboť s ohledem na samostatný port u každé zásuvky, který je tažen do racku, není tedy jejich počet limitován.

S pozdravem



[REDACTED]
Stavbyvedoucí

OHLA ŽS, a.s.
divize Západ
Olšanská 1a
CZ - 130 00 Praha 3

[REDACTED]
www.ohla-zs.cz



6 míst pro učitele.

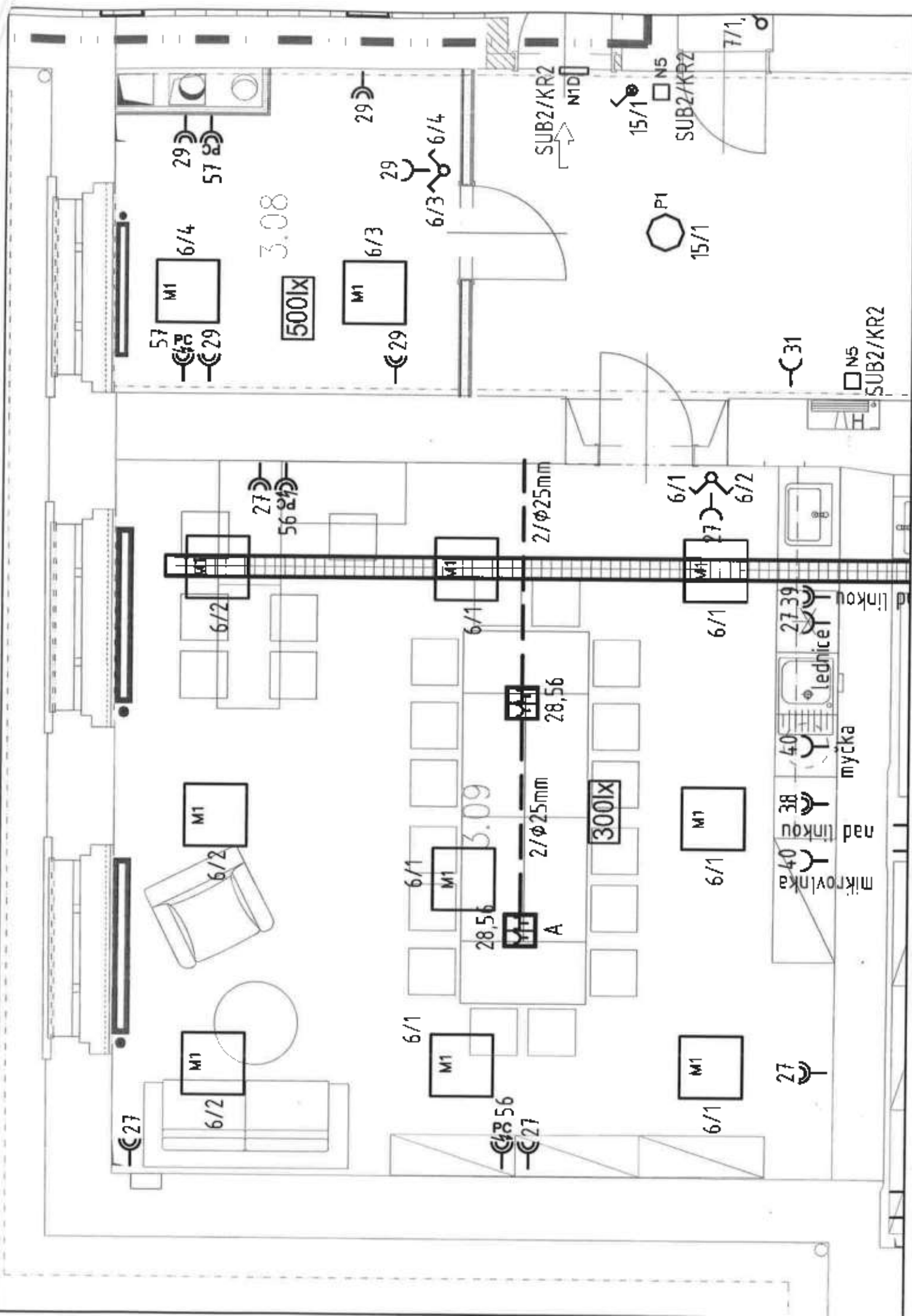
z toho každé místo stůl min. 600x300 mm, zásuvkový díl,
police i skříňka nad stolem, u každého místa oca 5m délky,
vždy u dvojice pracovních míst sdílená skříň š. 600 mm

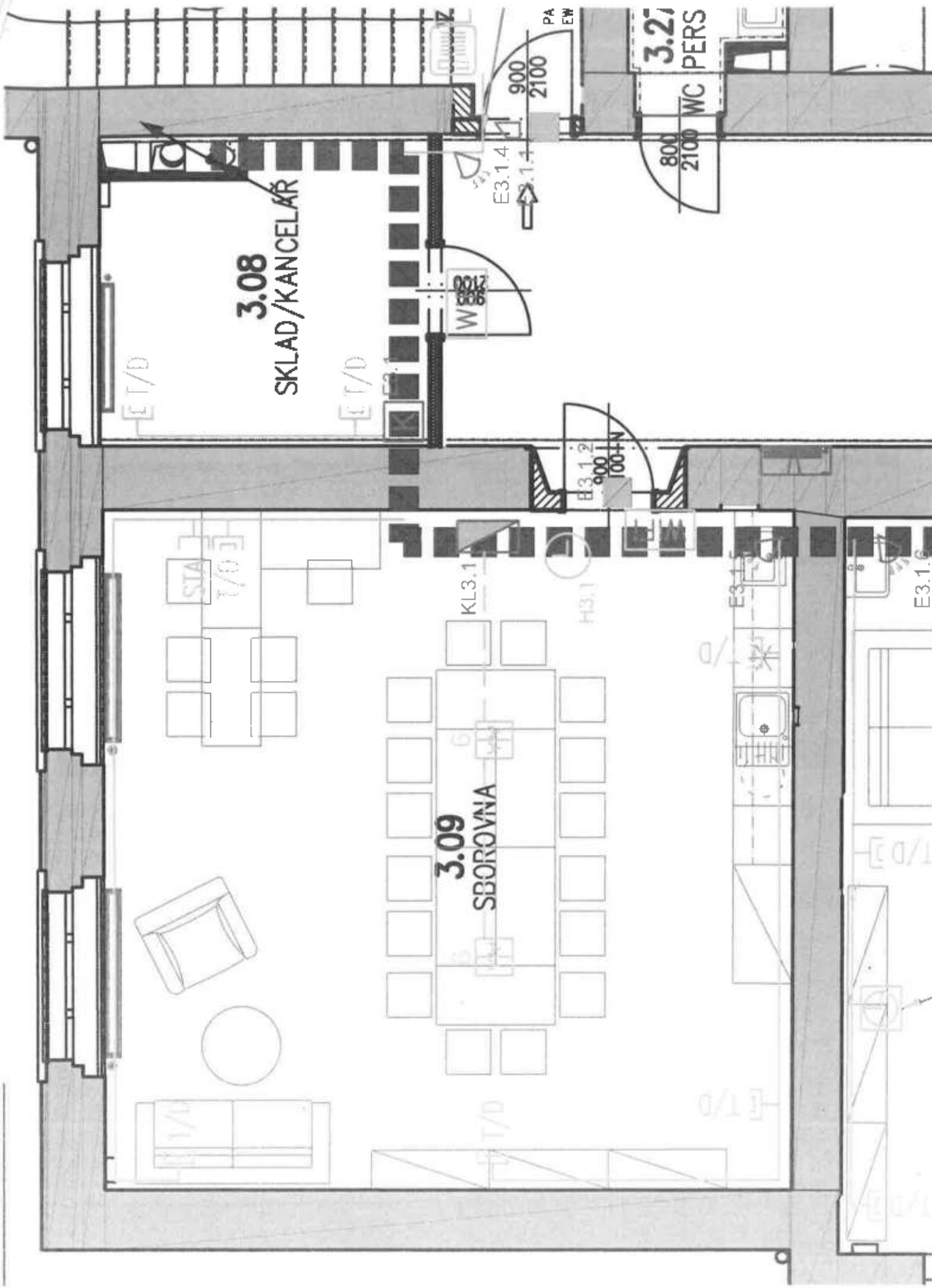
- malá skříňka s nízkárnou.
- šatní skříň šířky 600mm
- kuchyňka šířky 2400 mm včetně lednice, myčky, mikrovlnky.
- 3x hluboká skříň š. 800 mm
- stůl 1200x2400 mm pro sezóni až 12 osob
- relaxační zóna

- každé umístění, pouze dle jako součást kuchyňky

podlahové krabice - sborovna 3.09

26.3.2024
A plus spol. s r.o





3.08

SKLAD/KANCELAR

3.09

SBOROVNA

3.21

WC PERS

Změnový list č. 118 (ZL)

ZL č./verze:	118
Datum předložení ZL:	12.04.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Oddálené splachování invalidních WC

Důvod změny a identifikace původce změny:

Při realizaci sociálního zázemí invalidů, bylo zjištěno že v DPS a VV SoD schází prvek oddáleného splachování WC pro invalidy.

Tento ZL po prověření skutečnosti s AD doplňuje tento prvek.

Popis změny:

Přičtení položek ZTI.

Přičtení položek bourání pro umístění tlačítek.

Přičtení adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 5

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

SO 02.4.5 - ZTI

Přílohy:

ZL 118 Příloha č.01 - Vyčíslení změny

ZL 118 Příloha č.02 - Vyjádření AD

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

BEZ PRÍLOHY

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	0,00 Kč
	Připočet:	33 535,09 Kč
	Celkem:	33 535,09 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	15.5.24		
Za TDI:		29.4.24		
Za GP/AD:		24.4.24		
Za zhotovitele:		17.4.24		
		12.4.24		



Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 118**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 118
Profese / konstrukce: ZTI	Datum vydání: 12.04.2024
Stavební objekt: SO 02.4.5 - ZTI	Název změny: Oddálené splachování invalidních WC

Popis změny: Obecný popis změn položek: Přičtení položek ZTI. Přičtení položek bourání pro umístění tlačítek. Přičtení adekvátního množství VRM.	Důvod změny a identifikace původce změny Při realizaci sociálního zázemí invalidů, bylo zjištěno že v DPS a VV SoD schází prvek oddáleného splachování WC pro invalidy. Tento ZL po prověření skutečnosti s AD doplňuje tento prvek.
---	---

Odpočet - Kč
Připočet **33 535,09 Kč**

Cena změny celkem (bez DPH):

33 535,09 Kč

Dopady do HMG: NE Popis: 0 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 3.4.2	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis:	Datum a podpis: Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 14.4.24	Datum a podpis: 7.4.25
Přílohy: ZL 118 Příloha ZL 118 Příloha č.02 - Vyjádření AD	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce objektu č. 6 p. 200 KČ - Stř. budova - úklidová práce - Man a 10 - Stř. budova

Objekt

ZL - Zdravotní listy

Soupis

118 Oddálené splachování invalidních WC

Výška

Datum

12.04.2024

Zpracoval

Projekant

Zkontroluje

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 535,09

PSV - Práce a dodávky PSV

31 268,18

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

28 851,21

8 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 375,05

999 - Přesun hmot

39,92

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

2 268,91

VRN3 - Zařízení staveniště

688,46

VRN4 - Inženýrská činnost

1 368,57

VRN9 - Ostatní náklady

210,88

4. *Discussion*

String 2 2 5

Frkous Radomír

Od: [redacted]
Odesláno: středa 10. dubna 2024 10:32
Komu: [redacted]
Kopie: [redacted]
Předmět: RE: ZS V Olšinách - oddálené splachování

Dobrý den,

děkuji, jelikož oddálené splachování nejsou u všech invalidních wc součástí smluvního výkazu výměr, bude zpracován změnový list na jejich doplnění.

S pozdravem



[redacted]
Stavbyvedoucí

OHLA ŽS, a.s.
divize Západ
Olšanská 1a
CZ - 130 00 Praha 3

[redacted]
www.ohla-zs.cz

From: [redacted]
Sent: Wednesday, April 10, 2024 10:14 AM
To: [redacted]
Subject: ZS V Olšinách - oddálené splachování

Dobrý den,

Na základě naší debaty potvrzuji, že na WC invalidů musí být oddálené splachování.

Citace z vyhlášky 398/2009 Sb.:

5.1.4. Záchodová mísa musí být osazena v osově vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy musí být nejméně 700 mm. Prostor okolo záchodové mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční né rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím. Kabiny s využitím asistence musí mít záchodové stěny, která je na proti vstupu.

Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou.

Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse.

V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání

Požádám tedy o doplnění k těmto WC.

Děkuji.

s pozdravem



projektant

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Sokolovská 45A/16, 186 00 PRAHA 8 - Karlín



<http://www.d-plus.cz>

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Změnový list č. 119 (ZL)

ZL č./verze:	119
Datum předložení ZL:	22.04.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Úprava počtu šatních skříněk

Důvod změny a identifikace původce změny:

Ze strany INV byla vyhotovena optimalizace počtu interiérových šatních skříněk, které se nacházejí v 1.NP. Byly snižené počty skříněk s jedním a šesti oddíly + lavice (V01 a V03). Dále naopak byly navýšené počty skříněk s třemi oddíly + lavice (V02).

Popis změny:

'Odečtení jednodílných šatních skříněk s lavicí (V01).
'Odečtení šestidílných šatních skříněk s lavicí (V03).
'Přičtení trojdílných šatních skříněk s lavicí (V02).
Odečtení adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 4

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

Přílohy:

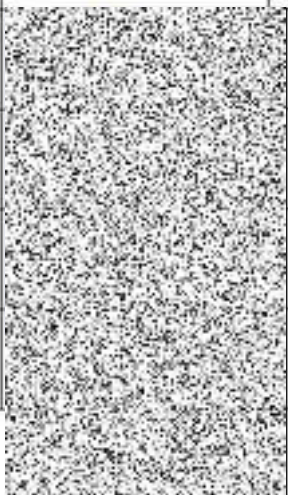
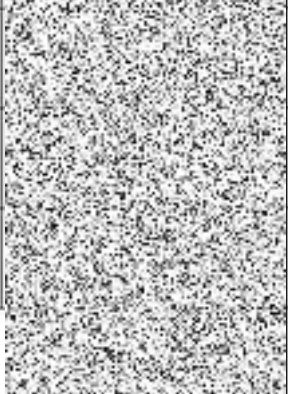
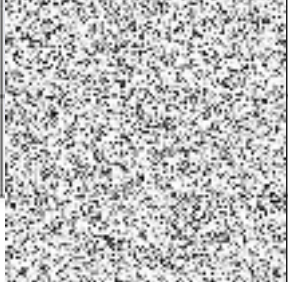
ZL 119 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 119 Příloha č.02 - Aktualizovaný půdorys 1.NP s vyznačením nového počtu šatních skříněk
ZL 119 Příloha č.03 - Aktualizovaný výpis ostatních výrobků
ZL 119 Příloha č.04 - zaslaný požadavek od AD emailem

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	Bez dopadu	
	s dopadem:	0 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	-578 726,74 Kč
	Přípočet:	266 571,00 Kč
	Celkem:	-312 155,74 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	12.6.24		
Za TDI:		12.6.24		
Za GP/AD:		12.6.24		
Za zhotovitele:		12.6.24		
		12.6.24		



Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objednatel: Městská část Praha 10
Zhotovitel: „ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“
Název dokumentu: Změnový list č. 119

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná:	
Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 119
Profese / konstrukce:	
Truhlářské konstrukce	Datum vydání: 22.04.2024
Stavební objekt:	
02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce	Název změny: Úprava počtu šatních skříněk

Popis změny:

Obecný popis změn položek:

Odečtení jednoduchých šatních skříněk s lavicí (V01).

Odečtení šestidílných šatních skříněk s lavicí (V03).

Přičtení trojdílných šatních skříněk s lavicí (V02).

Odečtení adekvátního množství VRN.

Důvod změny a identifikace původce změny

Ze strany INV byla vyhotovena optimalizace počtu interiérových šatních skříněk, které se nacházejí v 1.NP.

Byly snižované počty skříněk s jedním a šesti oddíly + lavice (V01 a V03).

Dále naopak byly navýšené počty skříněk s třemi oddíly + lavice (V02).

Odpočet - 576 726,74 Kč
Připocet 266 571,00 Kč

Cena změny celkem (bez DPH):

Dopady do HMG:

NE

Popis:

0 dní

312 155,74 Kč

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:

Datum

Datum a podpis:

Podpis zástupce GP/AD:

Datum a podpis:

Přílohy:

ZL 119 Příloha 6.01 - Vypracování změny

ZL 119 Příloha 6.02 - Aktualizovaný půdorys 1 NP s vyznačením nového počtu šatních skříněk

ZL 119 Příloha 6.03 - Aktualizovaný výpis ostatních výrobků

ZL 119 Příloha 6.04 - zaslaný požadavek od AD emailem

Podpis zástupce OBJEDNATELE:

Datum a podpis:

Bc. Jakub Brzob

Datum a podpis:

Ing. Magda Nováková

Podpis zástupce TDI:

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název: Zpracování návrhové dokumentace pro výstavbu truhlářské dílny s kuchyní a WC - Smlouva

Objekt: 119 - Zmenova - 119

Seznam: 119 Úprava počtu šatních skříněk

Město:

Událost: 22.04.2024

Zauvážitel:

Příjemce:

Zhotovitel:

Zauvážitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-312 155,74

PSV - Práce a dodávky PSV

-291 036,01

786 - Konstrukce truhlářské

-291 036,01

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

-21 119,73

VRN3 - Zařízení stavební

-6 417,69

VRN4 - Inženýrská činnost

-12 739,11

VRN9 - Ostatní náklady

-1 962,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k. v. v. Střední na základě šediv Práta 10 – Střední

Objekt

Zl. – Změnové listy

Source

119 Úprava počtu šatních skřínek

Veřejná

Účinnost 22.04.2024

Zadavatel

Projekční

Chudovatel

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem

-312 155,74

PSV

Práce a dodávky PSV

-291 036,01

D 766

Konstrukce truhlářské

-291 036,01

83	K	766821R01	D+M skříňka s jedním dílem a lavicí 1525x300x500 mm + lavice 445x300x780 mm - V01	kus	-2,000	11 666,72	-23 333,44	SoD
			příchyt 45					
			1/2" 14,0		2,00			
			Součet		-2,000			
84	K	766821R02	D+M skříňka se šesti díly a lavicí 1525x300x500 mm + lavice 445x300x780 mm - V02	kus	-15,000	17 771,40	-266 571,00	SoD
			příchyt 45					
			15		15,000			
			Součet		-15,000			
85	K	766821R03	D+M skříňka se šesti oddíly a lavicí 1525x300x500 mm + lavice 445x300x780 mm - V03	kus	-27,000	19 670,63	-531 107,01	SoD
			příchyt 45					
			1/2" 127,0		-27,000			
			Součet		-27,000			
86	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10	-2 878,69	-3 166,56	SoD

Práce a dodávky

Práce a dodávky v objemě 100 % 100 % 100 % 100 %

VRN

Vedlejší a ostatní náklady

-21 119,73

D VRN3

Zařízení staveniště

-6 417,69

7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	-6 417,69	-6 417,69	SoD
			veškeré náklady zařízení staveniště a provaz. při výstavbě					
			10		1,000			
			Součet		1,000			

D VRN4

Inženýrská činnost

-12 739,11

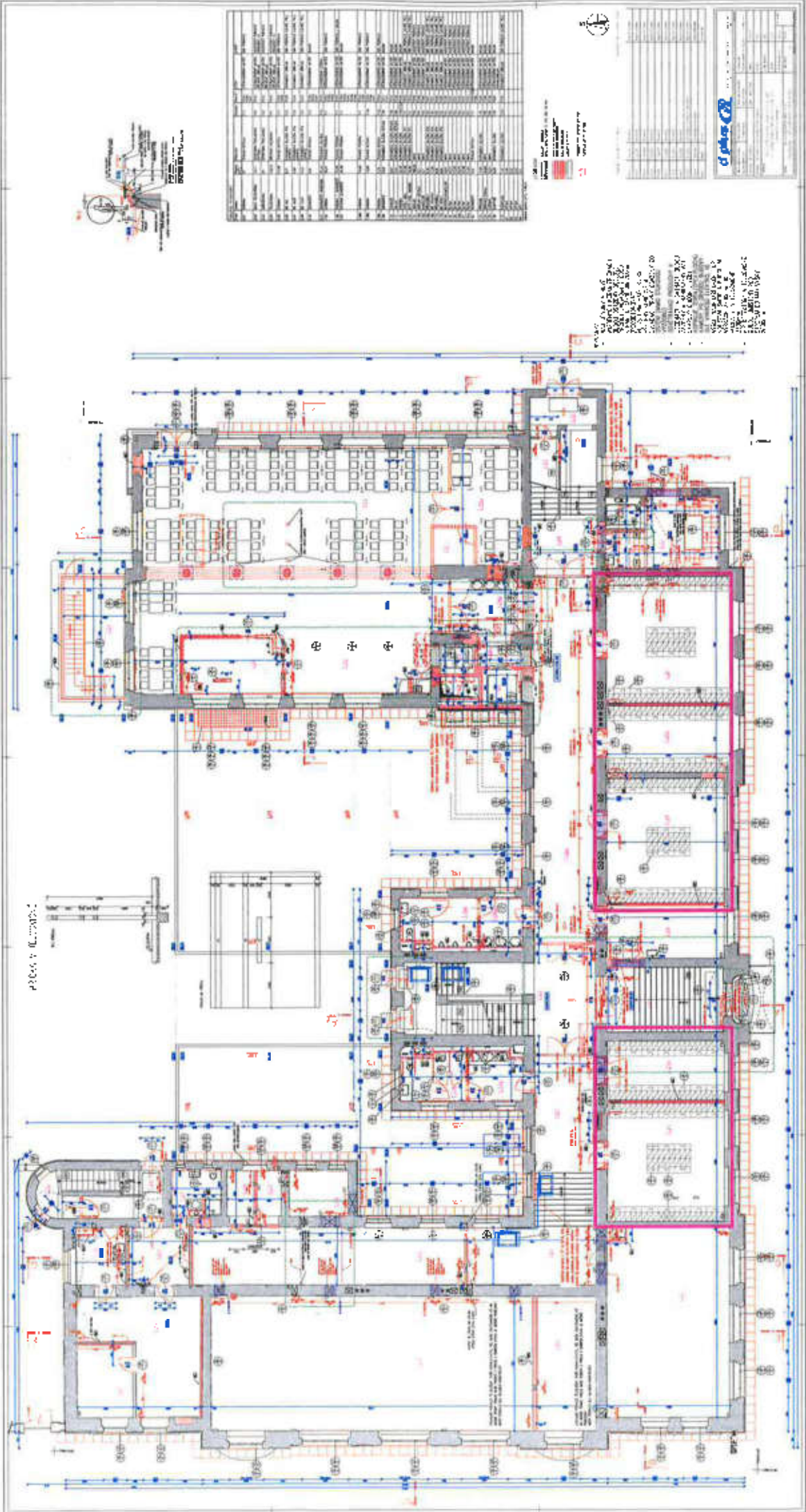
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	-12 739,11	-12 739,11	SoD
			Práce a dodávky					
			všechny práce související s kompletní a koordinační činností					
			kompletní a koordinační činnost					
			10		1,000			

D VRN9

Ostatní náklady

-1 962,93

13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	-1 962,93	-1 962,93	SoD
			Práce a dodávky					
			veškeré náklady související s objektem bez rozlišení					
			10		1,000			



Room No.	Room Name	Area (m²)	Volume (m³)	Height (m)	Notes
1	Living Room	25.00	75.00	3.00	
2	Dining Room	15.00	45.00	3.00	
3	Kitchen	10.00	30.00	3.00	
4	Bedroom	12.00	36.00	3.00	
5	Bathroom	5.00	15.00	3.00	
6	Staircase	8.00	24.00	3.00	
7	Corridor	3.00	9.00	3.00	
8	Entrance	4.00	12.00	3.00	
9	Storage	2.00	6.00	3.00	
10	Garage	18.00	54.00	3.00	

Room No.	Room Name	Area (m²)	Volume (m³)	Height (m)	Notes
11	Living Room	25.00	75.00	3.00	
12	Dining Room	15.00	45.00	3.00	
13	Kitchen	10.00	30.00	3.00	
14	Bedroom	12.00	36.00	3.00	
15	Bathroom	5.00	15.00	3.00	
16	Staircase	8.00	24.00	3.00	
17	Corridor	3.00	9.00	3.00	
18	Entrance	4.00	12.00	3.00	
19	Storage	2.00	6.00	3.00	
20	Garage	18.00	54.00	3.00	

NOTES:
1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS.
2. ALL WALLS ARE 200 MM THICK.
3. ALL FLOORS ARE 100 MM THICK.
4. ALL ROOFS ARE 150 MM THICK.
5. ALL CEILINGS ARE 100 MM THICK.
6. ALL STAIRS ARE 100 MM THICK.
7. ALL DOORS ARE 2000 MM HIGH.
8. ALL WINDOWS ARE 1200 MM HIGH.
9. ALL VENTILATORS ARE 600 MM HIGH.
10. ALL LIGHTS ARE 300 MM HIGH.

Rev. F	1.4.2024	Revze PD	
Rev. F	1.12.2023	Revze PD	
Rev. E	1.9.2023	Revze PD	
Rev. D	31.7.2023	Revze PD	
Rev. C	30.6.2023	Revze PD	
Rev. B	2.5.2023	Revize DPS	
Rev. A	30.6.2023	Revize PD	
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A. S.

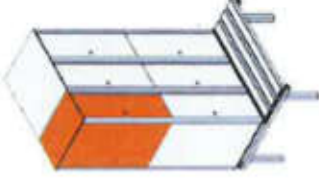
Sokolovská 16/45A 186 00 Praha 8 – Karlín
tel: +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: 	Zodpovědný projektant: 	Vypracoval: 
MÚ (OÚ): MČ Praha 10	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 11/2023
Investor: MČ Praha 10, Vršovická 68, 101 38 Praha 10		Stupeň: DPS
Zakázka: REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200 K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE		Číslo zakázky: 4021
		Měřítko:
		Počet formátů A4:
Obsah: D.2. SO 02-STAVEBNÍ OBJEKTY ZŠ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		Číslo přílohy: 45
		Revize: F
		Č. kopie:

**wSO 02.1 – Základní škola, hlavní budova
TABULKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

ČÍSLO	POPIS PRVKU	SCHEMA PRVKU ROZMĚR (mm)	POČET PRVKŮ
V01	Šatní skříňka s jedním oddílem a s lavicí – v jedné skříňce je jeden šatní oddíl, který obsahuje odkládací poličku, a doplňky pro zavěšení oděvů a slouží pro 1 osobu. Materiál: svařený ocelový plech, povrchová úprava vypalovaná práškovou barvou, uzamykání: cylindrický zámek, prolis na jmenovku, 2 větrací otvory. Sedáky jsou osazeny laminou s ABS hranou. Skříňka: v 1525 x š 300 x h 500 mm Lavice: v 445 x š 300 x h 780 mm Celková výška sestavy 1970 mm Barva bude vzorkována k odsouhlasení před dodáním.		12 ks (12 úložných prostorů)

V02	Šatní skříňka se třemi oddíly a s lavicí – v jedné skřínce jsou 3 šatní oddíly, které obsahují odkládací poličku, a doplňky pro zavěšení oděvů a slouží pro 1 osobu. Materiál: svařený ocelový plech, povrchová úprava vypalovaná práškovou barvou, uzamykání: cylindrický zámek, prolis na jmenovku, 2 větrací otvory. Sedáky jsou osazeny lamino deskou s ABS hranou. Skrínka: v 1525 x š 900 x h 500 mm Lavice: v 445 x š 900 x h 780 mm Celková výška sestavy 1970 mm Barva bude vzorkována k odsouhlasení před dodáním.		83 ks (249 úložných prostorů)
V03	Šatní skříňka se šesti oddíly a s lavicí – v jedné skřínce je 6 snížených šatních oddílů, které obsahují odkládací poličku, a doplňky pro zavěšení oděvů a slouží pro 1 osobu. Materiál: svařený ocelový plech, povrchová úprava vypalovaná práškovou barvou, uzamykání: cylindrický zámek, prolis na jmenovku, 2 větrací otvory. Sedáky jsou osazeny lamino deskou s ABS hranou. Skrínka: v 1525 x š 900 x h 500 mm Lavice: v 445 x š 900 x h 780 mm Celková výška sestavy 1970 mm Barva bude vzorkována k odsouhlasení před dodáním.		1 ks (6 úložných prostorů)

Od:

Odesláno:

Komu:

Kopie:

Předmět:

Přílohy:

pátek 12. dubna 2024 12:35

Magda.Novakova@praha10.cz'

ZŠ V Olšinách - skříňky

45_ZS_OL-Ostatni.pdf; 03_N_1.NP.pdf

Dobrý den,

V příloze zasílám úpravu počtu skříněk dle požadavku investora.

s pozdravem

projektant

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Sokolovská 45A/16, 186 00 PRAHA 8 - Karlín

<http://www.d-plus.cz>

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Změnový list č. 123 (ZL)

ZL č./verze:	123
Datum předložení ZL:	20.06.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Úprava teracového podkladu chodby 3NP

Důvod změny a identifikace původce změny:

Na chodbě m.č. 3.04, 3.01, a 3.02a na 3NP byla vybourána teracová podlaha včetně hrubého podkladu. Následně byla zrealizována nová hrubá betonová podlaha dle DPS v tl. 50mm, na kterou se měla realizovat finální vrstva teraca. Bylo však zjištěno, že vzhledem k nerovnosti stávajícího podkladu / stávajícího stropu mezi 2 a 3NP vznikly v hrubé podlaze praskliny v místě překrytí výztuží. Toto bylo způsobeno nedostatečným krytím výztuže. Adekvátní krytí nebylo možno dosáhnout, jelikož bylo nutné dodržet výškovou úroveň finální nášlapné vrstvy v úrovni navazujících stávajících schodišť. To znamená, že zrealizovaná skladba podlahy chodby na 3NP je v menší tloušťce, než by mělo být dle technologických předpisů. V DPS je uvedena tl. skladby betonu a kročejové izolace v tl.65mm, reálně je na stavbě provedeno 45-60mm (průměr 50mm). Není tedy možno na tuto úroveň realizovat teracovou vrstvu bez dalších úprav, aby bylo možné splnit požadavky na nosnost podlahy dle DPS a převzít záruky. V ZL je tedy upravena tl. betonu pod skladbou teraca z 55 na 50mm.

Řešením je, na nově vyhotovenou a popraskanou hrubou podlahu realizovat ztužující síťovinu zatřenou do stěrkové hmoty, která je technologicky slučitelná s teracovou finální podlahou, a dodavatel je takto schopen nést za práce záruky.

Popis změny:

'Odečtení položky realizované tl. betonové mazaniny nižší tl.
Přičtení položek spojených se zpevněním souvrství.
Přičtení adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 5

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav
VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 112 Příloha č.01 - Vyčíslení změny, Var1
ZL 123 Příloha č.02 - 05_N_3.NP
ZL 123 Příloha č.03 - 46_ZS_OL_Skladby vodorovných konstrukcí_Rev1
ZL 123 Příloha č.04 - TL Primer MF
ZL 123 Příloha č.05 - TL Prosfas MAPEI
ZL 123 Příloha č.06 - CN SUB IK
ZL 123 Příloha č.07 - prohlášení nutnosti opravy

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:

S dopadem

s dopadem:

2 dny

Orientační cenový dopad (bez DPH):

Odpočet:

- 9 701,14 Kč

Přípočet:

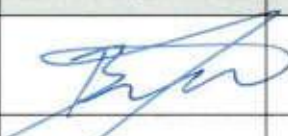
192 143,96 Kč

Celkem:

182 090,83 Kč

Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:

1

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	17.6.24		
Za TDI:		26.6.24		
Za GP/AD:		26.6.24		
Za zhotovitele:		26.6.24		
		26.6.24		



Projekt:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objednatel:	Městská část Praha 10
Zhotovitel:	„ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“
Název dokumentu:	Změnový list č. 123

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatelem	Číslo změnového listu: 123
Profese / konstrukce: Teracové podlahy	Datum vydání: 20.06.2024
Stavební objekt: 02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav VON - VRN+ON	Název změny: Úprava teracového podkladu chodby 3NP

Popis změny: Obecný popis změn položek: Odečtení položky realizované tl. betonové mazaniny nižší tl. Přičtení položek spojených se zpevněním souvrství. Přičtení adekvátního množství VRN.	Důvod změny a identifikace původce změny Na chodbě m.č. 3.04, 3.01, a 3.02a na 3NP byla vybourána teracová podlaha včetně hrubého podkladu. Následně byla zrealizována nová hrubá betonová podlaha dle DPS v tl. 50mm, na kterou se měla realizovat finální vrstva teraca. Bylo však zjištěno, že vzhledem k nerovnosti stávajícího podkladu / stávajícího stropu mezi 2 a 3NP vznikly v hrubé podlaze praskliny v místě překrytí výztuží. Toto bylo způsobeno nedostatečným krytím výztuže. Adekvátní krytí nebylo možno dosáhnout, jelikož bylo nutné dodržet výškovou úroveň finální nášlapné vrstvy v úrovni navazujících stávajících schodišť. To znamená, že zrealizovaná skladba podlahy chodby na 3NP je v menší tloušťce, než by mělo být dle technologických předpisů. V DPS je uvedena tl. skladby betonu a kročejové izolace v tl.65mm, reálně je na stavbě provedeno 45-60mm (průměr 50mm). Není tedy možno na tuto úroveň realizovat teracovou vrstvu bez dalších úprav, aby bylo možné splnit požadavky na nosnost podlahy dle DPS a převzít záruky. V ZL je tedy upravena tl. betonu pod skladbou teraca z 55 na 50mm Řešením je, na nově vyhotovenou a popraskanou hrubou podlahu realizovat ztužující síťovinu zatřenou do stěrkové hmoty, která je technologicky slučitelná s teracovou finální podlahou, a dodavatel je takto schopen nést za práce záruky.
---	---

Odpočet 9 701,14 Kč
Přípočet 191 791,97 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 182 090,83 Kč

Dopady do HMG: ANO Popis: 2 dny

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 26.6.25	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis: 26.6.25	Datum a podpis: Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 26.6.25	Datum a podpis: 26.6.25

Přílohy:
ZL 112 Příloha č.01 - Vycisleni změny, Var1
ZL 123 Příloha č.02 - 05_N_3.NP
ZL 123 Příloha č.03 - 46_ZS_OL_Skladby vodorovných konstrukcí_Rev1
ZL 123 Příloha č.04 - TL Primer MF
ZL 123 Příloha č.05 - TL Prostřas MAPEI
ZL 123 Příloha č.06 - CN SUB IK
ZL 123 Příloha č.07 - prohlášení nutnosti opravy



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis: 123 Úprava teracového podkladu chodby 3NP
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 20.06.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	182 090,83
HSV - Práce a dodávky HSV	-9 701,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-9 701,14
PSV - Práce a dodávky PSV	179 472,13
773 - Podlahy z litého teraca	179 472,13
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	12 319,84
VRN3 - Zařízení staveniště	3 743,65
VRN4 - Inženýrská činnost	7 431,15
VRN9 - Ostatní náklady	1 145,04

Zoracovate®

Strana 3 z 3

F4 – novější přístavba jídelna

- | | |
|--|---------|
| • keramická dlažba protiskluzná | 8 mm |
| • lepicí tmel | 6 mm |
| • hydroizolační stěrka | 6 mm |
| • vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem | 3,0mm |
| • adhezní můstek na nesavé podklady | |
| • 2x OSB3 deska broušená na pero a drážku 2x18mm, desky vzájemně slepeny | 36,0 mm |
| • 1x OSB deska na pero a drážku | 1x18mm |
| • vyrovnávací stěrka | 14 mm |
| • Stávající ŽB strop | |
| • Tepelní izolace, minerální vata tl.100mm (celoplošně lepená), zateplení včetně žeber | 80mm |
| • Stěrkové lepidlo + perlina | |

F5 – stará budova (m.č.1.24, 1.25) byt

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • Vinylová krytina | 2,6 mm |
| • flexibilní lepidlo | 0,4 mm |
| • vyrovnávací stěrka s armovacím vláknem | 3,0mm |
| • adhezní můstek na nesavé podklady | |
| • 2x OSB3 deska broušená na pero a drážku 2x18mm, desky vzájemně slepeny | 36,0mm |
| • dřevovláknitá deska 160kg/m ³ | 20,0 mm |
| • 1x OSB deska na pero a drážku 1x18mm | 18,0 mm |
| • suchý podsyp např. Rigips | tloušťka dle skutečnosti cca 60,0 mm |
| • stávající násyp | |
| • stávající klenutý strop | |

F11 – stará budova, chodby (oprava teraca)

- stávající teraco – oprava / renovace
- stávající podkladní betonová vrstva
- stávající násyp
- stávající klenutý strop – cihelná klenba
- omítka

Umístění armovací
vrstvy ze tří prvků

F12 – stará budova, chodby (replika teraca)

- | | |
|---|----------|
| • nová vrstva teraca (replika) | 25 -30mm |
| • podkladní betonová vrstva sítí Ø6 150/150 | 55mm |
| • kročejová izolace z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou | 10 mm |
| • vyrovnávací stěrka | 14 mm |
| • Stávající betonová deska se sítí Ø6 150/150, celková | 100mm |
| • Trapézový plech, výška vlny 50 mm (výztuž 1ØR8) | |
| • Ocelové valcované nosníky I č. 180 | |
| • SDK podhled s požární odolností GKF 2x12,5mm požární + minerální izolace tl. 60 mm obj. hm. 40kg/m ³ (REI45) | 25mm |
| • Žavěšený SDK podhled na kovovém roštu (označení, skladba a výšky dle výkresu a skladeb podhledů) | |



Primer MF

**Tekutá epoxidová
pryskyřice na omezení
prostupu zbytkové
vlhkosti a zpevnění
cementových podkladů**



OBLASTI POUŽITÍ

Ošetření betonových desek a cementových potěrů s vysokým obsahem vlhkosti před instalací podlahových krytin citlivých na vlhkost, jako jsou např. dřevěné podlahy, gumové krytiny a vinyl. **Primer MF** může být aplikován na podklady s vlhkostí do 6% CM (měřeno karbidovým vlhkoměrem – UNI 10329) nebo relativní vlhkostí do 100% relativní vlhkosti (měřeno na stavbě pomocí metody – ASTM F2170 – BS 8203). Impregnace nesoudržných a/nebo mechanicky oslabených podkladů.

Některé příklady použití

- Ošetření podkladu před pokládkou krytin citlivých na vlhkost pro zabránění vzlinání nadměrné zbytkové vlhkosti u betonových desek nebo cementových potěrů.
- Zpevnění mechanicky oslabených cementových podkladů.
- Protiprašná úprava cementových a anhydridových povrchově nesoudržných potěrů.
- Pojivo ke smíchání s křemičitým pískem na přípravu syntetických malt na drobné stěrkování a opravy.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Primer MF je dvousložkový nízkoviskózní primer se 100% obsahem epoxidových pryskyřic, bez obsahu

rozpouštědel a s vynikající schopností penetrace do podkladu. Díky tomu, že **Primer MF** neobsahuje rozpouštědla, není hořlavý a je pouze cítit typickou pryskyřicí ho lze použít i v obytných prostorách (např. byty, školy, kanceláře, atd.). Po aplikaci přípravku **Primer MF** a polymerizaci pryskyřic se výrazně sníží propustnost podkladu a podklad má tak vyšší mechanickou pevnost a je odolnější proti oděru.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Neředte **Primer MF** vodou ani rozpouštědly. Pokud je výrobek třeba ředit, použijte výhradně **Primer KL**.
- **Primer MF** nepoužívejte na mokré povrchy.
- **Primer MF** nepoužívejte na povrch tixotropních a samonivelačních stěrek.
- Před aplikací tohoto výrobku nepoužívejte k čištění podkladu přípravky s obsahem kyselin.
- Výrobek je vhodný na zpevnění topných potěrů a anhydridových podkladů, nesmí se však použít jako membrána proti zbytkové vlhkosti. Proto se ujistěte, zda tyto typy podkladů jsou před aplikací přípravku **Primer MF** dostatečně vyschlé. Cementové podklady jsou běžně považovány za vyschlé při hodnotě vlhkosti do 2,5 CM nebo do 75% relativní vlhkosti.



Primer MF

- Za účelem zajištění dobré přidrženosti vyrovnávacích hmot nebo lepidel k povrchům s nátěrem **Primer MF**, proveďte po aplikaci primeru zásyp čerstvě ošetřeného povrchu pískem **Quarzo 1,2** nebo čistým suchým pískem vhodné granulometrie. Zbytek neukotveného písku musí být po polymerizaci výrobku **Primer MF** před aplikací následně nanášených výrobků důsledně odstraněn. V případě pokládky parket přímo na podklady ošetřené výrobkem **Primer MF**, u kterých nebyl proveden zásyp pískem, použijte lepidla na bázi reakčního polyuretanu, epoxi-polyuretanu nebo silanových polymerů.
- Pokud nebyl u nátěru **Primer MF** proveden zásyp pískem a výrobek již je vytvrzen a má lesklý vzhled, je nutné povrch po 4 hodinách (nebo až je suchý na dotek) ale ne déle než po 24 hodinách před aplikací vyrovnávacích hmot a lepidel ošetřit adhezním můstkem **Eco Prim Grip** nebo **Eco Prim T** nebo, alternativně, povrch výrazně obrousit.
- Aby na povrchu nedocházelo ke kondenzaci v průběhu jeho polymerizace, je nutné, aby teplota podkladu při aplikaci byla nejméně o +3°C vyšší než je teplota rosného bodu.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, kompaktní a zbavený olejů, vosků, nečistot a dalších látek, které by mohly omezit jeho přidrženost k podkladu. Podklad musí být vyzrálý, dostatečně porézní a nesmí být následně vystaven hydrometrickému smršťování. Soudržnost povrchových vrstev musí být min. 1,05 MPa. Zaschlé cementové mléko a přípravky proti odparu vody na povrchu musí být mechanicky obroušeny. Cementové a betonové velmi kompaktní povrchy musí být vhodným nástrojem dostatečně obroušeny na hrubost povrchu CSP (Concrete Surface Profile) #2 až #3. Trhlíny a povrchové praskliny se musí před aplikací výrobku **Primer MF** otevřít, utěsnit a pevně slepit tmelem **Eporip** nebo **Eporip Turbo**. MAPEI nenese žádnou zodpovědnost za vznik trhlin nebo jiných defektů, které vznikly následným pohybem podkladu. Výrobek je možné aplikovat jako bariéru proti vlhkosti na cementové podklady bez přítomnosti vody na povrchu a s vlhkostí do 6% CM nebo 100% rel. vlhkostí. Vysoká úroveň vlhkosti (nad 6% CM nebo 98% rel. vlhkosti) se může projevit infiltrací vody z podkladu z důvodu, například, nesprávného návržení odvodnění, nefunkční hydroizolace nebo nedostatečného utěsnění, průsaků, porušeného potrubí, atd. Před aplikací výrobku **Primer MF** je nezbytné ověřit,

zda se ani jeden z uvedených problémů na místě nevyskytuje.

Příprava výrobku

Obě složky výrobku **Primer MF** se dodávají předem nadávkované: složka A: 3 hmotnostní díly; složka B: 1 hmotnostní díl. Obě složky se musí dokonale smíchat nízkootáčkovým míchacím zařízením, až vznikne zcela homogenní směs. Chraňte před zdroji tepla.

Aplikace výrobku

• Ošetření na omezení prostupu vlhkosti z podkladu a jeho zpevnění

Primer MF naneste na podklad válečkem, štětcem nebo nerezovým hladítkem v nejméně 2 vrstvách, mezi jednotlivými vrstvami počkejte nejméně 3 hodiny. Technologická přestávka ale nesmí být delší, než 12-24 hodin (podle podmínek prostředí), aby byla zaručena dokonalá soudržnost obou vrstev. Za účelem zlepšení penetrace výrobku do podkladu může být první vrstva provedena ředěným přípravkem s použitím výrobku **Primer KL** v množství max. 1l (0,8 kg) na každé 6kg balení **Primer MF**.

V případě použití výrobku **Primer MF** jako bariéry proti zbytkové vlhkosti je nezbytné výrobek aplikovat v souvislé vrstvě a rovnoměrně tloušťce, kterou lze snadno dosáhnout nanesením první vrstvy hladkou stěrkou a druhé vrstvy válečkem.

Okamžitě po aplikaci zkontrolujte, zda je povrch rovnoměrně pokrytý a žádná místa nejsou vynechána.

Při použití výrobku **Primer MF** ke zpevnění povrchu stačí nanést pouze jednu vrstvu.

• Provádění oprav

Mají-li se vyhladit nebo opravit pouze malé plochy, smíchejte **Primer MF** zředěný výrobkem **Primer KL** a smíchaný s pískem **Quarzo 1,2**. Mísicí poměr je v tomto případě 7-10 kg písku **Quarzo 1,2** na každý 1 kg přípravku **Primer MF** ředěného 1 l (0,8 kg) výrobku **Primer KL**.

Takto připravená směs se snadno aplikuje, a jakmile vytvrdne, tvoří pevný podklad, na který se může položit jakýkoli typ parket. Malta se musí nanášet na podklad v průběhu max. 24 hodin po aplikaci výrobku **Primer MF** (v případě potřeby ředěným přípravkem **Primer KL**).

Čištění

Primer MF lze před vytvrzením z nástrojů a oděvů odstranit etylalkoholem.

SPOTŘEBA

0,20-0,40 kg/m²/1 vrstvu v závislosti na hrubosti a savosti podkladu (7,5 až 15 m² ze sady 6 kg).

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

	složka A	složka B
Barva:	transparentní žlutá	transparentní žlutá
Hustota (g/cm ³):	1,12	1,00
Viskozita dle Brookfielda (mPa·s):	350 (# 2 - otáčky 50)	150 (# 2 - otáčky 50)

ÚDAJE PRO POUŽITÍ:

Mísicí poměr:	složka A : složka B = 3 : 1
Konzistence směsi:	tekutá
Barva:	transparentní
Hustota (g/cm ³):	1,1
Viskozita dle Brookfielda (mPa·s):	300 (# 2 - otáčky 50)
Mísicí poměr:	složka A : složka B = 3 : 1
Konzistence směsi:	tekutá
Barva:	transparentní
Hustota (g/cm ³):	1,1
Viskozita dle Brookfielda (mPa·s):	300 (# 2 - otáčky 50)
Zpracovatelnost - při +10°C: - při +23°C: - při +30°C:	180 minut 60 minut 45 minut
Pochůznost - při +10°C: - při +23°C: - při +30°C:	24 hodin 12 hodin 9 hodin
Konečné vytvrzení při +23°C:	7 dnů

VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Odolnost proti vlhkosti:	vynikající
Přilnavost k betonu (N/mm ²):	> 3 (lom betonu)
Provozní teplotní odolnost:	od -5°C do +80°C

Primer MF



BALENÍ

Výrobek je k dispozici v balení 1 kg (složka A 0,750 kg + složka B 0,250 kg) a 6 kg (složka A 4,5 kg + složka B 1,5 kg).

SKLADOVATELNOST

Výrobek je skladovatelný 24 měsíců v původních uzavřených obalech v suchém, chladném a chráněném prostředí. Chraňte před mrazem.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ

Primer MF složka A a B může i u citlivých osob při kontaktu s kůží vyvolat senzitivizaci.

Primer MF složka A dráždí oči a kůži.

Složka B je žíravá a může způsobit popáleniny. Výrobek obsahuje epoxidové pryskyřice s nízkou molární hmotností, které mohou způsobit senzitivizaci při reakci s jinými epoxidovými výrobky. Při aplikaci výrobku používejte ochranné rukavice a brýle a dodržujte obvyklá opatření pro manipulaci s chemickými výrobky. V případě zasažení očí nebo kůže okamžitě umyjte postižené místo velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře. Při reakci výrobku vzniká značné teplo. Po smíchání složky A se složkou B doporučujeme výrobek aplikovat, co nejrychleji je to možné a nikdy nenechávat nádobu bez dozoru, dokud není zcela prázdná.

Primer MF složka A a B jsou také nebezpečné pro vodní organismy. Nevypouštějte výrobek do životního prostředí.

Podrobnější a kompletní informace o bezpečném použití tohoto výrobku najdete v nejnovější verzi příslušného Bezpečnostního listu.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLY.

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přejímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com nebo na <http://bl.mapei.cz/default.aspx>

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu ("ML") je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI.

Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce: www.mapei.com.

JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML VYLUČUJÍ VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST MAPEI.

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání a na webových stránkách www.mapei.cz, www.mapei.it a www.mapei.com



Prosfas

**Zpevňovací přísada
na bázi silikátů, bez
obsahu rozpouštědel,
s vysokou penetrační
schopností, určená na
cementové podklady**



OBLASTI POUŽITÍ

Prosfas se používá v následujících případech:

- hluboké zpevnění cementových podkladů s nestabilním povrchem nebo špatnými mechanickými vlastnostmi;
- zpevnění cementových potěrů, které mají z důvodu hydratačních defektů nebo nedostatku pojiva nesoudržný povrch;
- impregnace a úprava proti ulpívání prachu na cementové povrchy.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Prosfas je směs silikátů ve vodní disperzi s nízkou viskozitou, a tudíž vysokou penetrační schopností. Je schopen proniknout do hloubky několika centimetrů a po vyschnutí zvyšuje soudržnost cementových povrchů.

Prosfas je připraven k okamžitému použití a není třeba ho ředit.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte **Prosfas** na velmi staré, nesavé nebo mokré povrchy.
- Nepoužívejte na potěry zhotovené z výrobků **Mapecem** nebo **Mapecem Pronto**.
- Nepoužívejte na podklady z anhydridu.
- Nefedte vodou ani rozpouštědly.

- Okamžitě odstraňte jakékoli stopy **Prosfasu** z keramické dlažby, skla, mramoru a kovových povrchů.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, zbavený olejů, vosku, vyrovnávacích hmot a dalších materiálů, které by mohly bránit průniku **Prosfasu**.

Aplikace

Prosfas nalijte na povrch kropicí konví nebo čerpadlem a rovnoměrně ho rozprostřete koštětem, štětcem nebo válečkem, až je podklad zcela nasycen. Velmi nesoudržné nebo porézní podklady mohou vyžadovat více než jednu aplikaci, v tomto případě počkejte, až je předchozí vrstva zcela suchá. Zabraňte nahromadění nevsáknutého **Prosfasu** na povrchu, aby se nevytvořila lesklá separační vrstva, případně kaluže koštětem rozmette. Vlivem nahromadění **Prosfasu** v povrchové vrstvě dojde k vytvoření separační vrstvy, zasypte proto poslední aplikovanou vrstvu **Prosfasu** důkladně pískem a po vyschnutí přebytečný písek vykartáčujte a odsajte průmyslovým vysavačem. Vyrovnávání nebo instalaci podlahové krytiny provádějte, až je povrch zcela vyschlý (hodnotu zbytkové vlhkosti ověřte karbidovým vlhkoměrem). Doba schnutí závisí na množství použitého výrobku, okolní teplotě a vlhkosti. Doporučená teplota pro aplikaci je od +5°C do +35°C.

Čištění

Ruce, nářadí a povrch lze očistit ihned velkým množstvím vody. Po vytvrzení je odstranění složité a lze ho provádět pouze mechanicky.

Prosfas



TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

VLASTNOSTI VÝROBKU

Hustota (g/cm ³):	1,19
Konzistence:	nízkoviskózní tekutina
Barva:	transparentní
pH:	12
Obsah sušiny (%):	24
Viskozita dle Brookfielda (mPa·s):	10
Přípustná pracovní teplota:	od +5°C do +35°C
Doba vysychání:	min. 24 hodin (v závislosti na použitém množství a okolní teplotě a vlhkosti)
Plná zatížitelnost:	po dokonalém vyschnutí

SPOTŘEBA

Povrchy potěrů lze zpevnit s použitím 0,5 až 0,7 kg /m² **Prosfasu**, velmi savé povrchy mohou vyžadovat čtyř až šestnásobné množství. Především u velmi poškozených povrchů se doporučuje provést zkoušku na malé ploše. Aplikujte několik vrstev, abyste zjistili, jaké množství **Prosfasu** budete ke zpevnění potřebovat.

BALENÍ

Prosfas se dodává v kanystrech po 25 kg.

SKLADOVÁNÍ

Prosfas je skladovatelný nejméně 24 měsíců v původním obalu a suchém prostředí. Chraňte před mrazem.

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ

Prosfas dráždí kůži a dýchací ústrojí. Může způsobit podráždění očí. V průběhu aplikace se doporučuje používat ochranné rukavice a brýle a dodržovat obvyklá opatření pro manipulaci s chemickými látkami. Pokud dojde k zasažení očí nebo kůže, okamžitě umyjte postižené místo velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Doporučuje se pracovat v dobře větraných prostorech. V případě nedostatečného

větrání používejte obličejovou masku. Další a ucelené informace o bezpečném použití našeho výrobku najdete v nejnovější verzi Bezpečnostního listu.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

UPOZORNĚNÍ

Shora uvedené údaje a předpisy, přestože odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze považovat v každém případě pouze za typické a informativní a musí být podpořeny bezchybným zpracováním materiálu; proto je nutné před vlastním zpracováním posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přijímá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání a na webových stránkách www.mapei.cz, www.mapei.it a www.mapei.com



SVĚTOVÝ PARTNER STAVITELŮ

DODAVATEL:
OLEXTON s.r.o.
Na Příkopě 853
11000 Praha – Nové město
Česká republika



IČ: 06720463
DIČ: CZ06720463

Městský soud v Praze, vl. č. C 287824

Cenová nabídka NAB2024117

ODBĚRATEL:

OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1554/115
62700 Brno
Česká republika

Datum vystavení: 22.05.2024
Zdanitelné plnění: 22.05.2024
Platí do: 21.08.2024

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

VAT reverse charge

Přenesená daňová povinnost - daň odvede zákazník

Název položky a popis	Množství	Jednotka	Cena položky bez DPH	DPH	Cena položky s DPH	Celkem s DPH
Zpevnění oslabeného podkladu Stříkání - Prosfas Mapei	170	m2	230,00 Kč	21%	230,00 Kč	39 100,00 Kč
Aplikace penetračního nátěru Primer MF složka A+B	170	m2	375,00 Kč	21%	375,00 Kč	63 750,00 Kč
Skleněná tkanina	170	m2	275,00 Kč	21%	275,00 Kč	46 750,00 Kč

Poznámka: Construction readiness
Disclosure of water, electricity 220 and 380V - 16 A, bearing C
Completely prepared area, access to construction site
A secure place to store material and tools
Prevents from third parties, the client only accompanied by the contractor

This offer has only an informative character and is non-binding.

Suma bez DPH: 149 600,00 Kč
DPH celkem: 0,00 Kč
Celkem: 149 600,00 Kč

Podpis a razítko:

OLEXTON, s.r.o.
Na Příkopě 853, Praha – Nové město
IČO: 06720463 DIČ: CZ06720463
Tel.: 774 194 961, 777 444 252



Na chodbě 3.04, 3.01, a 3.02a na 3NP byla vybourána původní teracová podlaha včetně hrubého podkladu až na stávající strop (stávající betonová deska se sítí na trapézovém plechu). Posléze zde měla být nová hrubá skladba a finální teracový povrch.

Měla zde být realizována skladba označená dle DPS jako F12.

F12 – stará budova, chodby (replika teraca)

- | | |
|---|----------|
| • nová vrstva teraca (replika) | 25 -30mm |
| • podkladní betonová vrstva sítí Ø6 150/150 | 55mm |
| • kročejová izolace z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou | 10 mm |
| • vyrovnávací stěrka | 14 mm |
| • Stávající betonová deska se sítí Ø6 150/150, celková | 100mm |
| • Trapézový plech, výška vlny 50 mm (výztuž 1ØR8) | |
| • Ocelové valcované nosníky I č. 180 | |
| • SDK podhled s požární odolností GKF 2x12,5mm požární + minerální izolace tl. 60 mm obj. hm. 40kg/m3 (REI45) | 25mm |
| • Zavěšený SDK podhled na kovovém roštu (označení, skladba a výšky dle výkresu a skladeb podhledů) | |

V této skladbě následuje po stávající betonové desce na trapézovém plechu vyrovnávací stěrka. Tato nebyla realizována z důvodu, že na ni v SoD ani v ZL není položka podle.

Následně byla položena kročejová izolace z pěnového polyetylenu.

Pak se vyhotovily výškové body pro zjištění maximální možné výšky podkladního betonu dle stávajících navazujících konstrukcí (nášlapná vrstva hlavního schodiště, a nášlapná vrstva schodiště v přístavbě), na které tato skladba má navazovat.

Byly uloženy kari-sítě, vybetonována podkladní betonová vrstva.

Tato vrstva před zahájením prací na teracové vrstvě začala lokálně prskat. Praskliny byly sešity. Na základě této skutečnosti byly provedeny sondy v ploše celé chodby v počtu 5ks. Tímto bylo zjištěno, že tl. podkladního betonu je v rozsahu 35-50mm. Tedy v menší tloušťce, než je technicky nutné pro adekvátní roznesení pod vrstvou teraca. A proto podkladní beton vypraskával.

Zhotovitelem byly navrženy dvě varianty.

Varianta 1 – úprava zpevňujícím nátěrem a bandážemi, která by se realizovala na již provedenou vrstvu podkladního betonu. Tato varianta by přenesla zatížení teracovou vrstvou do větší plochy. Za toto technické řešení je zhotovitel schopen brát záruky. Levnější varianta. Časově nenáročná.

Varianta 2 – vybourání nově realizované části díla, spolu s odbouráním minimální nutné tloušťky stropního betonu, cca 20-25mm. To pro zajištění zhotovení adekvátní tl. 55mm podkladního betonu. Dražší varianta. Časově náročná. Za tuto variantu by zhotovitel byl schopen nadále brát záruky.

I přesto, že byla ve skladbě v DPS navíc vepsána skladba vyrovnávací stěrky v tl. 14mm, tak v této místnosti nebyla dostatečná výška pro celou skladbu navržena již ve fázi projektování. Tudíž je nutné přistoupit k jinému řešení.

V rámci vyjednávání na kontrolních dnech stavby, byla zvolena **varianta 1**.

Změnový list č. 124 (ZL)

ZL č./verze:	124
Datum předložení ZL:	20.06.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Vyrovnávka podkladu dřevěného obkladu

Důvod změny a identifikace původce změny:

V rámci VV SoD bylo navrženo za dřevěným obkladem tělocvičen a nářadovny režné zdivo (čisté pohledové stávající cihly) s hydrofobním nátěrem.

Tento nátěr nikterak povrch neuzavírá, a tudíž by byl prašný. Další nevýhodou tohoto řešení stávajícího zdiva je jeho nerovnost pro navazující konstrukce dřevěného obkladu.

V rámci aktualizace DPS při úpravě sanací spodní části stavby bylo toto řešení zachováno.

Nyní, při komunikaci s dodavatelem dřevěného obkladu vznikl požadavek na rovný podklad pro dřevěnou roznášecí konstrukci dřevěného obkladu. Dřevěný obklad je také perforovaný, a zdivo je viditelné.

Existuje varianta vyrovnávky režného zdiva pomocí omítkoviny a malby, anebo alternativně vyrovnávka podložkováním při realizaci obkladu. Varianta podložkování je finančně nevýhodnější z důvodu vysoké pracnosti kvůli vysokým požadavkům na rovnosti konstrukce. Varianta provedení omítky je výhodnějším řešením, a to i z důvodu "uzavření" konstrukce režného zdiva.

Na realizaci ploch omítky je použit koeficient 0,4. To z důvodu, že normová rovinatost zdiva pro navazující práce je stanovena dle ČSN na +/- 20mm, s nutností vyrovnání zdiva v této tl. tak Zhotovitel v rámci své nabídky již uvažoval, tento ZL slouží pro vyrovnání ploch které svou rovinatostí přesahují normovou odchylku, tedy do rozsahů 20-40mm (dle přiloženého zaměření).

Popis změny:

Přičtení položek sanačního podhazu.
 Přičtení položek sanační omítky.
 Odečtení položek hydrofobního nátěru.
 Přičtení položek penetrace a malby.
 Přičtení adekvátního množství VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 4

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

SO 02.2 - Sanace vlhkosti
 VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 124 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
 ZL 124 Příloha č.02 - 02_N_1.PP
 ZL 124 Příloha č.03 - vzorek dřevěného obkladu
 ZL 124 Příloha č.04 - dřevěný obklad DPS

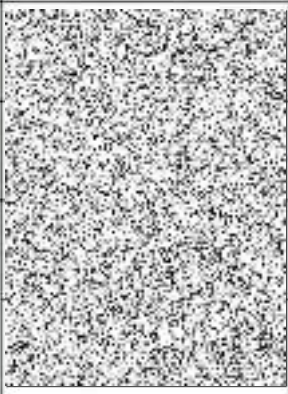
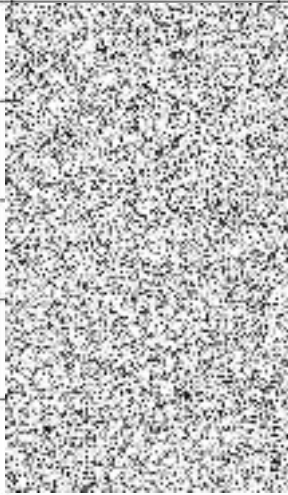
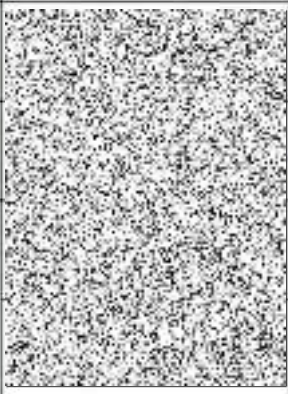
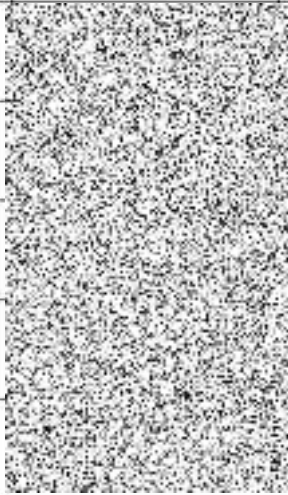
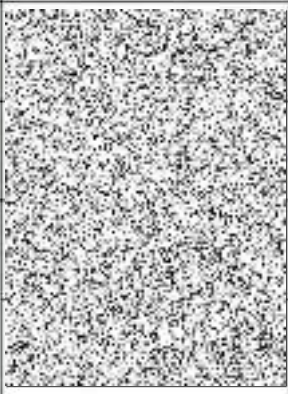
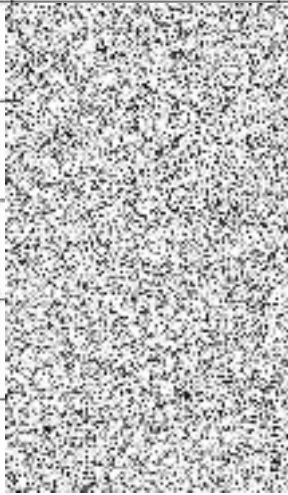
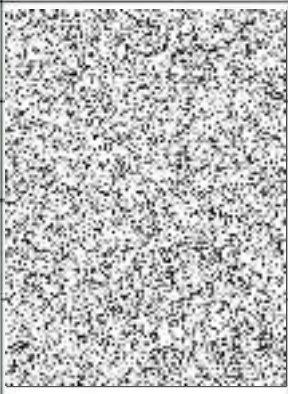
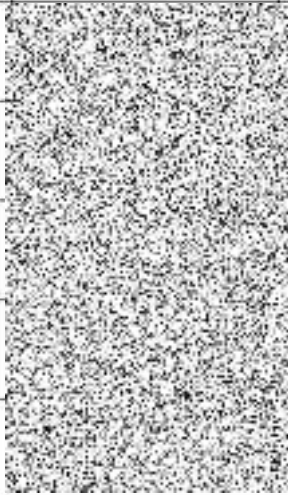
ZL 124 Příloha č.05 - TP dřevěné obklady
 ZL 124 Příloha č.06 - Rovinatost stěn tělocvičny

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	S dopadem	
	s dopadem:	5 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 62 041,84 Kč
	Přípočet:	103 336,16 Kč
	Celkem:	41 294,32 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň			
	Ing. Magda Nováková	27.6.24		
Za TDI:		26.6.24		
Za GP/AD:		26.6.24		
Za zhotovitele:		26.6.24		
		26.6.24		

Projekt: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objednatel: Městská část Praha 10

Zhotovitel: „ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“

Název dokumentu: Změnový list č. 124

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná:	Číslo změnového listu: 124
Zhotovitelem / Objednatelem	
Profese / konstrukce:	Datum vydání: 20.06.2024
Sanace vlhkosti	
Stavební objekt:	Název změny: Vyrovnávka podkladu dřevěného obkladu
SO 02.2 - Sanace vlhkosti VON - VRN+ON	

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Přičtení položek sanačního podhazu. Přičtení položek sanační omítky. Odečtení položek hydrofobního nátěru. Přičtení položek penetrace a malby. Přičtení adekvátního množství VRN.	V rámci VV SoD bylo navrženo za dřevěným obkladem tělocvičen a nářadovny režné zdivo (čistě pohledové stávající cihly) s hydrofobním nátěrem. Tento nátěr nikterak povrch neuzavírá, a tudíž by byl prašný. Další nevýhodou tohoto řešení stávajícího zdiva je jeho nerovnost pro navazující konstrukce dřevěného obkladu. V rámci aktualizace DPS při úpravě sanaci spodní části stavby bylo toto řešení zachováno. Nyní, při komunikaci s dodavatelem dřevěného obkladu vznikl požadavek na rovný podklad pro dřevěnou roznašecí konstrukci dřevěného obkladu. Dřevěný obklad je také perforovaný, a zdivo je viditelné. Existuje varianta vyrovnávky režného zdiva pomocí omítkoviny a malby, anebo alternativně vyrovnávka podložkováním při realizaci obkladu. Varianta podložkování je finančně nevýhodnější z důvodu vysoké pracnosti kvůli vysokým požadavkům na rovnost konstrukce. Varianta provedení omítky je výhodnějším řešením, a to i z důvodu "uzavření" konstrukce režného zdiva. Na realizaci ploch omítky je použit koeficient 0,4. To z důvodu, že normová rovinatost zdiva pro navazující práce je stanovena dle ČSN na +/- 20mm, s nutností vyrovnání zdiva v této tl. tak Zhotovitel v rámci své nabídky již uvažoval, tento ZL slouží pro vyrovnání ploch které svou rovinatostí přesahují normovou odchylku, tedy do rozsahů 20-40mm (dle přiloženého zaměření).

Odpočet - 62 041,84 Kč
Přípočet 103 336,16 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 41 294,32 Kč

Dopady do HMG: ANO Popis: 5 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis: 26.6.24	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis: 26.6.24	Datum a podpis: 27.6.24 Ing. Magda Nováková
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis: 26.6.24	Datum a podpis: 26.6.24

Přílohy:
ZL 124 Příloha č.01 - Vycílení změny
ZL 124 Příloha č.02 - 02_N_1.PP
ZL 124 Příloha č.03 - vzorek dřevěného obkladu
ZL 124 Příloha č.04 - dřevěný obklad DPS
ZL 124 Příloha č.05 - TP dřevěné obklady
ZL 124 Příloha č.06 - Rovinatost stěn tělocvičny

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

124 Vyrovnávka podkladu dřevěného obkladu

Místo:

Datum:

20.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**41 294,32**

HSV - Práce a dodávky HSV	76 663,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	74 643,74
998 - Přesun hmot	2 019,97
PSV - Práce a dodávky PSV	-38 163,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - odpočet	-62 041,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 878,57
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	2 793,88
VRN3 - Zařízení staveniště	848,98
VRN4 - Inženýrská činnost	1 685,23
VRN9 - Ostatní náklady	259,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

124 Vyrovnávka podkladu dřevěného obkladu

Místo:

Datum: 20.06.2024

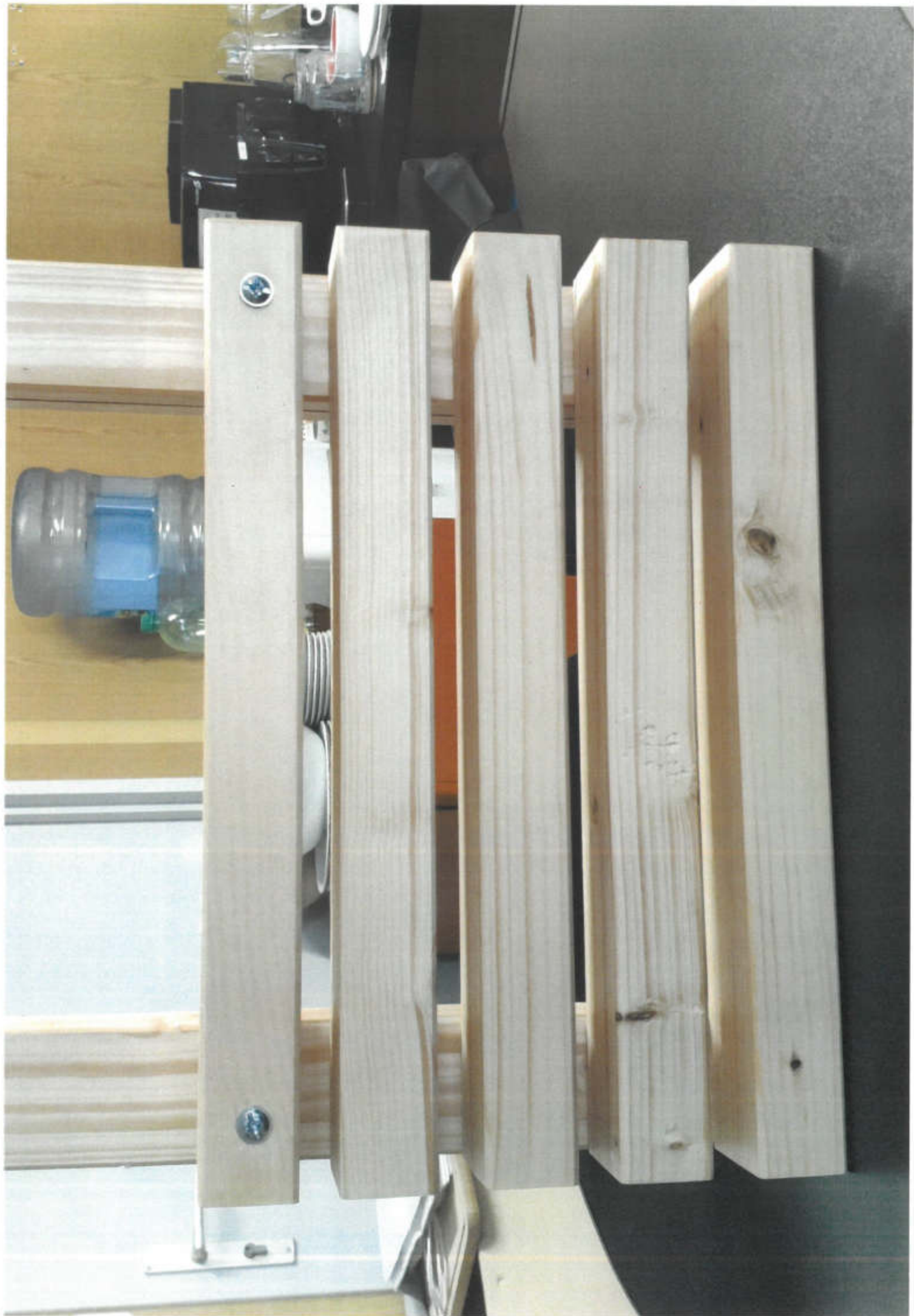
Zadavatel:

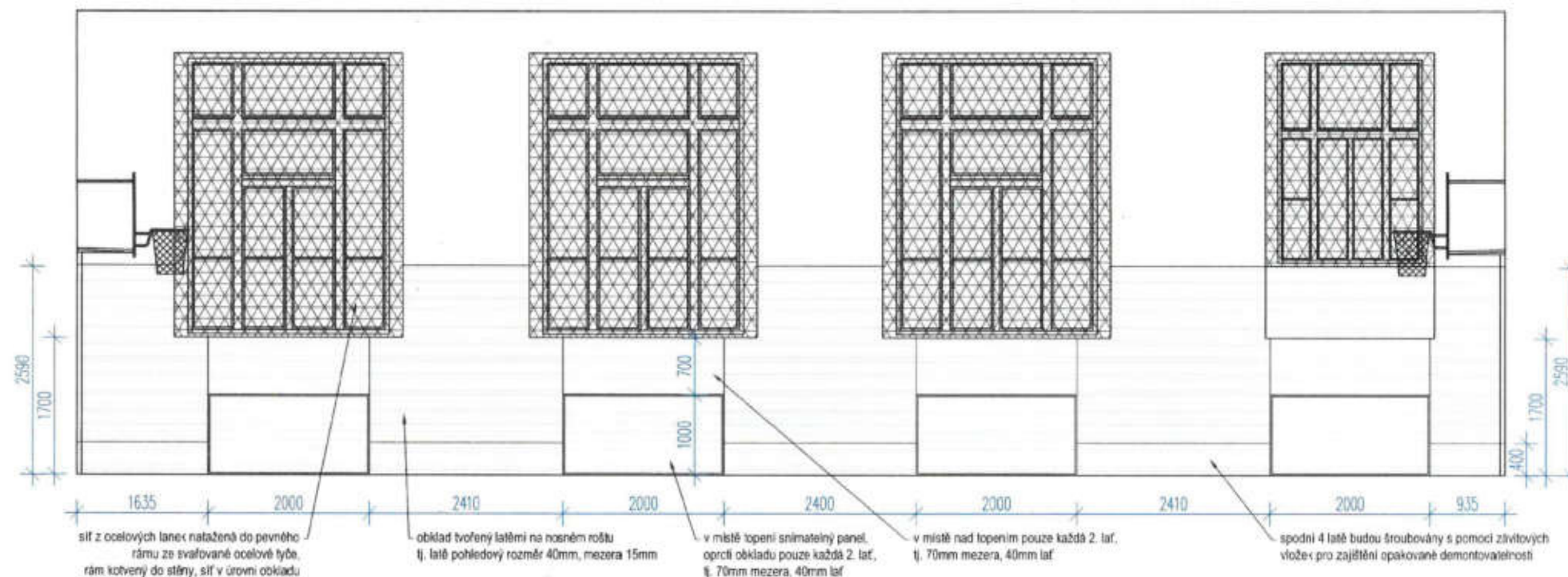
Projektant:

Zhotovitel:

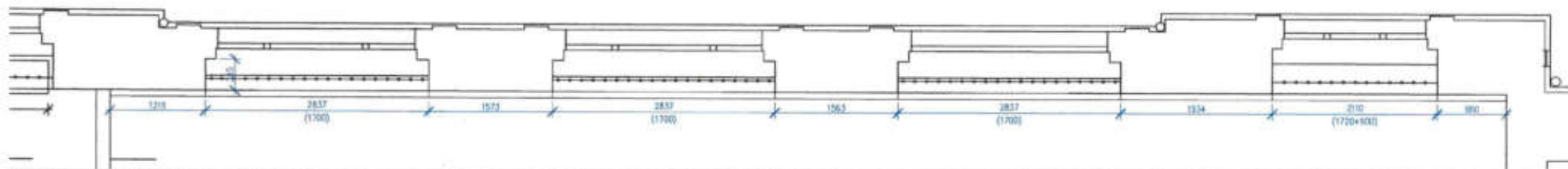
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							41 294,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 663,71	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				74 843,74	
25	K	612131R01	Sanační podhoz tl. 5 mm nanášený strojně celoplošně stěn vnitřních stěn nanášený strojně	m2	76,990	152,37	11 731,03	SoD
	VV		1.PP					
	VV		"Plocha původní skladby S03" 274,4		274,400			
	VV		"odpočet hotových omítek pod okny" -(24,57+6,89+19,94)		-51,400			
	VV		"odpočet omítky na nové přičce" -(15,262*2)		-30,524			
	VV		Mezisoučet		192,476			
	VV		koeficient přepočtu 0,4*mezisoučet		76,990			
	VV		Součet		76,990			
30	K	612821021	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná strojně	m2	76,990	817,15	62 912,71	SoD
	VV		1.PP					
	VV		"Plocha původní skladby S03" 274,4		274,400			
	VV		"odpočet hotových omítek pod okny" -(24,57+6,89+19,94)		-51,400			
	VV		"odpočet omítky na nové přičce" -(15,262*2)		-30,524			
	VV		Mezisoučet		192,476			
	VV		koeficient přepočtu 0,4*mezisoučet		76,990			
	VV		Součet		76,990			
D	998		Přesun hmot				2 019,97	
75	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,810	718,85	2 019,97	SoD
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-38 163,27	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - odpočet				-62 041,84	
99	K	783826R01	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (nástřík) lícového zdiva	m2	-548,800	113,05	-62 041,84	SoD
	VV		1.PP					
	VV		"Skladba S03 - dvojnásobný nátěr -odpočet" 274,4*2*(-1)		-548,800			
	VV		Součet		-548,800			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				23 878,57	
102	K	784321R01	Prodýšný nátěr s penetrací	m2	192,476	42,96	8 268,77	SoD
	VV		1.PP					
	VV		"Plocha původní skladby S03" 274,4		274,400			
	VV		"odpočet hotových omítek pod okny" -(24,57+6,89+19,94)		-51,400			
	VV		"odpočet omítky na nové přičce" -(15,262*2)		-30,524			
	VV		Součet		192,476			
46	K	784321031	Dvojnásobné silikátové (otěruvzdorné) bílé malby v místnosti výšky do 3.80 m	m2	192,476	81,10	15 609,80	SoD
	VV		Online PSC					
	VV		https://postponka.wiki.cz/index.php/2021/01/784321031					
	VV		1.PP					
	VV		"Plocha původní skladby S03" 274,4		274,400			
	VV		"odpočet hotových omítek pod okny" -(24,57+6,89+19,94)		-51,400			
	VV		"odpočet omítky na nové přičce" -(15,262*2)		-30,524			
	VV		Součet		192,476			
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				2 793,88	
D	VRN3		Zařízení staveniště				848,98	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	848,98	848,98	SoD
	VV		veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 685,23	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 685,23	1 685,23	SoD
	VV		Poznámka k položce					
	VV		Inženýrská činnost dodávající včetně zaplnění všech detailů pro realizaci stavby: plán SOOP na staveništi, plán a harmonogram výstavby					
D	VRN9		Ostatní náklady				259,67	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	259,67	259,67	SoD
	VV		Poznámka k položce					
	VV		Náplň/náklady související s pracemi na umístěním objektu - úprava restaurace a kámen na stavbu, koordinace prací					





doplnění GD: Parapet oken bude vyhotoven ze stejné kce jako obklad stěn.
Spaleny oken nebudou nijak obloženy z důvodu kotvení rámu se stěny.



TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, obklady stěn, denní místnosti apod.)			 invista jiný pohled na řemeslo
Nabývá účinnosti dnem: 13.11.2018	Číslo vydání: 1	Strana: 1/6	
Oddělení	Zpracoval vedoucí výroby	Schválil představitel ISŘ a jednatel	
Jméno			
Podpis			
Datum	9.11.2022	9.11.2022	

1. Obsah

1. Obsah	1
2. Úvod	1
3. Popis zařízení	1
4. Příprava prostor pro montáž vybavení a obkladů	2
4.1 Doprava a skladování výrobků před montáží	2
4.2 Příprava staveniště pro montáž vybavení	2
4.3 Přípravenost přívodů medií, VZT a elektro	2
4.4 Příprava staveniště pro montáž dřevěných obkladů	3
5. Technologický postup montáže dřevěného obložení	3
5.1 Příprava a rozměření prostoru	3
5.2 Montáž podkladového rastru na zděné stěny a pro šroubované obklady	3
6. Technologický postup montáže vybavení	4
6.1 Příprava a rozměření prostoru	4
6.2 Pracovní stoly se spodními skříňkami	4
6.3 Laboratorní, kancelářské a ostatní stoly s ocelovou kostrou	5
6.4 Mycí stoly	6
6.5 Skříně nízké, vysoké a závěsné	6
6.6 Zařízení, které se dodávají v celku	6
7. Ověřování jakosti	7
7.1 Vizuální kontrola	7
7.2 Seznam předávací dokumentace	7
8. Související normy a předpisy	7

2. Úvod

Účelem tohoto technologického postupu je stanovit pro stavbyvedoucí a montážní pracovníky na stavbách pokyny a základní technologické postupy pro správnou montáž zařízení.

3. Popis zařízení

Systém výrobků z LTD a jim podobných materiálů představuje variabilní stavebnicový systém, pomocí něhož lze sestavit a vybavit laboratorní prostory s nejrůznějšími provozními nároky, sestavy kuchyněk, denních místností, šaten apod. z nichž lze lehce vyskládat libovolnou sestavu a vytvořit libovolný interiér. Samozřejmostí jsou i atypické výrobky, případně úpravy dle přání zákazníka.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, denní místnosti apod.)		
Nabývá účinnosti dnem: 13.11..2022	Číslo vydání: 2	Strana: 2/6

4. Příprava prostor pro montáž vybavení a obkladů

4.1 Doprava a skladování výrobků před montáží

Při balení, skladování a dopravě výrobku je potřebné dodržet následující zásady:

- zařízení je dodáváno na dřevěných paletách dle rozměru zařízení
- výrobek na paletě je chráněn obalem se streč. fólie a na paletě upevněn plastovou páskou, pod kterou jsou na hranách výrobku vloženy plastové ochranné rohy nebo lepenkový papír
- každá paleta obsahuje balný list s osvědčením o kvalitě výrobku a kompletnosti výrobku.
- paletu s výrobkem je třeba skladovat na suchém místě (ne na volné ploše), aby nedošlo k pronikání vlhkosti k výrobku a tím k jeho poškození
- paletu s výrobkem je třeba chránit před přímým slunečním zářením
- paletu skladujte na rovném podlaží, aby nedošlo k poškození výrobku z důvodu deformace palety
- při manipulaci s paletou pomocí vysokozdvizného vozíku musí být lyžiny vozíku nastaveny tak, aby nedošlo k deformaci v místě zdvihu a tím k poškození výrobku,
- vidlice (lyžiny) musí pevně podpírat manipulační jednotku nejméně ve 2/3 její délky nebo šířky ve směru nabrání s vyloučením možnosti sklouznutí nebo poškození manipulační jednotky v nabíraných otvorech,
- pokud jsou na paletě uloženy prosklené a křehké věci, paleta musí být viditelně označena výstražným nápisem „**POZOR SKLO**“

4.2 Příprava staveniště pro montáž vybavení

Staveniště, kde bude výrobek montován, musí být pro montáž připravené a musí splňovat především následující body:

- Místnosti musí být max. stavebně dokončeny, vymalovány
- Podlahy musí být již hotovy
- Dostatečné osvětlení místa montáže
- V místnostech, kde bude probíhat montáž zařízení a ani v okolních místnostech se nesmí provádět prašné operace (broušení přiček, řezání elektrickými přístroji apod.),
- V prostoru interiéru budou připraveny rozvody potrubí medií a VZT pro napojení, včetně potřebných kabeláží
- Teplota na staveništi min. 15°C
- Montáž elektrických částí bude provádět pracovník s kvalifikací § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb.

4.3 Připravenost přívodů medií, VZT a elektro

Před instalací interiéru musí být k místu montáže přivedeny všechny potřebné rozvody medií, elektra VZT, které jsou ve interiéru osazeny:

- Plyny
- Voda
- Odpady
- Přívod elektro
- VZT potrubí

TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, denní místnosti apod.)		 jiný pohled na řemeslo
Nabývá účinnosti dnem: 13.11..2022	Číslo vydání: 2	Strana: 3/6

4.4 Příprava staveniště pro montáž dřevěných obkladů

- Místnosti musí být max. stavebně dokončeny, vymalovány
- Podlahy musí mít minimálně hotovou finální stěrku
- Rovinnost podkladů pod dřevěné obklady min. $\pm 8\text{mm}$
- Dostatečné osvětlení místa montáže
- V místnostech, kde bude probíhat montáž zařízení a ani v okolních místnostech se nesmí provádět prašné operace (broušení přiček, řezání elektrickými přístroji apod.),
- V prostoru interiéru budou připraveny rozvody potrubí medií, VZT, elektrické rozvody - kabeláže
- Teplota na staveništi min. 15°C

5. Technologický postup montáže dřevěného obložení

5.1 Příprava a rozměření prostoru

Před zahájením montáže, je nutné provést kontrolu přívodu všech potřebných médií a zkontrolovat rozměry místností – ploch, které se obkládají a jestli se shodují se zadáním a původním zaměřením. Pokud dojde k rozporu s přívody, rozměry apod. musí být na tuto skutečnost upozorněn MAN stavby.

5.2 Montáž podkladového rastru na zděné stěny a pro šroubované obklady

Osazení svislých dřevěných profilů $40 \times 60\text{mm}$, rozteč mezi jednotlivými profilem cca. 600mm . Profile budou ke stěně uchyceny pomocí hmoždinek (dle druhu zdiva) a vrutů. Vyrovnání profilů do požadované roviny se provede pomocí plastových podložek a vrutů.

Osazení vodorovných dřevěných profilů $40 \times 50\text{mm}$. Profil bude osazen tak, že výška profilu bude 40mm a hloubka 50mm . Mezi jednotlivými profilem bude mezera 15mm . Vodorovné latě budou ukotveny ke svislým latím lamelovým spojem. První 4 vodorovné latě od země budou přišroubovány ke svislým podkladním latím pomocí zapuštěných matic a šroubů s metrickým závitem.

V místě otopných těles budou snímatelné panely tvořené laťovým roštem s mezerami 70mm na kovovém svařovaném rámu. Povrchová úprava dřevěných profilů se provádí na dílně.

Ilustrační obrázek osazení nosného roštu



TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, denní místnosti apod.)		
Nabývá účinnosti dnem: 13.11..2022	Číslo vydání: 2	Strana: 4/6

6. Technologický postup montáže vybavení

6.1 Příprava a rozměření prostoru

Před zahájením montáže, je nutné provést kontrolu přívodu všech potřebných médií a zkontrolovat rozměry místností jestli se shodují se zadáním a původním zaměřením, které se provádí před výrobou jednotlivých zařízení. Pokud dojde k rozporu s přívody, rozměry apod. musí být na tuto skutečnost upozorněn MAN stavby.

Přívod médií ze stěny



Přívod médií z podlahy



6.2 Pracovní stoly se spodními skřínkami

Laboratorní stoly se skládají ze spodních skříněk, pracovní desky a mediových modulů.



Osazení stolu se ke stávající podlaze provádí ve dvou variantách.
První varianta je na spodní tzv. Basic profil, na který je po osazení skříněk natažen fabion z podlahoviny viz. obr.1 nebo druhá varianta osazení stolu na hotovou podlahu a spodní mezera je zakratována spodním plastovým soklem viz. obr. 2.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, denní místnosti apod.)		 jiný pohled na řemeslo
Nabývá účinnosti dnem: 13.11..2022	Číslo vydání: 2	Strana: 5/6

Obr. 1



Obr. 2



Varianta č. 1

Na osazený kovový Basic profil, který je osazen do vodorovné polohy se osadí mediový modul ve kterém jsou již nachystány koncovky jednotlivých médií, elektro zásuvek apod. viz. obr. níže. Proveďte se propojení těchto přívodů s připravenými koncovkami médií. Pak se k mediovému modulu vyskládají spodní lamino skříňky, osadí se a seřídí veškeré dvířka, zásuvky skříněk. Na tuto sestavu se položí pracovní deska s předem určeného materiálu, přichytí s

Varianta č. 2

Postup montáže je je stejný jako u varianty 1, jenom jsou skříňky a mediální modul osazen rektifikačními nožičkami na vyrovnání celé sestavy a ty se na závěr montáže zakryjí spodním soklem.

6.3 Laboratorní, kancelářské a ostatní stoly s ocelovou kostrou

Stoly se skládají s ocelových koster, pracovních desek z různých materiálů, popř. mediových modulů.



Postup montáže:

Nejprve se osadí mediový modul a protáhnou se ve stojkách přívody médií a zapojí k nachystaným koncovým prvkům médií. Poté se k modulu osadí ocelové kostry stolů a na závěr se osadí pracovní deska.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, denní místnosti apod.)		
Nabývá účinnosti dnem: 13.11..2022	Číslo vydání: 2	Strana: 6/6

6.4 Mycí stoly

Mycí stoly se vyrábí buď z lamina skříněk a nerezové pracovní desky nebo celonerezové



Postup montáže:

Nejprve se osadí spodní vodící profil, na ten se položí skřínky, protáhnou připravené média, osadí se pracovní deska a připojí se vodovodní baterie, popř. oční sprcha a odpady. Na závěr se celá sestava zatmelí silikonovým tmelem.

6.5 Skříně nízké, vysoké a závěsné



Postup montáže:

Nejprve se osadí spodní vodící profil, na ten se položí skříně nebo se skříně osadí na rektifikační nožičky a po seřízení se osadí spodní sokl.

Závěsné skříně se pomocí hmoždinek osadí do požadované výšky.

6.6 Zařízení, které se dodávají v celku

- Pracovní stoly na ocelové kostře, atypické speciální stoly, stoličky apod.
- Prosklené skříně
- Bezpečnostní skříně
- Kovové skříně a ostatní podobná zařízení

TECHNOLOGICKÝ POSTUP INVISTA Craft s.r.o. Montáž LTD vybavení (laboratoře, kuchyně, kanceláře, denní místnosti apod.)		 jiný pohled na řemeslo
Nabývá účinnosti dnem: 13.11..2022	Číslo vydání: 2	Strana: 7/6



7. Ověřování jakosti

7.1 Vizuální kontrola

- Vizuální kontrola provedení montáže a tmelení
- Odzkoušení všech mechanických prvků – zásuvky, panty apod.
- Odzkoušení funkčnosti a těsnosti rozvodů vč. koncových prvků

7.2 Seznam předávací dokumentace

- ES certifikát shody
- ES prohlášení o shodě
- Certifikát TZSÚ– pracovní stoly pro laboratoře
- Certifikát SZÚ – EMC
- Certifikát SZÚ – Meze napětí
- Revize elektro
- Revize plynů a médií
- Tlakové zkoušky rozvodů

8. Související normy a předpisy

Vybavení čistých prostor a laboratoří splňují tyto normy a certifikace:

ČSN EN 13150:2002, ŠSN EN 14072:2004, ČSN 91 0001:2007, ČSN EN 91 0001:2006

Základní bezpečnostní požadavky směrnice 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.)

Základní bezpečnostní požadavky směrnice 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb.)

OMÍTNUTO

-10 (hrana omítky)

-30

-20

-20

-25

-30

-35

-27

-30

-38

-38

-45

-40

-50

-30

-25

-40

-30

-32

-27

-28

-38

-38

-40

-50

Východní stěna - malá křlocvična

Jižní stěna - malá křlocvična

OMÍTNUTO

-15 (hrana omítky)

OMÍTNUTO

-10 (hrana omítky)

-35

-40

-42

-40

-40

-40

-25

-20

0

0

-10

-27

-25

-30

-40

-40

-40

-35

-40

-25

-21

-15

0

-10

-25

-40

Západní stěna - malá křlocvična

Severní stěna - malá křlocvična

OMÍTNUTO

2. úroveň měření

-18

-10

-20

-10

-10

-20

1. úroveň měření

-15

-20

-10

-10

0

-8

Východní stěna - velká tělocvična

OMÍTNUTO

±0 (hrana omítky)

-15

-20

-25

-25

-20

-20

-20

-25

-30

-20

Severní stěna - velká tělocvična

Úřad městské části Praha 10

Oddělení přípravy a realizace
oprav a investic
Ing. Magda Nováková
Vinohradská 3218/169,
100 00 Praha 10

Číslo jednací:

CM2024/Smo/177

Vvřizuje:



Datum:

08.07.2024

Věc:

Stanovisko k předloženým změnovým listům č. ZL 60, ZL 94, ZL 98, ZL 101, ZL 102, ZL 103, ZL 107, ZL 108, ZL 110, ZL 112, ZL 113, ZL 115, ZL 118, ZL 119, ZL 123, ZL 124

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTU Č.P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU
PRAHA 10 - STRAŠNICE

Smlouva o dílo:

2022/OMP/0620

Vážená paní vedoucí,

Na základě předložených ZL byla provedena jejich kontrola s následujícími stanovisky:

Změnový list č. 60

V rámci základní VV SoD bylo uvažováno s ponecháním stávajících omítek a maleb.

V průběhu rekonstrukce samotného objektu bylo zjištěno, že DPS uvažovalo se zásahy do ploch schodiště v podobě drážkování pro rozvody TZB a ELE, osazení nových prvků schodiště, výměny oken, výměny parapetů, a také další stavební úpravy nutné pro plnou funkci objektu. Stávající plochy schodišť měly v pásech vysokých cca 1,5 m od podlahy poškozené plochy, či v minulosti provedené speciální plastické malby, které byly v dezolátním stavu.

Z tohoto bylo rozhodnuto, že všechny stávající omítky budou strženy, a vyhotoveny nově včetně maleb tak, jak je prováděno ve všech chodbách a třídách pro sjednocení povrchu.

Malby byly v plném rozsahu zahrnuty již v základní SoD VV.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 94

V návaznosti na změnový list č. 78, který je podstatou Dodatku č. 8, byly objeveny nesrovnalosti ve VV. Toto je první část korekce nesrovnalostí známých k datu vzniku tohoto ZL.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.



Změnový list č. 98

Navazující ZL na realizovanou sanaci stropů přístavby, řešeného v rámci uzavřeného ZL19. Tento ZL narovnává výměry dle skutečnosti realizované na stavbě.

Důvodem je, že při pískování starého betonu se uvolňovalo větší množství nesoudržného materiálu, než bylo předpokládáno aktualizací DPS po ohledání sekce stavby před zahájením prací. DPS předpokládala, že se žebra budou ošetřovat zespod torkretovaným betonem v tl. do 70 mm, kde výsledná tl. torkretového betonu trámů byla stanovena na 100 mm na základě aproximace mezi jednotlivými trámy. (viz. přílohy fotografií s přiloženým metrem před realizací). To z důvodu, aby byla zachována minimální výška trámů 350 mm, která byla vyžadována ze zachování statické stálosti a funkce celkového stropu.

Z tohoto důvodu bylo nutno použít větší množství torkretovaného betonu.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 101

Původní teracové parapety jsou oproti oknům ve společných komunikačních koridorech sníženy, a tím mezi oknem a parapetem vzniká cca 6-8 cm mezera. Tato vizuální komplikace nebyla zprvu zjevná, jelikož objekt před zahájením rekonstrukce měl všechny tyto parapety překryté dřevěným obkladem stěn, a těchto parapetů cca do výše 1,2 m.

K problematice byly přizváni zástupci OPP a NPÚ, kde s nimi byly projednány varianty řešení. Zvolena byla varianta odbourání stávajícího parapetu, podezdění, zaomítní, a výroba včetně usazení nového parapetu do technicky i vizuálně správné výšky.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 102

V rámci DPS je ve schématu připojení vytápění zakreslen kalorimetr a uzavírací ventily pro přívod/zpátečka do/z místnosti 0.41 v 1PP. Tento kalorimetr a uzavírací ventily nebyly zahrnuty v rámci VV SoD.

Veolia (distributor se kterým má objednatel smlouvu na dodávku tepla) byl osloven s upřesněním specifikace těchto prvků pro zajištění dodávky tohoto kalorimetru a ventilů (vyjádření viz. příloha č.02).

Na základě této specifikace jsou tyto prvky zahrnuty do tohoto ZL.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 103

V rámci základní VV SoD byla na venkovním sportovním hřišti navržena jako podklad asfaltová drenážní vrstva tl. 80 mm (2 x 40 mm).

Tato technologie podkladu je zastaralého charakteru, a zároveň vyžaduje jeden proces realizovat dvakrát. GD navrhuje nahrazení za systémovou část podkladní vrstvy dodavatele sportovních hřišť, kde je vyžadován pouze jeden krok, což je snazší pro realizaci a zároveň seskupuje nášlapnou a podkladní vrstvu pod jednoho dodavatele (zajištění kvality plochy).



Jedná se o drenážní vrstvu ze stmeleného granulátu nanášeného na vyrovnaný podklad z kameniva. Tato náhrada má také lepší tlumivý efekt došlapu, ve srovnání s navrhovaným asfaltem.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 107

Ze strany AD a GD byla vyhotovena optimalizace umístění a funkčnosti interiérových rolet dle účelu místnosti.

Byly vyjmuty motorické pohony u rolet, které byly s motorem uvažovány (převážně západní křídlo secesní budovy).

Dále byly vyjmuty textilní rolety v podružných místnostech (sklady, šatny apod.) a byly přidány do několika místností standardního provozu.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 108

Ve VV SoD byla uvedena položka na úpravu RIS (Rozpočtový informační systém) v oplocení v ulici V Olšínách, kde byla poznámka "bude upřesněno na místě".

RIS je ve zprávě PRE Distribuce. PRE Distribuce byla zkontakována, a byly projednány změny spojené se stavbou rekonstrukce ZŠ. Na základě této skutečnosti byla vyhotovena cenová nabídka (CN viz. příloha č.03) ze strany zhotovitele úprav ENERGO Praha spol. s.r.o. pro PRE Distribuce. Dle vyjádření PRE Distribuce je realizace a hrazení změny zajištěno tím kdo přeložku vyvolal. Součástí úpravy je přesun (prodloužení kabeláží), přespojování, a NOVÁ skříň S402, což znamená skříň včetně vnitřního vybavení. (příloha č.04)

Tento ZL řeší dorovnání cenového rozdílu dodávky a koordinace za tyto práce.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 110

Ze strany GD byla navržena optimalizace v podobě nahrazení polymerbetonových žlabů za kompozitní plast, který je dostatečný pro provoz areálu školy.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 112

Zhotovitel navrhl optimalizaci exteriérového sportovního hřiště, oplocení sportovního hřiště a vybavení tělocvičen. Toto převážně spočívá v náhradě materiálů z hliníku na pozinkovanou ocel.

Optimalizace oplocení hřiště spočívá v záměně širokopřůměrových hliníkových sloupků z VV SoD na ocelové s pozinkovaným povrchem menšího průměru, které byly zakresleny ve výkresech (v zadání nesouhlasilo VV vůči výkresům DPS).

Bylo změněno oko sítě oplocení venkovního hřiště na rozměr 45x45 mm z 100x100 mm pro tenis.



Zhotovitel navrhl vypustit podhrabové desky oplocení sportoviště, a nahradit chodníkovou obrubou stejně jako je uvažováno u rozběhové dráhy. Tímto řešením bude také vytvořen okraj pro vhodné vyhotovení kufu hřiště.

Dále je uzpůsobeno vybavení vnitřní tělocvičny a venkovního hřiště dle zvolených sportů na hrací ploše (VV SoD na toto nebyl uzpůsoben) - tenis / basketbal / fotbal / volejbal.

Na venkovním hřišti není lajnování pro volejbal a florbal. V rámci vzorkovacího listu 66 bylo rozhodnuto lajnování pouze pro sporty fotbal, tenis, basketbal. A to proto, že by bylo lajnování nepřehledné a chaotické. Pro florbal zhotovitel nedodává žádné prvky, jelikož tento sport nevyžaduje žádné zabudované prvky pro jeho provoz.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 113

Během KOO s AD, byl do jednání zařazen požadavek INV na zajištění přívodu vody a kanalizace na místo zbouraného přístavku u oplocení ulice Mrštíkova (atrium) včetně koncových prvků. Pojednává o tom bod 23.4 ze zápisu. Tento ZL naceňuje realizaci tohoto požadavku.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 115

Při navrhování vybavení interiéru bylo na základě konceptu expertní skupiny vyžádáno doplnění v místnosti 3.09 (sborovna) 6 ks podlahových krabic s elektro zásuvkami a zásuvkami pro data. Na prvky SLP byly převážně využity výměry z VV SoD a doplněny scházející kusy. Na prvky SIL byly doplněny adekvátní prvky pro vybavení a dopojení podlahových krabic.

Tento ZL doplňuje realizaci těchto prvků.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 118

Při realizaci sociálního zázemí invalidů, bylo zjištěno že v DPS a VV SoD schází prvek oddáleného splachování WC pro invalidy.

Tento ZL po prověření skutečnosti s AD zařízení doplňuje prvek.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínek.

Změnový list č. 119

Ze strany INV byla vyhotovena optimalizace počtu interiérových šatních skříněk, které se nacházejí v 1. NP.

Byly sniženy počty skříněk s jedním a šesti oddíly + lavice (V01 a V03).

Dále naopak byly navýšeny počty skříněk s třemi oddíly + lavice (V02).



S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 123

Na chodbě m.č. 3.04, 3.01, a 3.02a / 3NP proběhne vybourání teracové podlahy včetně hrubého podkladu.

Následně bude zrealizována nová hrubá betonová podlaha dle DPS v tl. 50 mm, na kterou se měla realizovat finální vrstva teraca. Bylo však zjištěno, že vzhledem k nerovnosti stávajícího podkladu / stávajícího stropu mezi 2 a 3NP vznikly v hrubé podlaze praskliny v místě překrytí výztuží. Toto bylo způsobeno nedostatečným krytím výztuže. Adekvátní krytí není možno dosáhnout, jelikož bylo nutné dodržet výškovou úroveň finální nášlapné vrstvy v úrovni navazujících stávajících schodišť. To znamená, že zrealizovaná skladba podlahy chodby na 3NP je v menší tloušťce, než by mělo být dle technologických předpisů. V DPS je uvedena tl. skladby betonu a kročejové izolace v tl. 65 mm, reálně je na stavbě provedeno 45-60 mm (průměr 50 mm). Není tedy možno na tuto úroveň realizovat teracovou vrstvu bez dalších úprav, aby bylo možné splnit požadavky na nosnost podlahy dle DPS a převzít záruky. V ZL je tedy upravena tl. betonu pod skladbou teraca z 55 na 50 mm

Řešením je, na nově vyhotovenou a popraskanou hrubou podlahu realizovat ztužující síťovinu zatřenou do stěrkové hmoty, která je technologicky slučitelná s teracovou finální podlahou, a dodavatel je takto schopen nést za práce záruky.

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.

Změnový list č. 124

V rámci VV SoD bylo navrženo za dřevěným obkladem tělocvičen a nářadovny režné zdivo (čisté pohledové stávající cihly) s hydrofobním nátěrem.

Tento nátěr nikterak povrch neuzavírá, a tudíž by byl prašný. Další nevýhodou tohoto řešení stávajícího zdiva je jeho nerovnost pro navazující konstrukce dřevěného obkladu.

V rámci aktualizace DPS při úpravě sanací spodní části stavby bylo toto řešení zachováno.

Nyní, při komunikaci s dodavatelem dřevěného obkladu vznikl požadavek na rovný podklad pro dřevěnou roznášecí konstrukci dřevěného obkladu. Dřevěný obklad je také perforovaný, a zdivo je viditelné.

Existuje varianta vyrovnávky režného zdiva pomocí omítkoviny a malby, anebo alternativně vyrovnávka podložkováním při realizaci obkladu. Varianta podložkování je finančně nevýhodnější z důvodu vysoké pracnosti kvůli vysokým požadavkům na rovnost konstrukce. Varianta provedení omítky je výhodnějším řešením, a to i z důvodu "uzavření" konstrukce režného zdiva.

Na realizaci ploch omítky je použit koeficient 0,4. To z důvodu, že normová rovinatost zdiva pro navazující práce je stanovena dle ČSN na +/- 20mm, s nutností vyrovnání zdiva v této tl. tak Zhotovitel v rámci své nabídky již uvažoval, tento ZL slouží pro vyrovnání ploch které svou rovinatostí přesahují normovou odchylku, tedy do rozsahů 20-40mm (dle přiloženého zaměření).

S výše uvedeným ZL souhlasím a nemám připomínky.



Stručný souhrn změnových listů, které tvoří podklad pro uzavření dodatku č. 9 ke Smlouvě.

Změnový list č.	Cena změn záporných [Kč]	Cena změn kladných [Kč]	Celková hodnota změny [Kč]
60 - Vnitřní omítky	0,00	818 870,27	818 870,27
94 - Narovnění VV aktualizace DPS	-549 202,82	302 462,87	-246 739,95
98 - Bedničkový strop, sanace - 3 fáze	-3 530,74	279 766,20	276 235,46
101 - Teraco parapety okenní	-75 261,56	167 433,53	92 171,97
102 - Kalorimetr	0,00	61 585,84	61 585,84
103 - Podkladní vrstva hřiště	-1 119 828,97	840 849,98	-278 978,99
107 - Změna počtu textilních rolet	-656 794,44	89 241,99	-567 552,45
108 - Úprava RIS objektu SO11	-22 609,92	103 424,56	80 814,64
110 - Žlaby komunikací	-512 763,40	308 034,30	-204 729,10
112 - Oplocení sportovního hřiště	-832 624,29	817 701,41	-14 922,88
113 - Úprava venkovních rozvodů- přístřešek	0,00	90 402,87	90 402,87
115 - Doplnění zásuvek místnost 3.09	0,00	35 503,76	35 503,76
118 - Oddálené splachování invalidních WC	0,00	33 535,09	33 535,09
119 - Úprava počtu šatních skříněk	-578 726,74	266 571,00	-312 155,74
123 - úprava teracového podkladu chodby 3 NP	-9 701,14	191 791,97	182 090,83
124 - Vyrovnávka podkladu dřevěného obkladu	-62 041,84	103 336,16	41 294,32
Cena Změn kladných		4 510 511,80 Kč	
Cena Změn záporných		-4 423 085,86 Kč	
Celková hodnota Změn		87 425,94 Kč	

Tyto změny nemají dopad do postupu provádění Díla.

Vzhledem k důvodům jednotlivých změn z hlediska formální a věcné správnosti jsou změnové listy předloženy v souladu s postupem administrace změn podle Smlouvy o dílo. Změny spadající pod §222 odst. 4 ZZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní zakázku a zároveň nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy. Ostatní změny, spadající pod § 222 odst. 6 ZZVZ nebo pod § 222 odst. 5 ZZVZ, splňují podmínky nepředvídatelnosti nebo nezbytnosti a cenový nárůst související se změnami podle odstavců 5 nebo



6 při odečtení prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesahuje 30% původní hodnoty závazku. Nejedná se o změnu podstatnou ve smyslu § 222 ZZVZ.

S předloženými změnovými listy souhlasím.



CM. « —
Contract Management, a.s.
Pujmanové 1753/10a, 140 00 Praha 4
IČO: 05306035 | DIČ: CZ05306035





datum:
1.7.2024

Věc:

**REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200
K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU
Vyjádření ke změnovým listům**

ZL60 Omítky schodišť

V původním návrhu byla uvažována pouze výměna pásu 1,5m nad schodištěm. Postupem prací a odkrývání skutečného stavu bylo zjištěno, že stávající omítka je nevyhovující a musí být provedena nově, nesoudržnou omítku nebylo možné ponechat a provádět štuk.

ZL94 Narovnání VV aktualizace DPS

V rámci aktualizace PD vznikl i rozdílový VV. Při realizaci a zasmluvnění položek a prací byly odhaleny nesrovnalosti např. v duplikaci některých položek, nerealizování položek, atd. Tento ZL cenově narovnává odpočty a přípočty ze ZL78.

ZL98 Bedničkový strop – sanace 3 fáze

Sanace stropů přístavby byla řešena již v předchozích změnových listech. Tento změnový list řeší skutečné odchylky reality od návrhu v PD. Trámy nebyly všechny jednotných rozměrů a tudíž bylo na některých třeba použít více betonové směsi.

ZL101 Teraco parapety oken

V rámci odkrývání stávajících parapetů v chodbách bylo zjištěno, že jsou níže než se předpokládalo a tudíž bylo nutné upravit technické řešení. Se zástupci OPP a NPÚ byla projednána variantní řešení a následně bylo vybráno odbourání parapetu a výroba nového parapetu včetně dalších navazujících stavebních úprav. Za zástupce OPP a NPÚ jediná přípustná varianta.

ZL102 Kalorimetr specifikace

V rámci DPS má být osazen kalorimetr na připojení okruhu vytápění. Podrobná specifikace měla být provedena až při realizaci od Veolia a.s., po sdělení požadavků zhotovitel docenil položky potřebné pro realizaci.

ZL103 Podkladní vrstva hřiště

Během realizace sportovního povrchu na hřišti byla upravena skladba podloží za novější, modernější systém, který je dnes již standardem a běžně používaným souvrstvím pro správnou funkci povrchu. Nová skladba je navíc výrazně levnější než dříve navrhovaná.

ZL107 změna počtu INT látkových textilních rolet

Z hlediska využitelnosti a následné funkčnosti byla provedena optimalizace osazení látkových rolet jako stínění na oknech. Byly vyjmuty rolety z podružných místností, kde nejsou třeba a nebudou osazovány motorické pohony z důvodu životnosti a náchylnosti k poškození v budoucím provozu.

ZL108 Úprava RIS v SO11

V rámci DPS byla položka na úpravu ve stávající RIS s poznámkou, že přesné požadavky určí správce zařízení (PRE distribuce). Zhotovitel kontaktoval správce zařízení pro sdělení požadavků a následně realizační subdodavatel poslal cenovou nabídku na základě které došlo k úpravě položek v ZL.

ZL110 Žlaby komunikací

V rámci realizace a vzorkování došlo k optimalizaci odtokových žlabů a tedy i ke snížení ceny za jednotlivé výrobky.

ZL112 Oplocení sportovního hřiště

Optimalizace oplocení hřiště, jedná se o změnu materiálu a rozteče prvků. Změna proběhla na typové prvky pro zjednodušení provádění. Dále je součástí změnového listu optimalizace vnitřního vybavení tělocvičny na žádost investora.

ZL113 Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku

U severního oplocení byl stávající přístřešek, který byl staticky nevyhovující a tedy byl demolován. Investor vyslovil požadavek na přivedení sítí k severnímu oplocení (voda, kanalizace), aby bylo v budoucnu možné plochu využívat při pořádání společenských akcí ve škole.

ZL115 Přidání zásuvek místnosti 3.09

Na základě požadavku investora byl zpracován projekt interiéru pro základní školu. V projektu bylo provedeno několik změn, které musely být zohledněny ve stavební přípravě v budově. Jednou z těchto změn bylo navýšení počtu podlahových zásuvek v místnosti 3.09.

ZL118 Oddálené splachování invalidních WC

Při realizaci bylo zjištěno, že ve VV není obsažen prvek pro oddálené splachování invalidních WC. Tento prvek musel být doceněn a dodatečně namontován pro správnou funkci WC.

ZL119 Úprava počtu šatních skříněk

Ze strany investora byl na AD vznesen požadavek ohledně počtu šatních skříněk. Investor předal počty žáků, kteří budou navštěvovat základní školu a následně byly upraveny počty a uspořádání skříněk.

ZL123 Úprava teracového podkladu chodby 3.NP

Při provádění nebyla dodržena tloušťka betonové mazaniny z důvodu nerovnosti stropních konstrukcí. Pro nanesení finální vrstvy teraca musí být podlahový beton sanován a vyspraven tak, aby finální vrstva fungovala a nedocházelo k jejímu praskání a degradaci.

ZL124 Vyrovnání podkladu dřevěného obkladu

Rovinatost zdiva v tělocvičně není po odbourání stávající omítky dle normových požadavků a tudíž musí dojít k nové vyrovnávce pod dřevěný obklad jak je zmíněno v popisu ZL. V rámci PD byl navržen obklad na režném zdivu, které bude opatřeno nátěrem. Vyrovnání pod obklad je nejjednodušší v rámci omítky, která sjednotí povrch.

S pozdravem



Projektant pozemních
staveb



Úřad městské části Praha 10
Vršovická 1429/68
101 38 Praha 10

v Praze dne 11.7.2024

Věc: REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200 K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU
Vyjádření ke Změnovým listům

Vážený pane,

Na základě Vašeho požadavku níže zasílám vyjádření z pozice TDO k jednotlivým Změnovým listům.

ZL60_Omítky schodišť

Potvrzujeme odlišný a nevyhovující stav od projektem předpokládaného, Změnový list byl z naší strany posouzen z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL94 Narovnění VV aktualizace DPS

U změnového listu, bylo kontrolováno ocenění položek v souladu se smlouvou. Odstraněny duplicity a nesrovnalosti ve Výkazu výměr. Změnový list byl z naší strany posouzen z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL98 Bedničkový strop – sanace 3 fáze

U tohoto Změnového listu došlo k měření skutečných výkonů a vyúčtování.

ZL101 Teraco parapety oken

S ohledem na určení řešení ze strany NPÚ v rámci dohledu Památkové péče, byl tento Změnový list kontrolován pouze z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL102 Kalorimetr specifikace

S ohledem na určení řešení ze strany Veolie, jako správce Vodovodní sítě, a podmínky tohoto řešení v rámci připojení objektu, byl tento Změnový list kontrolován pouze z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL103 Podkladní vrstva hřiště

S ohledem na návrh zhotovitele na modernější a úspornější variantu podloží hřiště TDO postup odsouhlasil. Změnový list byl zkontrolován z pohledu dodržení smlouvy a návrhu technického provedení.



ZL107 změna počtu INT textilních rolet

Na základě požadavku Investora byly navýšeny počty Interiérových textilních rolet. Změnový list kontrolován pouze z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL108 Úprava RIS v SO11

Tento list byl oceněn pouze na základě nabídky ze strany PRE s ohledem na absenci položek v cenových soustavách, byla akceptována cena ze strany monopolního správce zařízení a jeho podmíněk.

ZL110 Žlaby komunikací

Na základě vzorkování a návrhu zhotovitele došlo k optimalizacím, které přinesly cenovou úsporu. Změnový list kontrolován pouze z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL112 Oplocení sportovního hřiště

Zhotovitel navrhnul technickou úpravu oplocení hřiště přinášející cenovou úsporu. Další část byla požadovaná vnitřní optimalizace vybavení tělocvičny na základě požadavků Investora. TDO odsouhlasil a Změnový list kontroloval z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL113 Úprava venkovních rozvodů vodovodu a kanalizace k přístřešku

Na základě požadavku Investora bylo navrženo přivedení sítí k severnímu oplocení. TDO odsouhlasil technické řešení a Změnový list kontroloval z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.

ZL115 Přidání zásuvek místnosti 3.09

Na základě požadavku investora byl navýšen počet podlahových zásuvek v místnosti 3.09. Změnový list kontrolován pouze z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací

ZL118 Oddálené splachování invalidních WC

Při realizaci bylo zjištěno, že ve VV není obsažen prvek pro oddálené splachování invalidních WC. TDO překontroloval nutnost navýšení počtu a Změnový list kontroloval z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací

ZL119 Úprava počtu šatních skříněk

Ze strany investora byl na AD vznesen požadavek ohledně počtu šatních skříněk. TDO překontroloval nutnost navýšení počtu a Změnový list kontroloval z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací.



ZL123 Úprava teracového podkladu chodby 3.NP

Při provádění nebylo možné dodržet minimální potřebnou tloušťku betonové mazaniny z důvodu nerovnosti stropních konstrukcí, a návaznosti na stávající schodišťové koridory. Pro nanesení finální vrstvy teraca musí být beton ošetřen tak, aby finální vrstva fungovala a nedocházelo k jejímu praskání a degradaci. TDO překontroloval nutnost navýšení a Změnový list kontroloval z pohledu dodržení ustanovení Smlouvy o dílo ve věci oceňování víceprací

ZL124 Vyrovnání podkladu dřevěného obkladu

Zhotovitel uplatnil nerovný obklad mimo normu v tělocvičně pro instalaci dřevěného obkladu. Po korekci výpočtu předloženého ze strany zhotovitele, TDO uznal oprávněnost tohoto Změnového listu.

Za VSP spol. s r.o.



Jednatel



Zápis

z 18. schůze Rady městské části Praha 10 konané dne 18. 7. 2024 od 10:00 hodin

Přítomní členové RMČ:

Mgr. Martin Čásenský – videokonference

MgA. David Kašpar

Bc. Radek Lojda

Ing. Milan Maršálek

Mikuláš Pobuda – videokonference

Mgr. Ondřej Počarovský

JUDr. Pavel Šutka

Ing. arch. Martin Valovič

Omluven člen RMČ:

Ing. Tomáš Pek, S.E.

Další přítomní:

Petra Kociánová – zapisovatelka RMČ

Ing. Lada Kubištová – zapisovatelka RMČ

Mgr. Tomáš Staněk – právní poradce RMČ

Omluvena:

JUDr. Jana Hatalová – tajemnice ÚMČ

18. schůzi rady MČ řídil Ing. arch. Martin Valovič, starosta.

Zápis ze 17. schůze rady MČ dne 27. 6. 2024 byl ověřen, námitky od členů rady nebyly žádné, zápis lze považovat za schválený.

Jako ověřovatelé zápisu z 18. schůze rady MČ jsou určeni: Ing. Milan Maršálek

Mgr. Ondřej Počarovský

Úvodem Ing. arch. Valovič poděkoval Mgr. Staňkovi za přípravu stanoviska pro MHMP.

Průběh hlasování o návrhu programu jednání:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu programu v předloženém znění (1-36) a projednání bodu č. 16 jako posledního v pořadí	8	0	0	A

PROGRAM

I. Materiály k projednání

1. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k úplatnému převodu části pozemku parc. č. 2487/1 v k. ú. Vršovice
Číslo návrhu: 2308/2024/KHA
2. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k bezúplatnému převodu pozemků parc. č. 626/1 v k. ú. Malešice, parc. č. 3008 v k. ú. Michle a pozemků parc. č. 2439/1, parc. č. 2439/5 v k. ú. Vršovice
3. Návrh stanoviska městské části Praha 10 ke směně pozemku parc. č. 2385/112 za pozemky parc. č. 2475/32, parc. č. 2475/33, parc. č. 5867/3, vše v k. ú. Záběhlice
Číslo návrhu: 2307/2024/KHA
4. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k prodeji částí pozemku parc. č. 2225/303 a části pozemku parc. č. 2225/108 v k. ú. Záběhlice
Číslo návrhu: 2305/2024/KHA
5. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k prodeji částí pozemku parc. č. 2475/1 a pozemku parc. č. 2490/3 a bezúplatnému nabytí pozemku parc. č. 5867/7 vše v k. ú. Záběhlice
Číslo návrhu: 2296/2024/KHA
6. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k výpůjčce pozemku parc. č. 4322/10 v k. ú. Strašnice
Číslo návrhu: 2303/2024/KHA
7. Návrh na změnu rozpočtu 2024 - finanční vypořádání se státním rozpočtem a rozpočtem hl. m. Prahy za rok 2023 (RO 8025 a RO 8026)
Číslo návrhu: 2324/2024/OEK
8. Návrh na změnu rozpočtu 2024 - podíl na finančních prostředcích obdržených jako výnos daně z hazardních her a jako odvod z loterií za období 1. 1. 2024 - 31. 5. 2024 (RO 3061)
Číslo návrhu: 2292/2024/OEK
9. Návrh na změnu rozpočtu 2024 - vrátka 100% podílu MČ na celkové daňové povinnosti hl. m. Prahy na dani z příjmu právnických osob za rok 2023 (RO 3063)
Číslo návrhu: 2294/2024/OEK

10. Návrh na změnu rozpočtu 2024 – 100% podíl MČ na dodatečné daňové povinnosti hl. m. Prahy na dani z příjmu právnických osob za zdaňovací období roku 2020 až 2022 (RO 3062)

Číslo návrhu: 2295/2024/OEK

11. Návrh na vyslovení souhlasu s převodem části finančních prostředků z rezervního fondu Léčebny dlouhodobě nemocných Vršovice, p. o., do fondu investic této příspěvkové organizace

Číslo návrhu: 2210/2024/OSO

12. Návrh na rozdělení účelových neinvestičních dotací, poskytnutých ze státního rozpočtu z MPSV ČR v souvislosti s financováním služby péče o dítě v dětské skupině, v odvětví 0051 - Sociální věci (RO 2041)

Číslo návrhu: 2325/2024/OSO

13. Návrh na vyhlášení Dotačního programu Městské části Praha 10 pro rok 2025 k poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu, návrh Dotačního programu Městské části Praha 10 Pro rok 2025, návrh na schválení vzorů Veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotace na jednoletý a víceletý projekt a vzoru Dodatku k Veřejnoprávní smlouvě o poskytnutí dotace na čtyřletý projekt v oblasti podpory Sociální a zdravotní.

Číslo návrhu: 2312/2024/OKP

14. Návrh na uzavření smluv o nájmu bytů

Číslo návrhu: 2321/2024/OBN

15. Návrh na prodej a uzavření smlouvy o převodu bytové jednotky č. 995/6 v domě č. p. 995, ul. Slovinská, č. o. 18, k. ú. Vršovice, obec Praha, oprávněnému nájemci

Číslo návrhu: 2268/2024/OMP

16. Návrh na uzavření smlouvy na poskytování služeb operativního úklidu veřejných prostranství

Číslo návrhu: 2320/2024/OZP

17. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v otevřeném nadlimitním zadávacím řízení dle § 56 ZZVZ pro zadání veřejné zakázky s názvem „Správa a údržba ploch veřejné zeleně na území MČ Praha 10“

Číslo návrhu: 2293/2024/OZP

18. Návrh na zahájení zadávacího řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem Nákup výpočetní techniky – Notebooky, All in One sestavy, monitory a příslušenství zadávanou v otevřeném řízení

Číslo návrhu: 2318/2024/OIN

19. Návrh na zahájení zadávacího řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů na zadání veřejné zakázky na služby s názvem „Zajištění komplexních tiskových služeb a reprografického střediska“

Číslo návrhu: 2319/2024/OIN

20. Návrh na pořádání akce „Street Art Fest“

Číslo návrhu: 2340/2024/OKP

21. Návrh na rozpracování usnesení 9. zasedání Zastupitelstva MČ Praha 10, které se konalo ve dnech 24. - 25. 6. 2024
Číslo návrhu: 2111/2024/KS
22. Návrh na změnu člena školské rady při základní škole zřízené městskou částí Praha 10
Číslo návrhu: 2072/2024/OSK
23. Návrh na dočasné jmenování ředitele mateřské školy zřízené MČ Praha 10
Číslo návrhu: 2285/2024/OSK
24. Informace o změně platového výměru ředitelů příspěvkových organizací zřízených městskou částí Praha 10
Číslo návrhu: 2327/2024/OSK
25. Návrh na převod finančních prostředků z rezervního fondu do fondu investic a na čerpání fondu investic u organizace Mateřská škola, Praha 10, Tolstého 1353/2a, příspěvková organizace
Číslo návrhu: 2330/2024/OSK
26. Návrh na podání žádosti o dotaci na akci: „Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4“ z rezervy hl. m. Prahy na spolufinancování projektů EU/EHP
Číslo návrhu: 2335/2024/OMP
27. Návrh na rozdělení účelové investiční dotace HMP na akci: „MŠ Magnitogorská - snížení energetické náročnosti“ na rok 2024 v odvětví 0083 - Správa majetku (RO3058)
Číslo návrhu: 2317/2024/OMP
28. Návrh na uzavření Dodatku č. 9 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 na akci „REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200, K. Ú. STRAŠNICE, NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE“
Číslo návrhu: 2311/2024/OMP
29. Návrh na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2024/OMP/0944 k akci „OPRAVA PLOCHÉ STŘECHY ZŠ EDEN-HLAVNÍ BUDOVA, ul. Vladivostocká č. p. 1035/6, Praha 10 - Vršovice“
Číslo návrhu: 2322/2024/OMP
30. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce oplocení mezi ZŠ U Vršovického nádraží 950/1 a MŠ Sámova 1529/2a, Praha 10“
Číslo návrhu: 2336/2024/OMP
31. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „HAVARIJNÍ OPRAVA PRVNÍHO DVORKU ZŠ Solidarita, Brigádníků 510/14, Praha 10“
Číslo návrhu: 2337/2024/OMP
32. Návrh na zahájení podlimitního zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „OPRAVA FASÁD A VÝMĚNA OKEN OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLA ČAPKA, Kodaňská 658/16, Praha 10, Vršovice“ zadávanou v užším řízení
Číslo návrhu: 2345/2024/OMP

33. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „PŘISTAVENÍ VELKOOBJEMOVÝCH KONTEJNERŮ PRO MČ PRAHA 10“

Číslo návrhu: 2348/2024/OZP

34. Návrh na podání žádosti o dotaci z výzvy Operačního programu Životní prostředí k realizaci projektu „Studie systému sídelní zeleně na území Městské části Praha 10 jako nástroj k prevenci vlivů klimatické změny“

Číslo návrhu: 2350/2024/OZP

35. Návrh na změnu rozpočtu z odvětví 0010 - Pokladní správa do odvětví 0021- Životní prostředí

Číslo návrhu: 2347/2024/OZP

36. Návrh na zapojení základních škol zřízených MČ Praha 10 do programu Trenéři do škol

Číslo návrhu: 2323/2024/OSK

II. Různé

X X X

I. Materiály k projednání

1. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k úplatnému převodu části pozemku parc. č. 2487/1 v k. ú. Vršovice

Číslo návrhu: 2308/2024/KHA

Předložil písemně Ing. arch. Valovič.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0494/RMČ/2024

2. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k bezúplatnému převodu pozemků parc. č. 626/1 v k. ú. Malešice, parc. č. 3008 v k. ú. Michle a pozemků parc. č. 2439/1, parc. č. 2439/5 v k. ú. Vršovice

Číslo návrhu: 2306/2024/KHA

Předložil písemně Ing. arch. Valovič.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0495/RMČ/2024

3. Návrh stanoviska městské části Praha 10 ke směně pozemku parc. č. 2385/112 za pozemky parc. č. 2475/32, parc. č. 2475/33, parc. č. 5867/3, vše v k. ú. Záběhlice

Číslo návrhu: 2307/2024/KHA

Předložil písemně Ing. arch. Valovič.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0496/RMČ/2024

4. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k prodeji částí pozemku parc. č. 2225/303 a částí pozemku parc. č. 2225/108 v k. ú. Záběhllice

Číslo návrhu: 2305/2024/KHA

Předložil písemně Ing. arch. Valovič.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0497/RMČ/2024

5. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k prodeji částí pozemku parc. č. 2475/1 a pozemku parc. č. 2490/3 a bezúplatnému nabytí pozemku parc. č. 5867/7 vše v k. ú. Záběhllice

Číslo návrhu: 2296/2024/KHA

Předložil písemně Ing. arch. Valovič.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0498/RMČ/2024

6. Návrh stanoviska městské části Praha 10 k výpůjčce pozemku parc. č. 4322/10 v k. ú. Strašnice

Číslo návrhu: 2303/2024/KHA

Předložil písemně Ing. arch. Valovič.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0499/RMČ/2024

7. Návrh na změnu rozpočtu 2024 - finanční vypořádání se státním rozpočtem a rozpočtem hl. m. Prahy za rok 2023 (RO 8025 a RO 8026)

Číslo návrhu: 2324/2024/OEK

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0500/RMČ/2024

8. Návrh na změnu rozpočtu 2024 - podíl na finančních prostředcích obdržených jako výnos daně z hazardních her a jako odvod z loterií za období 1. 1. 2024 - 31. 5. 2024 (RO 3061)

Číslo návrhu: 2292/2024/OEK

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0501/RMČ/2024

9. Návrh na změnu rozpočtu 2024 - vrátka 100% podílu MČ na celkové daňové povinnosti hl. m. Prahy na dani z příjmu právnických osob za rok 2023 (RO 3063)

Číslo návrhu: 2294/2024/OEK

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0502/RMČ/2024

10. Návrh na změnu rozpočtu 2024 – 100% podíl MČ na dodatečné daňové povinnosti hl. m. Prahy na dani z příjmu právnických osob za zdaňovací období roku 2020 až 2022 (RO 3062)

Číslo návrhu: 2295/2024/OEK

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0503/RMČ/2024

11. Návrh na vyslovení souhlasu s převodem části finančních prostředků z rezervního fondu Léčebny dlouhodobě nemocných Vršovice, p. o., do fondu investic této příspěvkové organizace

Číslo návrhu: 2210/2024/OSO

Předložil písemně MgA. Kašpar.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0504/RMČ/2024

12. Návrh na rozdělení účelových neinvestičních dotací, poskytnutých ze státního rozpočtu z MPSV ČR v souvislosti s financováním služby péče o dítě v dětské skupině, v odvětví 0051 - Sociální věci (RO 2041)

Číslo návrhu: 2325/2024/OSO

Předložil písemně MgA. Kašpar.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0505/RMČ/2024

13. Návrh na vyhlášení Dotačního programu Městské části Praha 10 pro rok 2025 k poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu, návrh Dotačního programu Městské části Praha 10 Pro rok 2025, návrh na schválení vzorů Veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotace na jednoletý a víceletý projekt a vzoru Dodatku k Veřejnoprávní smlouvě o poskytnutí dotace na čtyřletý projekt v oblasti podpory Sociální a zdravotní.

Číslo návrhu: 2312/2024/OKP

Předložil písemně Bc. Lojda.

Přizvání: -

Diskuse: p. MgA. Kašpar, Mgr. Počarovský, Ing. arch. Valovič.

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0506/RMČ/2024

14. Návrh na uzavření smluv o nájmu bytů

Číslo návrhu: 2321/2024/OBN

Předložil písemně Bc. Lojda.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ne

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A
nezveřejnění materiálu	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0507/RMČ/2024

15. Návrh na prodej a uzavření smlouvy o převodu bytové jednotky č. 995/6 v domě č. p. 995, ul. Slovinská, č. o. 18, k. ú. Vršovice, obec Praha, oprávněnému nájemci

Číslo návrhu: 2268/2024/OMP

Předložil písemně Bc. Lojda.

Přizvaní: -

Diskuse: p. Mgr. Staněk, Bc. Lojda.

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění (vč. souhlasu s předložením ZMČ)	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0508/RMČ/2024

16. Návrh na uzavření smlouvy na poskytování služeb operativního úklidu veřejných prostranství

Číslo návrhu: 2320/2024/OZP

Bod byl časově projednán jako poslední.

Předložil písemně Ing. Maršálek.

Přizvaní: -

Diskuse: p. Ing. arch. Valovič, Ing. Maršálek.

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0509/RMČ/2024

17. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v otevřeném nadlimitním zadávacím řízení dle § 56 ZZVZ pro zadání veřejné zakázky s názvem „Správa a údržba ploch veřejné zeleně na území MČ Praha 10“

Číslo návrhu: 2293/2024/OZP

Předložil písemně Ing. Maršálek.

Přizvaní: -

Diskuse: p. Ing. arch. Valovič, Ing. Maršálek, Mgr. Počarovský.

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	7	0	1	A

Číslo usnesení: 0510/RMČ/2024

18. Návrh na zahájení zadávacího řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem Nákup výpočetní techniky – Notebooky, All in One sestavy, monitory a příslušenství zadávanou v otevřeném řízení

Číslo návrhu: 2318/2024/OIN

Předložil písemně M. Pobuda.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	7	0	1	A

Číslo usnesení: 0511/RMČ/2024

19. Návrh na zahájení zadávacího řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů na zadání veřejné zakázky na služby s názvem „Zajištění komplexních tiskových služeb a reprografického střediska“

Číslo návrhu: 2319/2024/OIN

Předložil písemně M. Pobuda.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0512/RMČ/2024

20. Návrh na pořádání akce „Street Art Fest“

Číslo návrhu: 2340/2024/OKP

Předložil písemně JUDr. Šutka.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0513/RMČ/2024

21. Návrh na rozpracování usnesení 9. zasedání Zastupitelstva MČ Praha 10, které se konalo ve dnech 24. - 25. 6. 2024

Číslo návrhu: 2111/2024/KS

Předložila písemně JUDr. Hatalová. Uvedl Ing. arch. Valovič.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0514/RMČ/2024

22. Návrh na změnu člena školské rady při základní škole zřízené městskou částí Praha 10

Číslo návrhu: 2072/2024/OSK

Předložil písemně Mgr. Počarovský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0515/RMČ/2024

23. Návrh na dočasné jmenování ředitele mateřské školy zřízené MČ Praha 10

Číslo návrhu: 2285/2024/OSK

Předložil písemně Mgr. Počarovský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ne

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A
nezveřejnění materiálu	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0516/RMČ/2024

24. Informace o změně platového výměru ředitelů příspěvkových organizací zřízených městskou částí Praha 10

Číslo návrhu: 2327/2024/OSK

Předložil písemně Mgr. Počarovský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ne

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A
nezveřejnění materiálu	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0517/RMČ/2024

25. Návrh na převod finančních prostředků z rezervního fondu do fondu investic a na čerpání fondu investic u organizace Mateřská škola, Praha 10, Tolstého 1353/2a, příspěvková organizace

Číslo návrhu: 2330/2024/OSK

Předložil písemně Mgr. Počarovský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0518/RMČ/2024

26. Návrh na podání žádosti o dotaci na akci: „Revitalizace jeslí Jakutská 1162/4“ z rezervy hl. m. Prahy na spolufinancování projektů EU/EHP

Číslo návrhu: 2335/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0519/RMČ/2024

27. Návrh na rozdělení účelové investiční dotace HMP na akci: „MŠ Magnitogorská - snížení energetické náročnosti“ na rok 2024 v odvětví 0083 - Správa majetku (RO3058)

Číslo návrhu: 2317/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0520/RMČ/2024

28. Návrh na uzavření Dodatku č. 9 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 na akci „REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200, K. Ú. STRAŠNICE, NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE“

Číslo návrhu: 2311/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	7	0	1	A

Číslo usnesení: 0521/RMČ/2024

29. Návrh na uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2024/OMP/0944 k akci „OPRAVA PLOCHÉ STŘECHY ZŠ EDEN-HLAVNÍ BUDOVA, ul. Vladivostocká č. p. 1035/6, Praha 10- Vršovice“

Číslo návrhu: 2322/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0522/RMČ/2024

30. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Rekonstrukce oplocení mezi ZŠ U Vršovického nádraží 950/1 a MŠ Sámova 1529/2a, Praha 10“

Číslo návrhu: 2336/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	7	0	1	A

Číslo usnesení: 0523/RMČ/2024

31. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „HAVARIJNÍ OPRAVA PRVNÍHO DVORKU ZŠ Solidarita, Brigádníků 510/14, Praha 10“

Číslo návrhu: 2337/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	7	0	1	A

Číslo usnesení: 0524/RMČ/2024

32. Návrh na zahájení podlimitního zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „OPRAVA FASÁD A VÝMĚNA OKEN OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLA ČAPKA, Kodaňská 658/16, Praha 10, Vršovice“ zadávanou v užším řízení

Číslo návrhu: 2345/2024/OMP

Předložil písemně Mgr. Čásenský.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0525/RMČ/2024

33. Návrh na výběr ekonomicky nejvýhodnější nabídky a výběr dodavatele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „PŘÍSTAVENÍ VELKOOBJEMOVÝCH KONTEJNERŮ PRO MČ PRAHA 10“

Číslo návrhu: 2348/2024/OZP

Předložil písemně Ing. Maršálek.

Přizvaní: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	7	0	1	A

Číslo usnesení: 0526/RMČ/2024

34. Návrh na podání žádosti o dotaci z výzvy Operačního programu Životní prostředí k realizaci projektu „Studie systému sídelní zeleně na území Městské části Praha 10 jako nástroj k prevenci vlivů klimatické změny“

Číslo návrhu: 2350/2024/OZP

Předložili písemně Ing. Maršálek a Bc. Lojda. Uvedl Ing. Maršálek.

Přizvaní: -

Diskuse: p. Bc. Lojda, Ing. Maršálek, Ing. arch. Valovič.

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0527/RMČ/2024

35. Návrh na změnu rozpočtu z odvětví 0010 - Pokladní správa do odvětví 0021- Životní prostředí

Číslo návrhu: 2347/2024/OZP

Předložil písemně Ing. Maršálek.

Přizvaní: -

Diskuse: p. Mgr. Počarovský, Mgr. Staněk, Ing. Maršálek.

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0528/RMČ/2024

36. Návrh na zapojení základních škol zřízených MČ Praha 10 do programu Trenéři do škol

Číslo návrhu: 2323/2024/OSK

Předložil písemně Mgr. Počarovský.

Přizvání: -

Diskuse: -

Zveřejnění: Ano

Průběh hlasování:

PROTINÁVRH / NÁVRH / HLASOVÁNO O ...	PRO	PROTI	ZDRŽEL SE	PŘIJAT A/N
návrhu usnesení RMČ v předloženém znění	8	0	0	A

Číslo usnesení: 0529/RMČ/2024

II. Různé

Mgr. Počarovský – informace k rekonstrukci ZŠ V Olšinách.

Diskuse: p. Mgr. Čásenský, Ing. arch. Valovič, MgA. Kašpar,
Mgr. Počarovský, Bc. Lojda.

18. schůzi rady MČ ukončil Ing. arch. Valovič v 10:55 hodin.

Ing. arch. Martin V a l o v i č
starosta

Bc. Radek L o j d a
místostarosta

Zapsala: Ing. Lada Kubištová, OKS/RaZ

Ověřovatelé Ing. Milan Maršálek

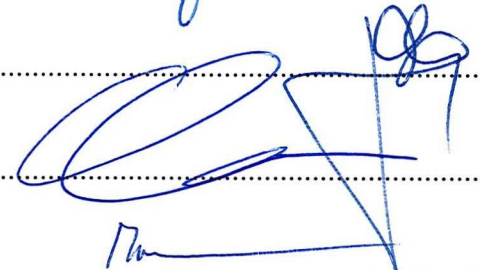
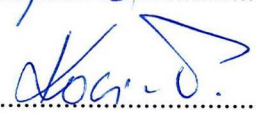
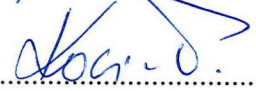
Mgr. Ondřej Počarovský

Součástí tohoto zápisu jsou přijatá usnesení rady MČ č. 0494/RMČ/2024-0529/RMČ/2024.

V Praze dne 19. 7. 2024

Prezenční listina

18. schůze Rady MČ Praha 10 konané dne 18. 7. 2024

Poř. čís.	Titul, jméno, příjmení	Podpis
1.	Ing. arch. Martin VALOVIČ	
2.	Ing. Tomáš PEK, S.E.	OMLUVEN
3.	Mgr. Martin ČÁSENSKÝ	VIDEOKONFERENCE
4.	MgA. David KAŠPAR	
5.	Bc. Radek LOJDA	
6.	JUDr. Pavel ŠUTKA	
7.	Ing. Milan MARŠÁLEK	
8.	Mikuláš POBUDA	VIDEOKONFERENCE
9.	Mgr. Ondřej POČAROVSKÝ	
10.	JUDr. Jana HATALOVÁ, MBA tajemnice	OMLUVENA 
11.	Mgr. Tomáš STANĚK právní poradce	
12.	Ing. Lada KUBIŠTOVÁ zapisovatelka	
13.	Petra KOCIÁNOVÁ zapisovatelka	

Prezenční listina

18. schůze Rady MČ Praha 10 konané dne 18. 7. 2024

Další přítomní:

Titul, jméno, příjmení (čitelně)	Odbor/Organizace	Podpis

Odbor majetkoprávní

9 .schůze
Rady MČ Praha 10
dne 04.04.2024

**Návrh na uzavření Dodatku č. 8 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 k akci
„REKONSTRUKCE
OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 -
STRAŠNICE“**

Důvod předložení:

§ 94, odst. 3, zákon 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, v platném znění

Variantní návrh:

ne

Obsah:

- I. Návrh usnesení RMČ
- II. Důvodová zpráva.rtf
- III. Příloha č. 1 Dodatek 8 Praha 10 OHLA ŽS.docx
- IV. Příloha č. 2 ZL 78 Aktualizace DPS rozdílový VV (002).pdf
- V. Příloha č. 3 HMG Realizační Rekonstrukce ZŠ Strašnice.pdf
- VI. Příloha č. 4 HMG Finanční.pdf
- VII. Příloha č. 5 HMG Průvodní zpráva.docx
- VIII. Příloha č. 6 Vyjádření ke změnóvému listu č. 78 - dozor projektanta.pdf
- IX. příloha č. 7 Stanovisko ZL78 Ing. Smola.pdf
- X. Příloha č. 8 QM vyjádření k ZL 78.pdf

Stanoviska:

Předkládá:

Mgr. Martin Čásenský, místostarosta

Vedoucí odboru:

Bc. Jakub Brzoň, vedoucí odboru majetkoprávního

Zpracovatel:

Ing. Magda Nováková, vedoucí referátu oprav a investic

Městská část Praha 10

RADA MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 10

Návrh usnesení

Rada městské části Praha 10

ze dne 04.04.2024

Návrh na uzavření Dodatku č. 8 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 k akci

„REKONSTRUKCE

OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE“

Rada městské části Praha 10

I. schvaluje

1. Návrh na uzavření Dodatku č. 8 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 na akci „REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE“ se Společností ZŠ Strašnice "OHLA ŽS & SYNER", ve kterém je vedoucím společníkem společnost OHLA ŽS, a. s. IČO 46342796, se sídlem Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno a společníkem SYNER, s.r.o., IČO 48292516 se sídlem Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec, dle důvodové zprávy ve znění přílohy č. 1 až 8 předloženého materiálu

II. ukládá

1. Bc. Jakubu Brzoňovi podepsat Dodatek č. 8 ke Smlouvě o dílo schválený v bodě I. tohoto usnesení

Zodpovídá: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí odboru majetkoprávního

Termín plnění: 19.04.2024

Předkladatel: Mgr. Martin Čásenský (místostarosta)

Anotace:

Na vědomí:

Garant: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí odboru majetkoprávního

Důvodová zpráva

Radě MČ Praha 10 předkládáme ke schválení návrh Dodatku č. 8 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 k akci „REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE“.

Předmětem Dodatku Smlouvy je úprava rozsahu prací a smluvní ceny díla. Jedná se o 1 změnový list ZL č. 78, který je popsán níže, vč. vyčíslení nákladů. Změnový list vznikl na základě vyžádané revize projektové dokumentace a s ní souvisejícím rozdílovým výkazem výměr.

Změnový list č. 78

Na základě vývoje po zahájení prací bylo vyžádáno, na doзору projektanta, zveřejnění dokumentace provedení stavby. Zejména z důvodu zjištěných nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, výkazu výměr a Smlouvy o Dílo. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBŘ).

Z tohoto důvodu muselo dojít k částečnému pozastavení prací, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS) současně s cílem zamezení vzniku více prací, které by vznikly vlivem následných předělávek plynoucích z revidovaného projektu. Prodloužení termínu dokončení tedy bylo vyvoláno v souvislosti s výše zmíněným přepracováním DPS. Předložený HMG, obsahující posun termínu je součástí tohoto materiálu a je přílohou č. 3.

04. 09. 2023 byla revidovaná DPS protokolárně předána do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62).

V návaznosti na zmíněnou předanou revizi projektové dokumentace byl vypracován i rozdílový výkaz výměr, který byl dále doplněn ze strany generálního dodavatele o scházející položky (mínusové a plusové), tyto byly zjištěny z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL.

Změnový list navyšuje částku o 49 730 977,18 Kč a současně snižuje částku o 24 712 152,89 Kč.

Celková hodnota navýšení částky změnového listu činí 25 018 824,29 Kč.

U návrhu Dodatku č. 8 nebyla před předložením tohoto materiálu provedena finanční kontrola před vznikem závazku v rámci systému GINIS, z důvodu, že krytí poměrné části smlouvy včetně Dodatku č. 8 bude kryto nevyčerpanou dotací HMP ve výši 233,11 mil Kč. Nevyčerpaná část dotace bude MČ P10 poskytnuta k čerpání po schválení finančního vypořádání za rok 2023. Odhad poskytnutí ponechaných dotací k čerpání je v dubnu 2024.

Finanční prostředky nutné na pokrytí smlouvy a Dodatků č. 1-8 jsou/budou v roce 2024 hrazeny z rozpočtové skladby:

OdPa	Pol.	ÚZ	ORJ	ORG	Částka (tis.)
3113	6121	10	483	0081588215009	50 000,00,-
3113	6122	10	483	0081588215009	14 000,00,-
3113	6121	90	483	0081588215009	233 114,00,-
3113	5137		483		4 000,00,-

Dodatek č. 8

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 22.04.2022
ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

Objednatel

Městská část Praha 10

IČO: 000 63 941

DIČ: CZ00063941

se sídlem: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

zastoupený: Ing. Arch. Martinem Valovičem starostou

ke smluvnímu jednání oprávněn: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

ID datové schránky: imb7wg

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

Společnost „ŽS Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“

První společník

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

zastoupený: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsdou představenstva a Jiřím

Procházkou, MBA, členem představenstva

IČO: 463 42 796

DIČ: CZ46342796

společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B., vložka 695

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Druhý společník

SYNER, s.r.o.

se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec

zastoupený: JUDr. Robertem Špottem, MBA, jednatelem a Ing. Lubošem Váňou, jednatelem

IČO: 482 92 516

DIČ: CZ48292516
společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153

Adresa pro zasílání korespondence zhotoviteli:
Olšanská 1a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. účtu: 7586822002/5500; IBAN: CZ29 5500 0000 0075 8682 2002

(dále jen „zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 8 ke Smlouvě o dílo č. 2022/OMP/0620 (dále jen „Dodatek“) uzavřené dne 22. 04. 2022, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 14. 3. 2023, ve znění Dodatku č. 2 ze dne 24. 4. 2023, ve znění Dodatku č. 3 ze dne 26. 5. 2023, ve znění Dodatku č. 4 ze dne 15. 8. 2023, ve znění Dodatku č. 5 ze dne 4. 10. 2023, Dodatku č. 6 ze dne 15. 12. 2023, ve znění Dodatku č. 7 ze dne 5. 1. 2024.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na díle s názvem **„REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE“**, a to následovně:

1. V čl. II. Předmět díla se na konci prvního odstavce doplňuje nový text, který zní:

Předmětem díla jsou dále práce, tzv. „vícepráce“, které jsou přesně po položkách specifikovány ve Změnovém listu ZL 78, který jako Příloha č. 1 tvoří neoddělitelnou součást tohoto Dodatku č. 8.

2. V čl. IV. Cena díla, odst. 4.1. se znění prvního odstavce mění a nově zní následovně:

Cena díla bez DPH 384 334 327,96 Kč

(slovy: tři sta osmdesát čtyři milionů tři sta třicet čtyři tisíc tři sta dvacet sedm korun a 96 haléřů)

Rekapitulace ceny díla:

Cena díla dle smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 7:	359 315 503,67 Kč bez DPH
Cena víceprací dle Dodatku č. 8:	49 730 977,18 Kč bez DPH
Cena méněprací dle Dodatku č. 8:	24 712 152,89 Kč bez DPH
Cena díla celkem dle smlouvy o dílo vč. Dodatků č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7 a č. 8:	384 334 327,96 Kč bez DPH

3. V čl. III. Doba a místo plnění, odst. 3.3. se mění a nově zní následovně:

Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat je objednateli bez vad bránících užívání do dne 02.12.2024. Stavebními pracemi v tomto kontextu jsou myšleny všechny stavební objekty stanovené zadávací dokumentací, s výjimkou SO 13 – Sadové úpravy.

4. V čl. III. Doba a místo plnění, odst. 3.4. se odstraňuje první věta a na její místo se vkládá následující text:

Zhotovitel se zavazuje celé dílo předat bez vad a nedodělků bránících užívání díla v souladu s čl. X ve lhůtě nejpozději do dne 02.12.2024. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit prostor staveniště do dne 02.02.2025 a dokončit stavební objekt SO 13 – Sadové úpravy do dne 28.05.2025.

5. Dochází k nahrazení Přílohy č. 2 definované v čl. XVIII. Závěrečná ustanovení, odst. 18.6 za Přílohu č. 2 – Aktualizovaný harmonogram tohoto Dodatku č. 8.

6. Dochází ke změně identifikačních údajů objednatele, které jsou nově následující:

Městská část Praha 10

IČO: 000 63 941

DIČ: CZ00063941

se sídlem: Vinohradská 3218/169, 100 00 Praha 10

zastoupený: Ing. Arch. Martinem Valovičem starostou

ke smluvnímu jednání oprávněn: Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP

ID datové schránky: imb7wg

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2022/OMP/0620 vč. všech platných Dodatků spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. Objednatel.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek se vyhotovuje a podepisuje elektronicky.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Příloha č. 1: Změnový list č. 78

Příloha č. 2: Aktualizovaný harmonogram

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Za Objednatele:
Městská část Praha 10

Za Zhotovitele:
Společníci společnosti „ZŠ Strašnice – OHLA
ŽS & SYNER“

Bc. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního

Ing. Roman Kocúrek,
1. místopředseda představenstva OHLA ŽS

Jiří Procházka, MBA,
člen představenstva OHLA ŽS

JUDr. Robert Špott, MBA,
jednatel SYNER

Ing. Luboš Váňa,
jednatel SYNER

Změnový list č. 78 (ZL)

ZL č./verze:	78
Datum předložení ZL:	29.02.2024
Smlouva o dílo (SoD) č.:	2022/OMP/0620
Ze dne:	22.04.2022
Stavba:	Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Název změny:	Aktualizace DPS, rozdílový VV

Důvod změny a identifikace původce změny:

INV vyžádal po AD revidování DPS na základě nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, a VV SoD. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBŘ). Na tyto nedostatky upozorňoval generální dodavatel (GD). Z tohoto důvodu byly GD částečně pozastaveny práce, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS).

Požadavek byl vznesen ze strany INV 27.04.2023 na kontrolním dni stavby č.44 (KD44).

Tato DPS byla několikrát předložena ke kontrole ze strany GD, kterážto byla AD 3x vrácena k opravě / doplnění nezbytných nedostatků (viz. zápisy v KD61).

04.09.2023 byla předána revidovaná DPS do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62).

Na základě této revize byl vypracován výkaz výměr ze strany AD, a tento byl dále doplněn ze strany GD o scházející položky (mínusové a plusové), které byly zjištěné z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL.

V případě zjištění nových nedostatků budou vyhotoveny dodatečné ZL reflektující skutečnosti na stavbě. Tento ZL nezahrnuje několik menších ZL řešených samostatně (viz. týdně zasílaná evidence ZL v den KD stavby ze strany GD).

Popis změny:

'Odečtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023

Přičtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023

Přičtení adekvátního množství položek VRN.

Změna dle ZZVZ § 222, odstavec 6

Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):

02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav

02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky

02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav

02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce

02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů

02.1.8 - Bourání

02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

SO 02.2 - Sanace vlhkosti
SO 02.4.2 - Vytápění
SO 02.4.3 - VZT a chlazení
SO 02.4.4 - MaR
SO 02.4.5 - ZTI
SO 02.4.7 - Silnoproud
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení
SO 11 - Oplocení
SO 12 - Hřiště
VON - VRN+ON

Přílohy:

ZL 78 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
ZL 78 Příloha č.02 - KD44 list 4
ZL 78 Příloha č.03 - KD61 list 5
ZL 78 Příloha č.04 - KD62 list 2
ZL 78 Příloha č.05 - popis jednotlivých oddílů a změn
ZL 78 Příloha č.06 - Vyjádření ke změnovým listům za AD
Revize DPS z 01.09.2023 vyhotovená a předaná ze strany AD

Vyjádření projektanta ke změně (GP/AD):

Vyjádření dozoru ke změně (TDI/TDS):

Vyjádření objednatele ke změně (INV):

Časový dopad oproti původnímu řešení:	S dopadem	
	s dopadem:	148 dní
Orientační cenový dopad (bez DPH):	Odpočet:	- 24 712 152,89 Kč
	Přípočet:	49 730 977,18 Kč
	Celkem:	25 018 824,29 Kč
Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:	1	

	Jméno a příjmení	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Bc. Jakub Brzoň		Jakub Brzoň	Digitálně podepsal Jakub Brzoň Datum: 2024.03.06 15:20:33 +01'00'
Za TDI:				
Za GP/AD:				
Za zhotovitele:				

Projekt: **Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice**

Objednatel: **Městská část Praha 10**

Zhotovitel: **„ZŠ Strašnice – OHLA ŽS & SYNER“**

Název dokumentu: **Změnový list č. 78**

Změnový list (ZL)

Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / Objednatелеm	Číslo změnového listu: 78
Profese / konstrukce: kompletní revize DPS	Datum vydání: 29.02.2024
Stavební objekt: kompletní revize DPS	Název změny: Aktualizace DPS, rozdílový VV

Popis změny:	Důvod změny a identifikace původce změny
Obecný popis změn položek: Odečtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023 Přičtení položek napříč objekty ze základní SoD dle aktualizace DPS z 01.09.2023 Přičtení adekvátního množství položek VRN.	INV vyžádal po AD revidování DPS na základě nedostatků a rozporů mezi skutečností, DPS, a VV SoD. A to již v části hlavní stavební výroby (HSV). Tyto nedostatky byly dále v sekci technické zařízení staveb (TZB), a to převážně z hlediska koordinací a trasování rozvodů s dopadem do zmíněného HSV. DPS vykazovalo nedokonalosti z hlediska požárně bezpečnostního řešení stropů (PBŘ). Na tyto nedostatky upozorňoval generální dodavatel (GD). Z tohoto důvodu byly GD částečně pozastaveny práce, které nebyly realizovatelné bez adekvátně zkoordinovaných podkladů / výkresů (DPS). Požadavek byl vznesen ze strany INV 27.04.2023 na kontrolním dni stavby č.44 (KD44). Tato DPS byla několikrát předložena ke kontrole ze strany GD, kterážto byla AD 3x vrácena k opravě / doplnění nezbytných nedostatků (viz. zápisy v KD61). 04.09.2023 byla předána revidovaná DPS do rukou INV a GD (viz. zápis v KD62). Na základě této revize byl vypracován výkaz výměr ze strany AD, a tento byl dále doplněn ze strany GD o scházející položky (minusové a plusové), které byly zjištěné z aktualizace DPS ke dni vyhotovení tohoto ZL. Dodatečně v rámci ZL96 bude narovnána skutečnost realizace SO 11 - Oplocení, které je v tomto ZL78 řešeno pouze částečně. V případě zjištění nových nedostatků budou vyhotoveny dodatečné ZL reflektující skutečnosti na stavbě. Tento ZL nezahrnuje několik menších ZL řešených samostatně (viz. týdně zasílaná evidence ZL v den KD stavby ze strany GD).

Odpočet - 24 712 152,89 Kč
Přípočet 49 730 977,18 Kč

Cena změny celkem (bez DPH): 25 018 824,29 Kč

Dopady do HMG: ANO Popis: 148 dní

SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: Bc. Jakub Brzoň
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis:

Přílohy:

- ZL 78 Příloha č.01 - Vyčíslení změny
- ZL 78 Příloha č.02 - KD44 list 4
- ZL 78 Příloha č.03 - KD61 list 5
- ZL 78 Příloha č.04 - KD62 list 2
- ZL 78 Příloha č.05 - popis jednotlivých oddílů a změn
- ZL 78 Příloha č.06 - Vyjádření ke změnovým listům za AD
- Revize DPS z 01.09.2023 vyhotovená a předaná ze strany AD

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

Místo:

Datum: 29.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	25 018 824,29
02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav	-1 002 045,32
02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky	6 894 155,04
02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda	3 343 789,11
02.1.5 - Střechy - bourání + nový stav	97 285,60
02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce	1 972 363,69
02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů	-38 408,92
02.1.8 - Bourání	759 841,58
02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy	-528 249,59
02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce	2 781 692,10
SO 02.2 - Sanace vlhkosti	-375 254,28
SO 02.4.2 - Vytápění	1 120 811,59
SO 02.4.3 - VZT a chlazení	701 490,22
SO 02.4.4 - MaR	24 178,75
SO 02.4.5 - ZTI	318 628,69
SO 02.4.7 - Silnoproud	2 038 231,76
SO 02.4.9 - Gastrotechnologie	782 990,83
SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení	0,00
SO 11 - Oplocení	1 911 951,07
SO 12 - Hřiště	-489 559,43
VON - VRN+ON	4 704 931,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu č. p. 200 k.ú. Strašnice na základní školu Praha 10 – Strašnice
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis: 78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

Místo: Datum: 29.02.2024
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Náklady soupisu									
25 018 824,29									
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Podsoučty
02.1.1 - Podlahy - bourání + nový stav									
-									
1 002 045,32									
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	-0,385	1 492,99	-574,80	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139751101						
	W		příloha 46						
	W		skladba J - zemina + břidlice						
	W		(-1)*20,51+13,79)*0,05 *1.NP		-1,715				
	W		190,75*0,05 *1.PP		9,538				
	W		skladba K - zemina/stavební rum/čihly						
	W		(-1)*172,12*0,21 *1.PP		-36,145				
	W		227,06*0,21 *1.PP		47,686				
	W		skladba L - zemina/stavební rum/čihly						
	W		(-1)*192,63*0,22 *1.PP		-42,379				
	W		52,95*0,22 *1.PP		11,650				
	W		skladba M - zemina/stavební rum/čihly						
	W		(-1)*25,38*0,22 *1.PP		-5,584				
	W		35,55*0,22 *1.PP		7,820				
	W		skladba N - písčité nasypl/zemina						
	W		84,75*0,17 *1.PP		14,407				
	W		skladba O - písčité nasypl/zemina/břidlice						
	W		88,65*0,56*0,5 *1.PP		24,823				
	W		skladba T - zemina/břidlice						
	W		(-1)*60,57*0,45		-27,257				
	W		77,94*0,45*0,5		17,535				
	W		skladba U - zemina/břidlice						
	W		(-1)*46,41*0,48		-22,277				
	W		58,41*0,48*0,5		14,018				
	W		skladba W - zemina/opukové kameny - kamenivo se zeminou						
	W		(-1)*69,49*0,18		-12,508				
	W		Součet		-0,385				
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 až 5 ručně	m3	100,196	2 654,21	265 941,23	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139752101						
	W		příloha 46						
	W		skladba J - rostlá břidlice						
	W		(-1)*120,51+13,79)*0,21 *1.NP		-7,203				
	W		190,74*0,21 *1.NP		40,056				
	W		skladba O - písčité nasypl/zemina/břidlice						
	W		88,65*0,56*0,5 *1.PP		24,823				
	W		skladba T - zemina/břidlice						
	W		77,93*0,45*0,5		17,535				
	W		skladba U - zemina/břidlice						
	W		58,40*0,48*0,5		14,018				
	W		skladba V - zvětralá břidlice						
	W		(-1)*44,17*0,65		-28,711				
	W		61,05*0,65		39,686				
	W		Součet		100,196				
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-0,385	118,11	-45,47	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311						
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	-1,540	99,53	-153,28	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211319						
	W		(-1)*147,865*4 'Přepočtené koeficientem množství		-591,460				
	W		147,48*4 'Přepočtené koeficientem množství		589,920				
	W		Součet		-1,540				
5	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	100,196	152,62	15 291,91	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211321						
6	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	400,784	145,98	58 506,45	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211329						
	W		(-1)*35,914*4 'Přepočtené koeficientem množství		-143,656				
	W		136,11*4 'Přepočtené koeficientem množství		544,466				
	W		Součet		400,784				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-0,385	331,78	-127,74	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117						
	W		přebytečná zemina na skládku						
	W		(-1)*147,865		-147,865				
	W		147,480		147,480				
	W		Součet		-0,385				
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1,925	25,88	-49,82	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119						
	W		(-1)*147,865*5 'Přepočtené koeficientem množství		-739,325				
	W		147,48*5 'Přepočtené koeficientem množství		737,400				
	W		Součet		-1,925				
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	100,196	331,78	33 243,03	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137						
	W		přebytečná zemina na skládku						
	W		(-1)*35,914		-35,914				
	W		136,110		136,110				
	W		Součet		100,196				
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	400,784	25,88	10 372,29	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139						
	W		(-1)*35,914*4 'Přepočtené koeficientem množství		-143,656				
	W		136,11*4 'Přepočtené koeficientem množství		544,440				
	W		Součet		400,784				
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	100,196	218,97	21 939,92	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102						
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-0,385	132,71	-51,09	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111						
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	206,882	383,53	79 345,45	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231						
	W		(-1)*147,865+35,914)*1,80		-330,802				
	W		147,48*1,80+136,11*2,0		537,684				
	W		Součet		206,882				
	D	2	Zakládání						
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-12,909	5 772,90	-74 522,37	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321511						

	VV			příloha 46 skladba F15 (-1)*(21,70+21,33)*0,30 "Vykázáno v konstrukční části Součet	-12,909 -12,909				
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	-11,766	862,62	-10 149,59	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121						
	VV		příloha 46 skladba F15 (-1)*(119,68+19,54)*0,30 "Vykázáno v konstrukční části Součet		-11,766 -11,766				
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	-11,766	159,25	-1 873,74	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351122						
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-1,678	48 173,88	-80 835,77	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821						
	VV		příloha 46 skladba F15 - množství výztuže 130kg/m3 (-1)*12,909*0,13 "Vykázáno v konstrukční části Součet		-1,678 -1,678				
D	5		Komunikace pozemní						
18	K	579291111R	Lainování elasticé podlahové krytiny PUR barvou	m	110,000	132,71	14 598,10	SoD	
	VV		příloha 46 skladba F42 (-1)*110,0 2*110,0 Součet		-110,000 220,000 110,000				
21	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	-1,493	5 706,55	-8 519,88	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311114						
	VV		příloha 46 skladba F15 (-1)*21,33*0,07 *1.NP Součet		-1,493 -1,493				
22	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tf. C 16/20	m3	6,616	5 706,55	37 754,53	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631311124						
	VV		příloha 46 skladba F42 98,17*0,12 *1.NP skladba F15 (-1)*21,70*0,12 *1,PP (-1)*21,33*0,12 *1.NP Součet		11,780 -2,604 -2,560 6,616				
23	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-1,493	212,34	-317,02	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319171						
24	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,592	172,52	3 897,57	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631319173						
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karí	t	-0,071	48 173,88	-3 420,35	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631362021						
	VV		sít KARÍ B/150/150 + 10% ztrátové příloha 46 skladba F15 (-1)*21,33*0,003033*1,10 *1.NP Součet		-0,071 -0,071				
29	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterokopísku s udusáním	m3	5,400	1 924,30	10 391,03	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/635111115						
	VV		skladba F42 98,17*0,05 *1.NP Součet		4,909 4,909				
	VV		12,723*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet		5,400 5,400				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
34	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	99,160	52,82	5 237,63	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965031131						
	VV		příloha 46 krov - půdovky skladba C - plynosádkát (-1)*25,65 *1.NP skladba J - pálená cihla (-1)*(20,51+13,79) *1.NP 146,93 *1.NP skladba K (-1)*172,12 *1,PP 174,92 *1,PP skladba L - pálená cihla (-1)*192,63 *1,PP 40,79 *1,PP skladba M (-1)*25,38 *1,PP 27,38 *1,PP skladba N 65,28 *1,PP skladba O 68,29 *1,PP skladba H - plynosádkát 25,65 *1.NP Součet		-25,650 -34,300 146,930 -172,120 174,920 -192,630 40,790 -25,380 27,380 65,280 68,290 25,650 99,160				
35	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-75,520	3 317,76	-250 557,24	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042141						
	VV		příloha 46 krov - bourání maltového lože skladba C (-1)*25,65*0,025 *1.NP skladba J (-1)*(20,51+13,79)*0,03 *1.NP 146,93*0,03 *1.NP skladba L (-1)*192,63*0,50 *1,PP 40,79*0,050 *1,PP skladba M (-1)*25,38*0,050 *1,PP 27,38*0,050 *1,PP skladba N 65,28*(0,01+0,10) *1,PP skladba O 68,29*(0,02+0,10) *1,PP skladba U (-1)*46,41*0,07 *1,PP 44,99*0,07 *1,PP skladba H 25,65*0,025 *1.NP Součet		-0,641 -1,029 4,408 -96,315 2,040 -1,269 1,369 7,181 8,195 -3,249 3,149 0,641 -75,520				
36	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,697	3 317,76	68 668,67	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241						
	VV		příloha 46 skladba K (-1)*172,12*0,15 *1,PP 206,41*0,15 *1,PP skladba V (-1)*44,17*0,15 *1,PP 55,49*0,15 *1,PP skladba W (-1)*69,49*0,18 *1,PP 83,49*0,18 *1,PP skladba T 70,84*0,16 Součet		-25,818 30,961 -6,626 8,325 -12,508 15,030 11,334 20,697				

37	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-2,733	3 583,18	-9 792,83	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965043341					
	W		příloha 46					
	W		skladba L					
	W		(-1)*192,63*0,018 *1.PP		-3,467			
	W		40,79*0,018 *1.PP		0,734			
	W		Součet		-2,733			
39	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,860	99,53	284,66	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965081213					
	W		příloha 46					
	W		skladba V					
	W		(-1)*44,17 *1.PP		-44,170			
	W		47,03 *1.PP		47,030			
	W		Součet		2,860			
40	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	67,280	99,53	6 696,38	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965081223					
	W		příloha 46					
	W		skladba M					
	W		(-1)*25,38 *1.PP		-25,380			
	W		27,38 *1.PP		27,380			
	W		skladba N					
	W		65,28 *1.PP		65,280			
	W		Součet		67,280			
41	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	1,270	145,98	185,39	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/965081313					
	W		příloha 46					
	W		skladba W					
	W		(-1)*69,49		-69,490			
	W		70,76		70,760			
	W		Součet		1,270			
	D	997	Přesun sutě					
46	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	-46,433	912,38	-42 364,54	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013119					
47	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-232,165	155,93	-36 201,49	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013219					
	W		(-1)*1448,188*5 "Přepočtené koeficientem množství		-7 240,940			
	W		1401,755*5 "Přepočtené koeficientem množství		7 008,775			
	W		Součet		-232,165			
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-46,433	165,89	-7 702,77	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013501					
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-650,062	24,88	-16 173,54	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/997013509					
	W		(-1)*1448,188*14 "Přepočtené koeficientem množství		-20 274,632			
	W		1401,755*14 "Přepočtené koeficientem množství		19 624,570			
	W		Součet		-650,062			
	D	998	Přesun hmot					
51	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	76,280	1 216,51	92 795,38	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/998017004					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-21,330	14,86	-316,96	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/711111001					
	W		příloha 46					
	W		skladba F15					
	W		(-1)*21,33		-21,330			
	W		Součet		-21,330			
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,006	64 364,54	-386,19	SoD
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	W		(-1)*43,03*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		-0,013			
	W		21,70*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
	W		Součet		-0,006			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-21,330	159,25	-3 396,80	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/711141559					
	W		příloha 46					
	W		skladba F15					
	W		(-1)*(21,70+21,33)		-43,030			
	W		21,70		21,700			
	W		Součet		-21,330			
58	M	62856010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,0mm	m2	-24,530	201,72	-4 948,19	SoD
	W		skladba F15					
	W		(-1)*43,03*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-49,485			
	W		21,7*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		24,955			
	W		Součet		-24,530			
60	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	98,170	199,07	19 542,70	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/711191201					
	W		příloha 46					
	W		skladba F42					
	W		98,17 *1.NP		98,170			
	W		Součet		98,170			
61	M	245512R1	stěrka hydroizolační silikátová báze tl. 3mm	kg	1 040,850	82,94	86 328,10	SoD
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm					
	W		(-1)*707,57*4,5 "Přepočtené koeficientem množství		-3 184,065			
	W		938,87*4,5 "Přepočtené koeficientem množství		4 224,915			
	W		Součet		1 040,850			
108	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-21,300	729,91	-15 547,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/771554113					
	W		příloha 46					
	W		skladba F15					
	W		(-1)*21,3 *1.NP		-21,300			
	W		Součet		-21,300			
109	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x25mm	m2	-23,430	637,01	-14 925,14	SoD
	W		(-1)*43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-47,300			
	W		21,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,870			
	W		Součet		-23,430			
71	M	28376818	deska fenolická tepelné izolační podlahová λ=0,020 tl 60mm	m2	63,995	889,16	56 901,62	SoD
	W		skladba 22					
	W		31,38 *2.NP		31,380			
	W		31,36 *3.NP		31,360			
	W		Součet		62,740			
	W		62,740*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		63,995			
	W		Součet		63,995			
72	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	68,526	240,21	16 460,63	SoD
			(-1)*181,50 *2.NP		-181,500			
			(-1)*177,09 *3.NP		-177,090			
			Součet		-358,590			
			(-1)*358,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		-365,762			
			Součet		-365,762			
			425,7724743083*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		434,288			
			Součet		68,526			
73	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	77,285	299,93	23 180,21	SoD
	W		příloha 46					
	W		skladba F32					
	W		75,77 *1.PP		75,770			
	W		103,48 *1.PP		103,480			

			skladba F33					
			(-1)*103,48 "1.PP				-103,480	
			Součet				75,770	
			307,070*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				77,285	
			Součet				77,285	
74	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	15,897	360,97	5 738,34	SoD
			skladba F23					
			(-1)*66,16 "1.PP				-66,160	
			(-1)*17,03 "1.NP				-17,030	
			Součet				-83,190	
			(-1)*83,19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-84,854	
			Součet				-84,854	
			98,7757944664032*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				100,751	
			Součet				15,897	
75	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 120mm	m2	18,418	285,33	5 255,21	SoD
			skladba F21					
			(-1)*7,14 "1.NP				-7,140	
			(-1)*44,23 "2.NP				-44,230	
			(-1)*45,01 "3.NP				-45,010	
			Součet				-96,380	
			(-1)*96,38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-98,308	
			Součet				-98,308	
			114,436964426877*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				116,726	
			Součet				18,418	
147	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	-63,995	195,05	-12 482,22	SoD
			skladba F22					
			(-1)*31,38 "2.NP				-31,380	
			(-1)*31,36 "3.NP				-31,360	
			Součet				-62,740	
			(-1)*62,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-63,995	
151	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	-46,869	220,96	-10 356,17	SoD
			skladba F31					
			(-1)*45,95 "1.NP				-45,950	
			(-1)*45,95*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-46,869	
78	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	2,440	846,98	2 066,62	SoD
	Online PSC	771	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
102	K	771111011	Výsátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-21,300	19,91	-424,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011					
			příloha 46					
			skladba F15					
			(-1)*21,3 "1.NP				-21,300	
			Součet				-21,300	
119	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm	m2	-40,950	508,28	-20 814,07	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112					
			příloha 46					
			skladba F15					
			(-1)*21,7 "1.PP				-21,700	
			(-1)*21,3 "1.NP				-21,300	
			skladba F21					
			(-1)*7,1 "1.NP				-7,100	
			(-1)*44,2 "2.NP				-44,200	
			(-1)*40,8 "3.NP				-40,800	
			skladba F22					
			(-1)*31,4 "2.NP				-31,400	
			(-1)*31,4 "3.NP				-31,400	
			skladba F23					
			(-1)*66,2 "1.PP				-66,200	
			(-1)*17,0 "1.NP				-17,000	
			skladba F24					
			(-1)*3,1 "2.NP				-3,100	
			(-1)*3,1 "3.NP				-3,100	
			skladba F25					
			(-1)*35,6 "1.NP				-35,600	
			skladba F31					
			(-1)*45,95 "1.NP				-45,950	
			skladba F32					
			(-1)*75,8 "1.PP				-75,800	
			skladba F33					
			(-1)*103,5 "1.PP				-103,500	
			skladba F34					
			(-1)*22,4 "1.PP				-22,400	
			skladb F35					
			(-1)*5,3 "1.PP				-5,300	
			Mezisoučet				-575,850	
			příloha 46					
			skladba F15					
			21,7 "1.PP				21,700	
			skladba 21					
			7,1 "1.NP				7,100	
			44,2 "2.NP				44,200	
			40,8 "3.NP				40,800	
			skladba F22					
			31,4 "2.NP				31,400	
			31,4 "3.NP				31,400	
			skladba F23					
			66,2 "1.PP				66,200	
			17,0 "1.NP				17,000	
			skladba F24					
			3,1 "2.NP				3,100	
			3,1 "3.NP				3,100	
			skladba F25					
			35,6 "1.NP				35,600	
			skladba F32					
			75,8 "1.PP				75,800	
			skladba F33					
			103,5 "1.PP				103,500	
			skladba F34					
			22,4 "1.PP				22,400	
			skladb F35					
			5,3 "1.PP				5,300	
			skladba F53					
			26,3 "4.NP				26,300	
			Mezisoučet				534,900	
			Součet				-40,950	
	D	776	Podlahy povlakové					
139	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	68,290	95,85	6 545,60	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811					
			příloha 46					
			skladba C					
			(-1)*25,65*5 "1.NP				-128,250	
			skladba H					
			25,65*5 "1.NP				128,250	
			skladba O					
			68,29 "1.PP				68,290	
			Součet				68,290	
162	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	283,594	22,47	6 372,35	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
			147,48+136,11				283,594	
161	K	96504511R	Bourání korkové drti zpevněné cementovým lepidlem tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	709,380	324,40	230 122,87	SoD
			příloha 46					
			skladba C					
			177,13 "2.NP				177,130	

			177,04 *3.NP			177,040			
			skladba D						
			255,71 *1.NP			255,710			
			37,42 *2.NP			37,420			
			36,43 *3.NP			36,430			
			skladba H						
			25,65 *1.NP			25,650			
			Součet			709,390			
28	K	632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	-903,470	46,71		-42 201,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632481215						
			příloha 46						
			skladba F51						
			(-1)*903,47			-903,470			
			Součet			-903,470			
68	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-1 806,940	33,18		-59 954,27	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121111						
			příloha 46						
			skladba F51						
			(-1)*903,47*2			-1 806,940			
			Součet			-1 806,940			
69	M	ISV.8592248000307	Isover ORSIK 140mm, $\lambda_D = 0,038$ (W-m-1-K-1), 1200x600x140mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	-993,817	260,11		-258 501,74	SoD
	P		Poznámka k položce:						
			Kamená univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, větracích fasád, dřevostavby, stropů či podhledů						
			(-1)*903,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-993,817			
70	M	ISV.8592248000321	Isover ORSIK 160mm, $\lambda_D = 0,038$ (W-m-1-K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace do šikmých střech.	m2	-993,817	297,27		-295 431,98	SoD
	P		Poznámka k položce:						
			Kamená univerzální izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, větracích fasád, dřevostavby, stropů či podhledů						
			(-1)*903,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-993,817			
76	K	71329113R	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií upevnění příponkami k roštu a včetně přítláčných listů upevněných ke zdivu	m2	-903,470	106,17		-95 921,41	SoD
			příloha 46						
			skladba F51						
			(-1)*903,47			-903,470			
			Součet			-903,470			
77	M	63150819	folie kontaktní difúzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnkátá s funkční vrstvou tl 220um	m2	-993,817	56,93		-56 578,00	SoD
			(-1)*903,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-993,817			
	D	714	Akustická a protiořesová opatření						
84	K	76251122R	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm neobroušených na pero a drážku volně	m2	-45,950	501,35		-23 037,03	SoD
			příloha 46						
			skladba F31						
			(-1)*45,95 *1.NP			-45,950			
			Součet			-45,950			
163	K	763153612	Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	52,600	681,00		35 820,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763153612						
			příloha 46						
			skladba F53						
			26,3*2 *4.NP			52,600			
164	M	59030551	deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 15mm	m2	57,860	277,00		16 027,22	CS ÚRS 2023 02
			52,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			57,860			
106	K	771474112	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	185,610	145,98		27 095,35	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112						
			(-1)*449,61 *1.PP			-449,610			
			(-1)*166,82 *1.NP			-166,820			
			(-1)*132,12 *2.NP			-132,120			
			(-1)*125,76 *3.NP			-125,760			
			(-1)*24,92 *4.NP			-24,920			
			586,88 *1.PP			586,880			
			196,96 *1.NP			196,960			
			132,12 *2.NP			132,120			
			125,76 *3.NP			125,760			
			24,92+18,2 *4.NP			43,120			
			Součet			185,610			
107	M	59761416	sokl-dlažba keramická 300x80mm	kus	680,570	46,45		31 612,48	SoD
			(-1)*899,230/0,30			-2 997,433			
			(-1)*2997,433*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-3 297,176			
			Mezisoučet			-3 297,176			
			1084,840/0,30			3 616,133			
			3616,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			3 977,746			
			Součet			680,570			
108	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-21,300	729,91		-15 547,08	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771554113						
			příloha 46						
			skladba F15						
			(-1)*21,3 *1.NP			-21,300			
			Součet			-21,300			
109	M	59247474	dlaždice teracová broušená 300x300x25mm	m2	-23,430	637,01		-14 925,14	SoD
			(-1)*43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-47,300			
			21,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			23,870			
			Součet			-23,430			
115	K	771574260	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-9,300	862,62		-8 022,37	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260						
116	M	5976143R	dlažba keramická protiskluzná R9	m2	-10,230	637,01		-6 516,61	SoD
			příloha 46						
			skladba F25						
			(-1)*35,6 *1.NP			-35,600			
			skladba F53						
			26,3 *4.NP			26,300			
			Součet			-9,300			
			(-1)*9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-10,230			
152	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	-2 047,800	235,93		-483 137,45	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762512245						
153	M	607115R01	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 20mm	m2	-1 421,917	471,86		-670 945,76	SoD
			příloha 46						
			skladba F1						
			523,72 *2.NP			-523,720			
			516,79 *3.NP			-516,790			
			skladba F3						
			200,27 *1.NP			-200,270			
			skladba F5						
			46,45			-46,450			
			18,80 *2.NP			-18,800			
			10,56 *3.NP			-10,560			
			Součet			-1 316,590			
			1316,59*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"			-1 421,917			
154	M	60711512	deska dřevovláknitá tvrdá MDF surová 1840x2800mm tl 40mm	m2	-789,707	796,26		-628 812,10	SoD
			příloha 46						
			skladba F2						
			(-1)*181,50 *2.NP			-181,500			
			(-1)*177,09 *3.NP			-177,090			
			skladba F4						
			(-1)*213,46 *1.NP			-213,460			
			skladba F21						
			(-1)*7,18 *1.NP			-7,180			
			(-1)*44,23 *2.NP			-44,230			

			WV	(-1)*45,01 "3.NP				-45,010			
			WV	skladba F22							
			WV	(-1)*31,38 "2.NP				-31,380			
			WV	(-1)*31,36 "3.NP				-31,360			
			WV	Součet				-731,210			
			WV	(-1)*731,21*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				-789,707			
163	K	763153612		Podlaha ze sádrokartonových desek montáž desek dvou vrstev	m2	52,600	681,00		35 820,60	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763153612							
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F53							
			WV	26,3*2 "4.NP		52,600					
164	M	59030551		deska SDK konstrukční vysokopevnostní DFRIEH2 tl 15mm	m2	57,860	277,00		16 027,22	CS ÚRS 2023 02	
			WV	52,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,860					
100	K	763251111		Sádrováknitá podlaha tl 20 mm z desek tl 2x10 mm bez podsypu	m2	2 047,800	835,00		1 709 913,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763251111							
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F1							
			WV	523,72 "2.NP		523,720					
			WV	516,79 "3.NP		516,790					
			WV	skladba F2							
			WV	181,50 "2.NP		181,500					
			WV	177,09 "3.NP		177,090					
			WV	skladba F3							
			WV	200,27 "1.NP		200,270					
			WV	skladba F4							
			WV	213,46 "1.NP		213,460					
			WV	skladba F5							
			WV	46,45		46,450					
			WV	18,80 "2.NP		18,800					
			WV	10,56 "3.NP		10,560					
			WV	skladba Z1							
			WV	7,18 "1.NP		7,180					
			WV	44,23 "2.NP		44,230					
			WV	45,01 "3.NP		45,010					
			WV	skladba Z2							
			WV	31,38 "2.NP		31,380					
			WV	31,36 "3.NP		31,360					
			WV	Součet		2 047,800					
102	K	771111011		Výsatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	-21,300	19,91		-424,08	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771111011							
			WV	skladba F15							
			WV	(-1)*21,3 "1.NP		-21,300					
			WV	Součet		-21,300					
106	K	771474112		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	185,610	145,98		27 095,35	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771474112							
			WV	(-1)*449,61 "1.PP		-449,610					
			WV	(-1)*166,82 "1.NP		-166,820					
			WV	(-1)*132,12 "2.NP		-132,120					
			WV	(-1)*125,76 "3.NP		-125,760					
			WV	(-1)*24,92 "4.NP		-24,920					
			WV	586,88 "1.PP		586,880					
			WV	196,96 "1.NP		196,960					
			WV	132,12 "2.NP		132,120					
			WV	125,76 "3.NP		125,760					
			WV	24,92+18,2 "4.NP		43,120					
			WV	Součet		185,610					
107	M	59761416		sokl-dlažba keramická 300x80mm	kus	680,570	46,45		31 612,48	SoD	
			WV	(-1)*899,230/0,30		-2 997,433					
			WV	(-1)*2997,433*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-3 297,176					
			WV	Mezisoučet		-3 297,176					
			WV	1084,840/0,30		3 616,133					
			WV	3616,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3 977,746					
			WV	Součet		680,570					
149	K	771474R01		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pořízákem, výšky přes 120 mm	m	-140,340	285,08		-40 008,13	SoD	
			WV	FC22							
			WV	(-1)*140,34 "1.PP		-140,340					
150	M	59761279		sokl s polořízákem-dlažba keramická hutná hladká do interiéru 200x200mm	kus	-701,700	148,68		-104 328,76	SoD	
			WV	(-1)*140,34*5 "Přepočtené koeficientem množství		-701,700					
112	K	771574115		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	35,600	729,91		25 984,80	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574115							
113	M	5976144R		dlažba keramická protiskluzná R10	m2	39,160	637,01		24 945,31	SoD	
			WV	skladb F35							
			WV	35,6 "1.NP		35,600					
			WV	Součet		35,600					
			WV	39,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,160					
			WV	Součet		39,160					
115	K	771574260		Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-9,300	862,62		-8 022,37	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771574260							
116	M	5976143R		dlažba keramická protiskluzná R9	m2	-10,230	637,01		-6 516,61	SoD	
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F25							
			WV	(-1)*35,6 "1.NP		-35,600					
			WV	skladba F53							
			WV	26,3 "4.NP		26,300					
			WV	Součet		-9,300					
			WV	(-1)*9,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-10,230					
148	K	771577R01		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu	m2	-300,500	27,28		-8 197,64	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771577R01							
119	K	771591112		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách (pružná hydroizolační stěrka) tl. 4mm	m2	-40,950	508,28		-20 814,07	SoD	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771591112							
			WV	příloha 46							
			WV	skladba F15							
			WV	(-1)*21,3 "1.NP		-21,300					
			WV	skladba F31							
			WV	(-1)*45,95 "1.NP		-45,950					
			WV	skladba F53							
			WV	26,3 "4.NP		26,300					
			WV	Součet		-40,950					
			D	Podlahy z kamene							
159	K	772991R01		Kompletní renovace stávajícího kamenného schodiště (stupnice i podstupnice)	m2	-204,929	2 300,31		-471 400,23	SoD	
				Poznaménka k položce:							
				Položka obsahuje:							
				- detailní průzkum stávajícího stavu a návrh záměru obnovy							
				- celoplošné vyčištění povrchu							
				- lokální vysprávký poškozených hran umělým kamenem na minerální bázi							
				- plošné pemírování nášlapné plochy (obnovení původní povrchové úpravy)							
				- mrazení a konzervaci							
				*1.NP - vstupní schodiště" (-1)*13*(0,14+0,3)*3,6		-20,592					
				*1.PP - schodiště na chodbě" (-1)*11*(0,13+0,29)*3,4		-15,708					
				1.PP-3.NP - schodiště ve středním křídle" (-1)((13+6)*(0,16+0,29)*1,6+(17+16+16+17)*(0,14+0,32)*1,8)		-68,328					
				1.PP-3.NP - schodiště 0.10-3.06" (-1)((17+4)*(0,17+0,3)*1,1+(15+15+14+14)*(0,16+0,31)*1,4)		-49,021					
				1.NP-3.NP - schodiště 1.09-3.03" (-1)((6*(0,16+0,3)*2,0+(17+16+16+16)*(0,14+0,3)*1,6)		-51,280					
				Součet		-204,929					
160	K	998772203		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	-9,000	4 714,00		-42 426,02	SoD	

121	D	K	7735009R1	Podlahy z litého teraca					
				Opravy stávajících podlah z litého teraca	m2	-45,300	1 622,02	-73 477,51	SoD
				příloha 46					
				skladba F11					
				(-1)*140,3 *1.NP		-140,300			
				95,0 *1.NP		95,000			
				Součet		-45,300			
124	D	K	773901112	Strojní broušení povrchu litého teraca	m2	-45,300	222,66	-10 086,50	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/773901112					
				příloha 46					
				skladba F11					
				(-1)*140,3 *1.NP		-140,300			
				95,0 *1.NP		95,000			
				Součet		-45,300			
	D		775	Podlahy skládané					
126	D	K	775511800	Demontáž podlah výšových lepených s lištami lepenými	m2	2,800	124,31	348,07	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/775511800					
				příloha 46					
				skladba C					
				(-1)*25,65 *1.NP		-25,650			
				skladba K					
				(-1)*172,12 *1.PP		-172,120			
				174,92 *1.PP		174,920			
				skladba H					
				25,65 *1.NP		25,650			
				Součet		2,800			
	D		776	Podlahy povlakové					
139	D	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	68,290	95,85	6 545,60	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/776201811					
				příloha 46					
				skladba C					
				(-1)*25,65*5 *1.NP		-128,250			
				skladba H					
				25,65*5 *1.NP		128,250			
				skladba O					
				68,29 *1.PP		68,290			
				Součet		68,290			
145	D	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	3,00	65,46	196,37	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/998776204					
	D		783	Dokončovací práce - nátěry					
155	D	K	783901403	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění vysátí	m2	-161,640	103,22	-16 684,48	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783901403					
				skladba F52					
				(-1)*161,64 *4.NP		-161,640			
156	D	K	783901405	Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěrů očištění setření za vřtku	m2	-161,640	117,96	-19 067,05	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783901405					
157	D	K	783913101	Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení syntetický	m2	-161,640	162,20	-26 218,01	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783913101					
				skladba F52					
				(-1)*161,64 *4.NP		-161,640			
158	D	K	783917101	Krycí (uzavírací) nátěr dřevěných podlah jednonásobný syntetický	m2	-161,640	250,68	-40 519,92	SoD
				https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/783917101					

02.1.2 - Konstrukce SDK - podhledy, příčky **6 894 155,04**

2	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB - W35	m2	42,740	1 636,76	69 955,12	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/763111424					
	WV		příloha 47					
	WV		4.NP					
	WV		(-1)*8,80*3,50		-30,800			
	WV		8,80*3,50-0,9*2,0*2 *4.12a		27,200			
	WV		16,60*2,90-0,9*2,0 *4.15c		46,340			
	WV		Součet		42,740			
5	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	53,534	66,36	3 552,52	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/763111717					
	WV		(-1)*(108,54+52,574+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+2 12,965+537,496+45,664+77,554)		-1 438,430			
	WV		108,54+95,314+7,258+232,674+70,686+43,911+49,108+212,9 65+537,496+45,664+88,348		1 491,964			
	WV		Součet		53,534			
6	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	-145,024	933,40	-135 365,40	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C5_URS_2021_02/763111720					
	WV		"Vyztužení pro ZTI"					
	WV		"W32"					
	WV		(-1)*2*3,82		-7,640			
	WV		"W33"					
	WV		(-1)*2*3,82		-7,640			
	WV		(-1)*6*3,89		-23,340			
	WV		"W34"					
	WV		(-1)*4*3,57		-14,280			
	WV		(-1)*4*3,82		-15,280			
	WV		(-1)*4*3,89		-15,560			
	WV		"W35"					
	WV		(-1)*4*3,82		-15,280			
	WV		(-1)*4*3,50		-14,000			
	WV		"W25"					
	WV		(-1)*(7*2+1*4)*3,40		-61,200			
	WV		(-1)*(11*2+2*4)*3,57		-107,100			
	WV		(-1)*(15*2+2*4)*3,82		-145,160			
	WV		(-1)*(17*2+2*4)*3,89		-163,380			
	WV		"W36"					
	WV		(-1)*1*2*3,57		-7,140			
	WV		"W37"					
	WV		(-1)*12*3,57		-42,840			
	WV		"W38 - dvojité konstrukce"					
	WV		(-1)*7,0/0,6*3,82		-44,567			
	WV		(-1)*5,75/0,6*3,89		-37,279			
	WV		"Vyztužení pro tabule"					
	WV		"W21"					
	WV		(-1)*9*4*3,82		-137,520			
	WV		(-1)*8*4*3,89		-124,480			
	WV		"W22"					
	WV		(-1)*1*4*3,57		-14,280			
	WV		(-1)*1*4*3,82		-15,280			
	WV		Mezisoučet		-1 013,246			
	WV		"Vyztužení pro ZTI"					
	WV		"W32"					
	WV		1,90/0,6*0,5*3,82		6,048			
	WV		"W33"					
	WV		4,80/0,6*0,5*3,82		15,280			
	WV		23,20/0,6*0,5*3,89		75,207			
	WV		"W34"					
	WV		6,0/0,6*0,5*3,57		17,850			
	WV		27,40/0,6*0,5*3,82		87,223			
	WV		27,40/0,6*0,5*3,89		88,822			
	WV		"W35"					
	WV		5,70/0,6*0,5*3,82		18,145			
	WV		8,80/0,6*0,5*3,50		25,667			
	WV		"W25"					
	WV		7,65/0,6*0,5*3,40		21,675			
	WV		14,25/0,6*0,5*3,57		42,394			
	WV		17,65/0,6*0,5*3,82		56,186			
	WV		17,65/0,6*0,5*3,89		57,215			
	WV		"W36"					
	WV		12,30/0,6*0,5*3,57		36,593			
	WV		"W37"					

	W		19,80/0,6*0,5*3,57		58,905			
	W		"W38 - dvojité konstrukce"					
	W		7,0/0,6*3,82		44,567			
	W		5,75/0,6*3,89		37,279			
	W		"Vyztužení pro tabule"					
	W		"W21"					
	W		69,85/0,6*0,2*3,82		88,942			
	W		56,80/0,6*0,2*3,89		73,651			
	W		"W22"					
	W		6,65/0,6*0,2*3,57		7,914			
	W		6,80/0,6*0,2*3,82		8,659			
	W		Mezisoučet		868,222			
	W		Součet		-145,024			
13	K	763121482	SDK stěna přesazena tl 102,5 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací tl. 60 mm EI 30 Rw do 28 dB - W21, W22	m2	53,750	1 564,51	84 091,71	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763121482					
	W		Rozšíření položky o založení pod úroveň finální podlahy. Založení provedeno na dřevěný základ pod hrubou podlahou.					
	W		příloha 47					
	W		skladba W21					
	W		2.NP					
	W		69,85*3,82*0,1		26,683			
	W		3.NP					
	W		56,80*3,89*0,1		22,095			
	W		skladba W22					
	W		1.NP					
	W		6,65*3,57*0,1		2,374			
	W		2.NP					
	W		6,80*3,82*0,1		2,598			
	W		Součet		53,750			
15	K	763122523	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 75 desky 2xDf 12,5 s izolací EI 45 Rw do 37 dB - W23	m2	10,794	1 474,56	15 916,40	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763122523					
	W		příloha 47					
	W		2.NP					
	W		(-1)*7,35*3,82		-28,077			
	W		8,75*3,82		33,425			
	W		3.NP					
	W		(-1)*7,35*3,89		-28,592			
	W		8,75*3,89		34,038			
	W		Součet		10,794			
16	K	763131414	SDK pohled desky 1x A 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil 2xCD+UD - C.5, C.7	m2	26,600	1 080,85	28 750,61	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763131414					
	W		příloha 22, 49					
	W		pohled C.7					
	W		(-1)*160,6+170,2+135,0		-465,800			
	W		160,6+170,2+135,0+26,6		492,400			
	W		Součet		26,600			
19	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	1 668,100	47,19	78 717,64	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763131714					
	W		(-1)*1702,4+296,40+428,50+11,0)		-1 438,300			
	W		729,0+296,40+2070,0+11,0		3 106,400			
	W		Součet		1 668,100			
21	K	763132223	SDK pohled samostatný požární předěl 2xDf 12,5 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C.9	m2	50,236	2 695,50	135 409,79	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763132223					
	W		příloha 22, 49					
	W		C.9					
	W		(-1)*116,5+151,6+128,6+125,4+6,4)		-428,500			
	W		Součet		-428,500			
	W		příloha 22, 49					
	W		Skladba F12					
	W		C.9					
	W		"1.01 chodba (část)" 10,795		10,795			
	W		"1.05 chodba" 20,41		20,410			
	W		"1.06 chodba " 20,7		20,700			
	W		"1.08a chodba" 69,7		69,700			
	W		"2.01 chodba" 21,20025		21,200			
	W		"2.02a chodba" 74,16		74,160			
	W		"2.04 chodba" 33,12		33,120			
	W		"3.01 chodba" 21,20025		21,200			
	W		"3.02a chodba" 74,51		74,510			
	W		"3.04 chodba" 60,52		60,520			
	W		"3.05 chodba" 57,35		57,350			
	W		"3.08 chodba" 10,56		10,560			
	W		"3.27 chodba" 4,51		4,510			
	W		Součet		478,736			
	W		Mezisoučet		50,236			
0	K	763132R02	SDK pohled samostatný požární předěl 2xDf bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD - C.9	m2	1 573,970	2 475,50	3 896 362,74	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763132223					
	W		příloha 22, 49					
	W		Skladba F15					
	W		C.9					
	W		"0.02" 73,17		73,170			
	W		"0.03" 25		25,000			
	W		"0.04" 133,13		133,130			
	W		"1.20" 47,55		47,550			
	W		"1.20a" 25,24		25,240			
	W		"1.19" 44,77		44,770			
	W		"1.18" 19,01		19,010			
	W		"1.21a" 21,22		21,220			
	W		"1.21" 42,46		42,480			
	W		"1.24" 33,94		33,940			
	W		"1.25" 12,51		12,510			
	W		"2.07" 8,38		8,380			
	W		"2.09" 49,76		49,760			
	W		"2.10" 32,74		32,740			
	W		"2.11" 63,19		63,190			
	W		"2.12" 67,19		67,190			
	W		"2.13" 74,5		74,500			
	W		"2.14" 66,3		66,300			
	W		"2.15" 28,29		28,290			
	W		"2.16" 66,63		66,630			
	W		"2.17" 75,12		75,120			
	W		"3.07" 10,74		10,740			
	W		"3.09" 49,01		49,010			
	W		"3.10" 29,95		29,950			
	W		"3.11" 24,88		24,880			
	W		"3.11a" 10,93		10,930			
	W		"3.12" 26,28		26,280			
	W		"3.13" 43,82		43,820			
	W		"3.13a" 20,96		20,960			
	W		"3.14" 74,28		74,280			
	W		"3.15" 66,3		66,300			
	W		"3.16" 28,29		28,290			
	W		"3.17" 66,63		66,630			
	W		"3.18" 75,46		75,460			
	W		"3.25a WC předsíň" 6,97		6,970			
	W		"3.25b WC Chlapič" 11,45		11,450			
	W		"3.26a WC předsíň" 8,26		8,260			
	W		"3.26b WC Dívky" 9,64		9,640			
	W		Součet		1 573,970			
33	K	763121912	Zhotovení otvorů v přesazených a šachtových stěnách ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	22,000	732,00	16 104,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2021_02/763121912					
	W		příloha 02-08					
	W		2.NP					
	W		11		11,000			

			3.NP 11 Součet		11,000 22,000				
32	K	763111922	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	46,000	1 490,00	68 540,00	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/763111922						
		VV	příloha 02-08						
		VV	1.NP		8,000				
		VV	2.NP						
		VV	17		17,000				
		VV	3.NP						
		VV	21		21,000				
		VV	Součet		46,000				
	D	714	Akustická a protiořesová opatření						
34	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt - SAP / P1-P3	m2	234,980	437,00	102 686,26	IK	
35	M	6312644R	Stěnový akustický panel 2700x1200 mm, tl 40mm - SAP / P1-P3	m2	246,729	2 871,55	708 494,66	IK	
		VV	Jedná se o mechanicky odolný akustický obklad s jádrem ze skleněné vlny lisované v pláštích; základní formát jednotlivých panelů je 2700x1200 mm a tloušťka je 40 mm; povrch je tvořen silnou sklovláknitou tkaninou s vysokou odolností proti mechanickým nárazům; jednotlivé panely jsou lemovány U profilem bílé barvy; odolnost celé konstrukce vůči mechanickým nárazům v souladu s EN 13964 třída 1A; celková skladebná tloušťka obkladu je cca 45 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro tloušťku obkladu 45 mm je: 125 Hz α + 0,2; 250 Hz α + 0,7; 500 Hz α + 0,9; 1 kHz α + 0,9; 2 kHz α + 0,9;						
		VV	4 kHz α + 0,9; povrchová úprava panelu v bílé barvě; členění a umístění dle výkresové dokumentace / akustické studie						
		VV	50,3 "0.04 - P1, P3, P3 (tři velikosti panelů, dle akustické studie)		50,300				
		VV	32,4 "0.02"		32,400				
		VV	14"3"3,24 "2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 3.14, 3.15, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20 - P1"		136,080				
		VV	3"11"3,24 "2.09, 2.20, 3.21 - P1"		9,720				
		VV	2"3,24 "3.13 - P1"		6,480				
		VV	Součet		234,980				
		VV	234,98"1,05 "Přepočtené koeficientem množství		246,729				
36	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	8 317,11	24 951,33	SoD	
		Online PSC	https://podminsky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998714203						
37	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	792,500	58,40	46 282,01	CS ÚRS 2023 02	
		VV	F51						
		VV	"3.07" 10,74		10,740				
		VV	"3.09" 49,01		49,010				
		VV	"3.10" 29,95		29,950				
		VV	"3.11" 24,88		24,880				
		VV	"3.11a" 10,93		10,930				
		VV	"3.12" 26,28		26,280				
		VV	"3.13" 43,82		43,820				
		VV	"3.13a" 20,96		20,960				
		VV	"3.14" 74,28		74,280				
		VV	"3.15" 66,3		66,300				
		VV	"3.16" 28,29		28,290				
		VV	"3.17" 66,63		66,630				
		VV	"3.18" 75,46		75,460				
		VV	"3.01 chodba s T140mm" 21,20025		21,200				
		VV	"3.02a chodba s T140mm" 74,51		74,510				
		VV	"3.04 chodba s T140mm" 60,52		60,520				
		VV	"3.05 chodba s T140mm" 57,35		57,350				
		VV	"3.08 chodba s T140mm" 10,56		10,560				
		VV	"3.27 chodba s T140mm" 4,51		4,510				
		VV	"3.25a WC předsíň" 6,97		6,970				
		VV	"3.25b WC Chlapci" 11,45		11,450				
		VV	"3.26a WC předsíň" 8,26		8,260				
		VV	"3.26b WC Dívky" 9,64		9,640				
		VV	Součet		792,500				
38	M	28329033	folie kontaktní difúzní propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, tlivřstvá mikroporézní PP 95q/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	890,374	41,20	36 683,41	CS ÚRS 2023 02	
		VV	F51						

			"3.18" 75,46	75,460					
			"3.01 chodba s Tl40mm" 21,20025	21,200					
			"3.02a chodba s Tl40mm" 74,51	74,510					
			"3.04 chodba s Tl40mm" 60,52	60,520					
			"3.05 chodba s Tl40mm" 57,35	57,350					
			"3.08 chodba s Tl40mm" 10,56	10,560					
			"3.27 chodba s Tl40mm" 4,51	4,510					
			"3.25a WC předsíň" 6,97	6,970					
			"3.25b WC Chlápec" 11,45	11,450					
			"3.26a WC předsíň" 8,26	8,260					
			"3.26b WC Dívky" 9,64	9,640					
			Mezisoučet	792,500					
			792,500*2	1 585,001					
			Součet	1 585,001					
42	M	URA.0051713.URS	Ursa DF 38 tl. 100mm	m2	808,350	185,10	149 625,59	CS ÚRS 2023 02	
			F51						
			792,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		808,350				
			Součet		808,350				
43	M	URA.0051715.URS	Ursa DF 38 tl. 140mm	m2	808,350	260,40	210 494,34	CS ÚRS 2023 02	
			F51						
			792,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		808,350				
			Součet		808,350				
20	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	430,283	766,77	329 928,10	SoD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/K3_URS_2021_02/763131721						
			příloha 22-26						
			C.5						
			(-1)*[(3,90+6,55+2,58+1,5+1,235+7,076*2) *1.NP		-29,917				
			*1.NP		151,700				
			*2.NP		192,000				
			*3.NP		116,500				
			Součet		430,283				
45	K	76313222R1	Příplatek za sondy a kotvení přes omítku montáž kotvení přes rákosové podbití a omítku, změna závěsného systému a 600mm.	m	246,490	86,25	21 259,76	iK	
					73,170				
			"1.24" 33,94		33,940				
			"1.25" 12,51		12,510				
			"3.11" 24,88		24,880				
			"3.11a" 10,93		10,930				
			"3.12" 26,28		26,280				
			"3.13" 43,82		43,820				
			"3.13a" 20,96		20,960				
			Součet		246,490				
46	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	1 147,000	137,00	157 139,00	CS ÚRS 2023 02	
			0.01		18,000				
			0.02		57,600				
			0.04		86,400				
			0.05		33,600				
			1.15		89,400				
			1.15a		15,700				
			1.18		15,600				
			1.19		24,000				
			1.20		24,500				
			1.20a		17,400				
			1.21		22,800				
			1.21a		16,800				
			2.07		8,400				
			2.09		25,800				
			2.10		21,600				
			2.11		30,000				
			2.12		30,600				
			2.13		33,600				
			2.14		31,000				

	W		3,20			31,800			
	W		3,21			21,600			
	W		Součet			1 147,000			
48	K	763201855	Výřezání otvoru v sádrovláknité nebo cementovláknité desce v podhledech nebo podkrovních s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2	kus	195,000	449,00	87 555,00	CS ÚRS 2023 02	
	W		výřezání otvorů pro koncové prvky v kazetách a sdk						
	W		1NP			62,000			
	W		2NP			67,000			
	W		3NP			66,000			
	W		Součet			195,000			
50	K	76343104R1	Požární opláštění táhel ocelových nosníků stávajících stropů chodeb	kus	22,000	1 897,50	41 745,00	IK	
	W		1-2NP			22,000			
	W		Součet			22,000			
49	K	76343104R	Vyzluzení kazet rástrového podhledu deskou OSB 10	kus	134,000	557,75	74 738,50	IK	
	W		Vyzluzení kazet nesoucí prvky hmotnosti >150g (reproduktory aj.)						
	W		1NP			38,000			
	W		2NP			49,000			
	W		3NP			47,000			
	W		Součet			134,000			
51	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 665,721	61,66	102 708,36	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111						
52	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	388,120	81,62	31 678,35	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112						
	D	998	Přesun hmot						
31	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	51 453,03	83 353,92	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763403						
44	K	998763403	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,620	6 839,00	11 079,17	CS ÚRS 2023 02	

02.1.3 - Výplně otvorů - okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda 3 343 789,11

	D	HSV	Práce a dodávky HSV						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
2	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	2 654,21	5 308,42	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642942111						
3	M	5533138R2	zárubeň ocelová skládaná levá/pravá 700	kus	2,000	10 579,97	21 159,94	SoD	
	W		"012/L, 013/P, 014/L, 024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P, 044/L" (-1)*9			-9,000			
	W		"012/L, 013/P, 014/L, 024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P (2x), 044/L, 034/P" 11			11,000			
	W		Součet			2,000			
8	M	5533141R1	zárubeň ocelová skládaná protipožární levá/pravá 800	kus	1,000	11 066,57	11 066,57	SoD	
	W		"015/P" 1			-1,000			
	W		"015/P", 049/P" 2			2,000			
	W		Součet			1,000			
10	M	5533141R	zárubeň ocelová skládaná protipožární levá/pravá 900	kus	-1,000	11 066,57	-11 066,57	SoD	
	W		"045/L, 049/P, 115/L" (-1)*3			-3,000			
	W		"045/L, 115/L" 2			2,000			
	W		Součet			-1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	766	Konstrukce truhlářské						
51	K	766600001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 253,38	2 506,76	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766600001						
53	M	611620R02	dveře interiérové HPL plně 700x1970 mm s okapovým plechem	kus	2,000	10 624,20	21 248,40	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P, 044/L" (-1)*6			-6,000			
	W		"024/L, 025/L, 040/P, 042/L, 043/P (2x), 044/L, 034/P" 8			8,000			
	W		Součet			2,000			
69	K	76660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	-1,000	1 474,56	-1 474,56	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/76660171						
76	M	611620R20	dveře interiérové HPL částečně prosklené 800x2100 mm	kus	-1,000	15 291,19	-15 291,19	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"214/L, 314/P, 315/L" (-1)*3			-3,000			
	W		"214/L, 314/P" 2			2,000			
	W		Součet			-1,000			
79	K	76660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 474,56	1 474,56	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/76660172						
82	M	611620R26	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm	kus	1,000	22 103,65	22 103,65	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"205/L, 206/L, 207/P, 208/L, 305/L, 306/L, 307/L" (-1)*7			-7,000			
	W		"205/L, 206/L, 207/P, 208/L, 305/L, 306/L, 307/L, 315/L" 8			8,000			
	W		Součet			1,000			
91	K	76660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních	kus	-7,000	2 949,12	-20 643,84	SoD	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/76660182						
92	M	611620R34	dveře interiérové HPL plně 900x1970 mm EW 15DP3 C3 panikové	kus	-2,000	17 643,11	-35 286,22	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"407/P, 408/L" (-1)*2			-2,000			
	W		Součet			-2,000			
93	M	611620R35	dveře interiérové HPL plně 900x1970 mm EW 30DP3 C3 panikové	kus	3,000	17 643,11	52 929,33	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"409/P," (-1)*1			-1,000			
	W		"407/P, 408/L, 409/P, 410/L" 4			4,000			
	W		Součet			3,000			
98	M	611620R40	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3 C3 s nadsvětlik	kus	-1,000	48 107,52	-48 107,52	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"104/L, 222/P, 321/P" (-1)*3			-3,000			
	W		"222/P, 321/P" 2			2,000			
	W		Součet			-1,000			
99	M	611620R41	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3 C3 s madlem (2x) a nadsvětlik	kus	-2,000	44 133,58	-88 267,16	SoD	
	P		Poznámka k položce:						
	W		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)						
	W		"102/P, 103/L" (-1)*2			-2,000			
	W		Součet			-2,000			
100	M	611620R42	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3 C3, magnet a nadsvětlik	kus	-5,000	48 107,52	-240 537,60	SoD	

[illegible]

			BARVA ZÁRUBNĚ: přírodní					
			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
			TLOUŠTKA STĚNY: -					
			MATERIÁL KŘÍDLA: dřevo s bezpečnostním					
			tvrzeným prosklením					
			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: přírodní					
			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
			AUTOMAT. ZAVÍRAÁNÍ: ano					
			POŽÁRNÍ ODOLNOST:					
			PANÍKOVÉ KOVÁNÍ: madlo-madlo					
			NAPOJENÍ NA EPS: ano					
			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
			PRÁH: podlahová lišta					
			NADSVĚTLÍK: ano					
			OKOPOVÝ PLECH: nerez, v=150mm					
			POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 1.0 (příloha 44)					
			1.0				1,000	
			Součet				1,000	
24	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,148	3 413,61	3 920,25	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621211					
			Rozšíření položky montáže o větší plochy					
			0,65*0,99*3,0*10,96% *O305, 3110, O317		0,212			
			0,65*0,99*10,0*10,96% *O306-309, O311-O316		0,705			
			0,58*1,05*1,0*10,69% *O318		0,065			
			0,78*0,79*2,0*23,42% *O246, O247		0,289			
			0,82*0,27*1,0*23,42% *O248		0,052			
			0,61*0,81*1*49,49% *O434		0,244			
			0,9*1,26*1*41,47% *O422		0,470			
			0,52*1,01*2*(-83,42%) *O244, O245		-0,876			
			1,01*0,84*2*(-73,22%) *O242, O243		-1,242			
			1,23*1,0*1 *O501		1,230			
			Součet		1,148			
35	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	29,976	3 002,20	89 993,95	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621212					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766621212					
			příloha 34					
			(-1)*2,07*2,17 *O323		-4,492			
			(-1)*2,07*2,17 *O200		-4,492			
			(-1)*1,25*2,54 *O224		-3,175			
			příloha 35					
			(-1)*1,25*2,35*19 *O401-O410, O415-O421, O424, O430		-55,813			
			(-1)*0,90*1,26*1 *O422		-1,134			
			(-1)*1,0*2,35*1 *O423		-2,350			
			(-1)*0,50*1,95*4 *O425, O426, O429, O431		-3,900			
			(-1)*0,50*1,17*1 *O427		-0,585			
			(-1)*1,12*1,28*1 *O428		-1,434			
			(-1)*0,99*2,35*2 *O432, O101		-4,653			
			(-1)*0,99*2,51*2 *O433, O102		-4,970			
			(-1)*1,25*2,35*7 *O450-O456		-20,563			
			(-1)*1,25*1,83*1 *O457		-2,288			
			(-1)*0,83*1,91*1 *O458		-1,585			
			(-1)*1,02*1,91*1 *O459		-1,948			
			mezisoučet		-113,382			
			příloha 34					
			2,07*2,17 *O323		4,492			
			příloha 35					
			1,25*2,35*19 *O401-O410, O415-O421, O424, O430		55,813			
			0,90*1,26*1 *O422		1,134			
			1,0*2,35*1 *O423		2,350			
			0,50*1,95*4 *O425, O426, O429, O431		3,900			
			0,50*1,17*1 *O427		0,585			
			1,12*1,28*1 *O428		1,434			
			0,99*2,35*2 *O432, O101		4,653			
			0,99*2,51*2 *O433, O102		4,970			
			1,25*2,35*7 *O450-O456		20,563			
			1,25*1,83*1 *O457		2,288			
			0,83*1,91*1 *O458		1,585			
			1,02*1,91*1 *O459		1,948			
			Rozšíření položky montáže o větší plochy					
			1,25*2,54*20,20*0,01 *O224		0,641			
			1,25*2,35*18*21,82*0,01 *O401-O410, O415-O421, O424		11,537			
			1,25*2,35*19,75*0,01 *O430		0,286			
			1,0*2,35*15,15*0,01 *O423		0,591			
			0,50*1,95*2*34,20*0,01 *O425, O429		0,667			
			0,50*1,95*2*32,00*0,01 *O426, O431		0,624			
			0,50*1,17*1*42,56*0,01 *O427		0,249			
			1,12*1,28*1*26,53*0,01 *O428		0,380			
			0,99*2,35*2*25,79*0,01 *O432, O101		1,200			
			0,99*2,51*2*26,67*0,01 *O433, O102		1,325			
			1,25*2,35*5*29,66*0,01 *O450-O454		4,356			
			1,25*2,35*2*29,66*0,01 *O455-O456		1,743			
			1,25*1,83*1*66,50*0,01 *O457		1,521			
			0,83*1,91*1*35,59*0,01 *O458		0,564			
			1,02*1,91*1*29,92*0,01 *O459		0,583			
			1,74*2,565*2*7,14*0,01 *O104, O107		0,637			
			0,875*1,36*3*19,33*0,01 *O112, O125, O150		0,690			
			1,84*3,415*2*5,42*0,01 *O114, O127		0,681			
			1,91*2,5*1*5,76*0,01 *O173		0,275			
			1,1*2,385*4*6,57*0,01 *O173		0,689			
			1,03*2,39*4*6,57*0,01 *O201, O203, O206, O208		0,647			
			1,03*2,39*2*13,72*0,01 *O230, O233		0,675			
			1,49*1,92*4*8,10*0,01 *O202, O204, O205, O207		0,927			
			1,49*1,92*2*12,27*0,01 *O231, O232		0,702			
			1,0*1,9*4*12,61*0,01 *O217, O218, O221, O222		0,958			
			1,0*1,9*2*16,95*0,01 *O238, O241		0,644			
			1,26*2,53*4*19,48*0,01 *O219, O220, O239, O240		2,484			
			2,2*1,04*1*(-49,06*0,01) *O323		-1,122			
			2,07*2,17*1*8,24*0,01 *O200		0,370			
			1,3*1,63*1 *O225		2,119			
			mezisoučet		143,358			
			Součet		29,976			
28	M	61110R04a	eurookno dřevěné, rozměry 700x1020mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O305, O310, O317	kus	3,000	2 042,97	6 128,90	IK
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
			eurookno dřevěné, rozměry 650x900mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O305, O310, O317					
			Plocha okna větší o +10,96%					
			3,0		3,000			
			Součet		3,000			
25	M	61110R01a	eurookno dřevěné, rozměry 700x1020 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O306-O309, O311-O316	kus	10,000	1 687,42	16 874,21	IK
			Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
			Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
			eurookno dřevěné, rozměry 650x900 mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O306-O309, O311-O316					
			Plocha okna větší o +10,96%					
			10,0		10,000			
			Součet		10,000			

26	M	61110R02a	eurookno dřevěné, rozměry 630x1070mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318	kus	1,000	1 613,92	1 613,92	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno dřevěné, rozměry 580x1050mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček,					
	W		celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O318					
	W		Plocha okna větší o +10,69%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
32	M	61110R08a	eurookno ze sprch dřevěné (mč. 0.13, 16), rozměry 900x845mm, zasklené bezpečnostním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247	kus	2,000	10 351,48	20 702,96	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno ze sprch dřevěné (mč. 0.13, 16), rozměry 780x790mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček,					
	W		celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O246, O247					
	W		Plocha okna větší o +23,42%			2,000		
	W		2,0			2,000		
	W		Součet					
33	M	61110R09a	eurookno ze šatny dřevěné (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií, externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248	kus	1,000	4 551,97	4 551,97	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		eurookno ze šatny dřevěné (mč. 0.14), rozměry 820x270mm, zasklené izolačním dvojsklem s poloprůhlednou mléčnou fólií,					
	W		externí mřížka, meziskelní bílý rámeček, celobvodové kování MACO s klikami pro eurookno, ovládání táhly - O248					
	W		Plocha okna větší o +23,42%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
34	M	61110R10a	replica - okno dřevěné 790x935mm - O434	kus	1,000	30 236,63	30 236,63	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 610x810mm - O434					
	W		Plocha okna větší o +49,49%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
174	M	611100R1b	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1440x2645mm, zasklené bezpečnostním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové křivky pantů - O224	kus	1,000	21 054,81	21 054,81	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1250x2535mm, zasklené izolačním dvojsklem,					
	W		meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové křivky pantů - O224					
	W		Plocha okna větší o +20,20%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
37	M	611100R2a	replica - okno dřevěné 1440x2485mm - O401-O410, O415-O421, O424	kus	18,000	32 726,59	589 078,60	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O401-O410, O415-O421, O424, O430					
	W		Plocha okna větší o +21,82%			18,000		
	W		18			18,000		
	W		Součet					
176	M	611100R2b	replica - okno dřevěné 1300x2480mm - O430	kus	1,000	14 623,48	14 623,48	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O401-O410, O415-O421, O424, O430					
	W		Plocha okna větší o +9,75%			1,000		
	W		1			1,000		
	W		Součet					
38	M	611100R4a	replica - okno dřevěné 1150x1395mm - O422	kus	1,000	33 676,61	33 676,61	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 900x1260mm - O422					
	W		Plocha okna větší o +41,47%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
39	M	611100R5a	replica - okno dřevěné 1185x2485mm - O423	kus	1,000	34 192,74	34 192,74	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 1000x2353mm - O423					
	W		Plocha okna větší o +25,15%			1,000		
	W		1,0			1,000		
	W		Součet					
40	M	611100R6a	replica - okno dřevěné 610x2145mm - O425, O429	kus	2,000	25 341,68	50 683,36	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1950mm - O425, O426, O429, O431					
	W		Plocha okna větší o +34,20%			2,000		
	W		2			2,000		
	W		Součet					
177	M	611100R6b	replica - okno dřevěné 600x2145mm - O426, O431	kus	2,000	23 711,51	47 423,03	IK
	W		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
	W		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
	W		replica - okno dřevěné 500x1950mm - O425, O426, O429, O431					
	W		Plocha okna větší o +32,00%			2,000		
	W		2			2,000		
	W		Součet					

41	M	611100R7a	replica - okno dřevěné 600x1390mm - O427	kus	1,000	19 391,26	19 391,26	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 500x1170mm - O427					
		VW	Plocha okna větší o +42,56%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
42	M	611100R8a	replica - okno dřevěné 1305x1390mm - O428	kus	1,000	23 316,90	23 316,90	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1120x1280mm - O428					
		VW	Plocha okna větší o +26,53%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
43	M	611100R9a	replica - okno dřevěné 1180x2480mm - O432, O101	kus	2,000	35 179,67	70 359,33	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 990x2350mm - O432, O101					
		VW	Plocha okna větší o +25,79%					
		VW	2,0		2,000			
		VW	Součet		2,000			
44	M	611100R10a	replica - okno dřevěné 1190x2645mm - O433, O102	kus	2,000	37 784,97	75 569,93	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 990x2510mm - O433, O102					
		VW	Plocha okna větší o +26,67%					
		VW	2,0		2,000			
		VW	Součet		2,000			
45	M	611100R11a	repase - okno dřevěné 1440x2645mm, provedení zasklení dle stanoviska OPP - O450-O454	kus	5,000	19 469,29	97 346,43	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	repase - okno dřevěné 1250x2350mm, provedení zasklení dle stanoviska OPP - O450-O454					
		VW	Plocha okna větší o +29,66%					
		VW	5		5,000			
		VW	Součet		5,000			
178	M	611100R11b	replica - okno dřevěné 1440x2645mm - O455-O456	kus	2,000	44 787,33	89 574,65	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1250x2350mm - O455-O456					
		VW	Plocha okna větší o +29,66%					
		VW	2		2,000			
		VW	Součet		2,000			
46	M	611100R12a	replica - okno dřevěné 1440x2645mm - O457	kus	1,000	89 428,79	89 428,79	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1250x1830mm - O457					
		VW	Plocha okna větší o +66,50%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
47	M	611100R13a	replica - okno dřevěné 990x2145mm - O458	kus	1,000	31 488,35	31 488,35	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 820x1910mm - O458					
		VW	Plocha okna větší o +35,59%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
48	M	611100R14a	replica - okno dřevěné 1180x2145mm - O459	kus	1,000	37 300,13	37 300,13	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	replica - okno dřevěné 1020x1910mm - O459					
		VW	Plocha okna větší o +29,92%					
		VW	1,0		1,000			
		VW	Součet		1,000			
181	M	61110R.3	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1890x2530mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O104, O107	kus	2,000	10 621,99	21 243,99	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1740x2565mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O103-O109					
		VW	Plocha okna větší o +7,14%					
		VW	2		2,000			
		VW	Součet		2,000			
182	M	61110R.4	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1000x1420mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O112, O125, O150	kus	3,000	9 992,50	29 977,51	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 875x1360mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O112, O125, O150					
		VW	Plocha okna větší o +19,33%					
		VW	3		3,000			
		VW	Součet		3,000			
183	M	61110R.5	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1890x3505mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O114, O127	kus	2,000	8 925,18	17 850,35	IK
		VW	Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
		VW	Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
		VW	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů, rozměry 1840x3415mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O114, O127					

WV		Součet		1,000			
31	M	61110R07	eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 520x1010mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O244, O245	kus	2,000	-11 165,23	-22 330,46 IK
WV		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
WV		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
WV		eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 520x1010mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O244, O245					
WV		Plocha okna menší o -83,42%					
WV		2,0					
WV		Součet		2,000		2,000	
30	M	61110R06	eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 1010x840mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O242, O243	kus	2,000	-9 834,95	-19 669,90 IK
WV		Větší plocha okna než bylo v zaměření DPS. Rozšíření velikosti okna dle skutečného zaměření.					
WV		Specifikace zůstává dle zadání v ZL01 a ZL73. Původní velikost:					
WV		eurookno dřevěné v barvě bílé, rozměry 1010x840mm, zasklené izolačním bezpečnostním dvojklem, meziskelní bílý rámeček, celoodvodové kování MACO s klikami pro eurookno - O242, O243					
WV		Plocha okna menší o -73,22%					
WV		2,0					
WV		Součet		2,000		2,000	
151K	M	61110R	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 4170x1460mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O129	kus	-1,000	121 242,24	-121 242,24 SoD
WV		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN					
WV		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.					
WV-d		BEZ KŘÍDEL, FIXNÍ VÝPLNĚ					
WV-d		INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KŘÍDEL PŮLOLIVA, ALT-WIEN					
WV-d		KŘÍDLA OKEN OPATŘIT VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ KLAPÁČKOU					
WV-d		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ					
WV-d		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)					
WV-d		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ					
WV-d		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY					
WV		-1					
WV		Součet		-1,000		-1,000	
193	M	61110R13	okno rustikální dřevěné z lepených nastavovaných dřevěných profilů v barvě bílé, rozměry 4170x1460mm, zasklené izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček, kování Alt Wien - masivní mosaz, leštěná, česaný bronz, kovové krytky pantů - O129 fixní	kus	1,000	121 242,24	121 242,24 IK
WV		PROFILACE OKEN BUDE VYCHÁZET ZE SOUČASNÝCH EUROOKEN					
WV		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.					
WV-d		BEZ KŘÍDEL, FIXNÍ VÝPLNĚ					
WV-d		SPODNÍ PROFIL A OKAPNICE CELODŘEVĚNÉ					
WV-d		DVOJSKLO, TEPELNÝ SOUČINITEL MAX. 1,2W/(m2.K)					
WV-d		MINIMÁLNÍ RÁDIUS ROHŮ DŘEVĚNÝCH PROFILŮ					
WV-d		KOTVENÍ NA TURBOŠROUBY A NIZKO-EXPANZNÍ PĚNU, BEZ PAROTĚSNÉ PÁSKY					
WV		1					
WV		Součet		1,000		1,000	
194	M	61110R27	recepční dřevěné okno jednoduché rozměru 1230x1000mm - O501	kus	1,000	29 306,83	29 306,83 IK
WV		NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUDILNÉ OKNO.					
WV		DŘEVĚNÝ RÁM, LAKOVANÝ.					
WV		POSUVNÁ ČÁST BUDE MÍT V ZASKLENÍ OTVOR					
WV		ALESPOŇ 230X100 mm.					
WV		ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ.					
WV		ZAVÍRÁNÍ NA ZAPADKU VČETNĚ KOVÁNÍ A SYSTÉMU					
WV		POSUVU, VČ. KOLEJNICE.					
WV		POŽÁRNÍ BEZPEČNOST OTVORU JE ŘEŠENA					
WV		SAMOSTATNOU POŽÁRNÍ ROLETOU.					
WV		BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA DLE DVEŘÍ E1 A P11 (STANOVĚNA OPP).					
WV		1					
WV		Součet		1,000		1,000	
195	M	611100R1e	eurookno dřevěné 1300x1630mm v bílé barvě s izolačním dvojsklem, meziskelní bílý rámeček - O225	kus	1,000	46 947,60	46 947,60 IK
WV		STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO OKNEM STEJNÉHO TVAROSLOVÍ					
WV		DOPLNĚNÝM DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO TVARU					
WV		BAREVNOST KOVOVÝCH PRVKŮ NA FASÁDE = TYRKYSOVÉ ZELENÁ BARVA LOMENÁ DO ŠEDA RAL 170-70-15.					
WV		FIXNÍ OKNO.					
WV		ZASKLENÍ BUDE BEZPEČNOSTNÍ, MLĚČNÉ (NEPRŮHLADNÉ).					
WV		1					
WV		Součet		1,000		1,000	
196	M	611620R09a	dveře interiérové HPL pině 800x1970 mm EW 30DP3.C3 panikové	kus	1,000	34 270,00	34 270,00 IK
P		Poznámka k položce:					
WV		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
WV		*049/P* 1					
WV		Součet		1,000		1,000	
197	M	611620R45	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3.C3 s madlem (2x)	kus	2,000	35 723,60	71 447,20 IK
P		Poznámka k položce:					
WV		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
WV		*102/P, 103/L* 2					
WV		Součet		2,000		2,000	
198	M	611620R46	dveře interiérové HPL částečně prosklené 900x2100 mm EW 30DP3.C3, magnet	kus	6,000	45 728,60	274 371,60 IK
P		Poznámka k položce:					
WV		Včetně všech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
WV		POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 4.0 (příloha 44)					
WV		*100/P, 101/P, 104/L, 105/L, 106/L, 107/L* 6					
WV		Součet		6,000		6,000	
199	K	76662171R	D-M pákových ovladačů	kus	38,000	8 577,39	325 940,82 IK
WV		O115, O122, O123, O124, O128 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O239, O240					
WV		O306-309 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O311-316 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O318, O319 - včetně sady pro prodoužení bovdenu mimo okno					
WV		O242, O243					
WV		O244					
WV		O217, O218, O221, O222, O238, O241					
WV		O201, O203, O206, O208, O230, O233					
WV		O246, O247					
WV		O113, O126					
WV		Součet		38,000		38,000	
200	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné přičky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00 CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podnikovy.urs.cz/item/cs_urs_2023_02/766660311					

201	M	611620R44	dveře interiérové posuvné HPL plné 700x1970 mm s okopovým plechem	kus	1,000	41 312,60	41 312,60	IK
P			Poznámka k položce:					
VV			Všechny vřech doplňků podle výpisu (kování, zámek, vložka apod.)					
			"043/S" 1					
156	K	767113R02	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světly 3440x3725mm - P12,P13	kus	-2,000	434 532,19	-869 064,38	SoD
VV			přloha 37					
VV			ZÁRUBEŇ: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠŤKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním					
VV			tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka,					
VV			nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PRÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa)					
VV			875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			2,0					
VV			Součet					
207	K	767113R02a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světly a pohonem požárního větrání 3440x3725mm - P12,P13	kus	2,000	468 699,61	937 399,22	IK
VV			přloha 37					
VV			ZÁRUBEŇ: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠŤKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním					
VV			tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka,					
VV			nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PRÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa)					
VV			875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (přloha 44)					
VV			2,0					
VV			Součet					
157	K	767113R03	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světly 3440x3600mm - P19	kus	-1,000	427 000,14	-427 000,14	SoD
VV			přloha 37					
VV			ZÁRUBEŇ: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠŤKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním					
VV			tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka,					
VV			nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PRÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa)					
VV			875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			1,0					
VV			Součet					
209	K	767113R03a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světly 3250x3510mm - P19	kus	1,000	417 253,86	417 253,86	IK
VV			přloha 37					
VV			ZÁRUBEŇ: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠŤKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním					
VV			tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek klíka,					
VV			nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PRÁH: ne					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa)					
VV			875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (přloha 44)					
VV			1					
VV			Součet					
158	K	767113R04	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světly 3440x3700mm - P21, P22	kus	-2,000	433 215,41	-866 430,82	SoD
VV			přloha 37					
VV			ZÁRUBEŇ: rámová					
VV			MATERIÁL ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			BARVA ZÁRUBNÉ: hliník					
VV			MATERIÁL STĚNY: zdivo					
VV			TLOUŠŤKA STĚNY: -					
VV			MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním					
VV			tvrzeným prosklením					
VV			POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník					
VV			ZASKLENÍ: bezpečnostní					
VV			AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano					
VV			POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3-C3, K					
VV			PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klíka,					
VV			nerez madla					
VV			NAPOJENÍ NA EPS: ano, požární konzole					
VV			PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano					
VV			PRÁH: podlahová lišta					
VV			NADSVĚTLÍK: ano					
VV			bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa)					
VV			875mm a 1500mm, rozm. terčků 50/50mm					
VV			2,0					
VV			Součet					
211	K	767113R04a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světly s pohony požárního větrání 3440x3700mm - P21, P22	kus	2,000	466 812,23	933 624,46	IK
VV			přloha 37					

			ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není KOVÁNÍ: zámek, klíka/klíka, nerez madla NAPOJENÍ NA EPS: není PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm 1,0 Součet						-1,000 -1,000		
217	K	767113R07a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světliky 3175x3700mm - P34 příloha 37 ZÁRUBEŇ: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník BARVA ZÁRUBNĚ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není KOVÁNÍ: zámek, madlo-paniková klíka nerez madla NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 3.0 (příloha 44) 1,0 Součet	kus	1,000	383 690,08	383 690,08	IK			
162	K	767113R08	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světliky 3000x3450mm - P50 příloha 37 ZÁRUBEŇ: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník BARVA ZÁRUBNĚ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klíka, nerez madla NAPOJENÍ NA EPS: není PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm 1,0 Součet	kus	-1,000	121 282,56	-121 282,56	SoD			
219	K	767113R08a	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světliky 3000x3800mm - P50 příloha 37 ZÁRUBEŇ: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník BARVA ZÁRUBNĚ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3, C3, K PANIKOVÉ KOVÁNÍ: panikový zámek, klíka, nerez madla NAPOJENÍ NA EPS: Ano, elektromagnet u konzole PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano - protipožární SDK bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm POHON POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ: set 2.0 (příloha 44) 1,0 Součet	kus	1,000	359 479,52	359 479,52	IK			
163	K	767113R09	D+M prosklená hliníková stěna s dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světliky (2150+6930)x3450mm - P51 příloha 37 ZÁRUBEŇ: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník BARVA ZÁRUBNĚ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není KOVÁNÍ: zámek, klíka/klíka, nerez madla NAPOJENÍ NA EPS: není PODLAHOVÁ ZARÁŽKA: ano PRÁH: podlahová lišta NADSVĚTLÍK: ano bezpečnostní kontrastní pruh: POLEP - mléčná fólie v.(osa) 875mm a 1500mm, rozm. terčíků 50/50mm 1,0 Součet	kus	-1,000	186 856,24	-186 856,24	SoD			
221	K	767113R09a	D+M prosklená hliníková stěna s jedno- a dvoukřídlovými dveřmi, nadsvětlikem a bočními světliky (2230+2555+2230+4255)x3425mm - P51 příloha 37 DVERE: 1800/2400 dvoukřídlové, 900/2400 jednokřídlové OKNO: 800/1400 posuvné do kanceláře ZÁRUBEŇ: rámová MATERIÁL ZÁRUBNĚ: hliník BARVA ZÁRUBNĚ: hliník MATERIÁL STĚNY: zdivo TLOUŠŤKA STĚNY: - MATERIÁL KŘÍDLA: hliník s bezpečnostním tvrzeným prosklením POVRCHOVÁ ÚPRAVA: hliník ZASKLENÍ: bezpečnostní AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ: ano POŽÁRNÍ ODOLNOST: není požadována PANIKOVÉ KOVÁNÍ: není	kus	1,000	549 368,90	549 368,90	IK			

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/6323211003				19,200			
VV			"Boční opláštění u štítu (W43)" 3,2*3,0*2						
71	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	20,160	118,00	2 378,88	CS ÚRS 2023 02	
VV			19,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství						
23	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	3,000	182,57	547,72	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
72	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	24,810	87,80	2 178,32	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135							
VV			"Opláštění vikýře (W42)" 3,9*1,9-0,9*2,0				5,610		
VV			"Boční opláštění u štítu (W43)" 3,2*3,0*2				19,200		
VV			Součet				24,810		
73	M	60511081	řezivo jehičnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,922	9 142,27	8 427,49	SoD	
VV			29,26*0,03				0,878		
VV			0,878*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				0,922		
74	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	26,432	355,00	9 383,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332133							
VV			boční opláštění u štítu (W43)				26,432		
VV			3,3*4*2						
75	M	60512135	hranici stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,676	9 590,00	6 482,84	CS ÚRS 2023 02	
VV			26,4*0,16*0,16				0,676		
54	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesákové v objektech v do 36 m	%	7,600	729,37	5 543,24	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762204							

02.1.6 - Konstrukční část + zděné konstrukce **1 972 363,69**

1	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-0,659	5 905,61	-3 891,80	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321611							
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(-1)*2,15*2,35*0,25 "výťah V1				-1,263		
VV			(-1)*(2,30*2,35+1,33*2,35+2,065*3,63)*0,25 "v místě				-4,011		
VV			výtahu V3,V4						
VV			(-1)*(1,75*6,105+1,75*2,35)*0,25 "V4a				-3,699		
VV			(-1)*4,80*1,20*0,20 "anglický dvorek				-1,152		
VV			(-1)*3,65*7,10*0,30 "venkovní schodiště				-7,775		
VV			(3,5*4,4-1,8*2,1)*0,25 "výťah V1, V4, 0.49				2,905		
VV			2,15*1,90*0,25 "výťah V2				1,021		
VV			1,8*2,1*0,25 "v místě výtahu V3				0,945		
VV			(1,75*6,115+1,75*2,0)*0,25 "V4a				3,550		
VV			3,6*7,1*0,3 "anglický dvorek 0.51				7,668		
VV			1,2*4,8*0,2 "anglický dvorek u 0.52, 0.53				1,152		
VV			Součet				-0,659		
2	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	-0,086	48 173,88	-4 142,95	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361821							
VV			množství výztuže 130kg/m3						
VV			(-1)*17,80*0,130				-2,327		
VV			17,241*0,130				2,241		
VV			Součet				-0,086		
3	K	279311117	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 30/37	m3	10,758	9 953,28	107 073,01	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279311117							
VV			příloha 02.2.21a						
VV			1.PP						
VV			(-1)*2,50*2*0,40*0,60 "výťah V1				-1,200		
VV			(-1)*(4,0+4,40)*0,40*0,60 "výťah V3				-2,016		
VV			(12,15*0,3+2,71*0,4)*0,45 "výťah V1				2,130		
VV			(2,6+4,6+0,6)*0,3*0,45 "výťah V3				1,051		
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(3,3*0,3+2,6*0,2)*0,45 "výťah V2				0,680		
VV			příloha 02 AST, detaily						
VV			1.PP						
VV			0,2*1,0*33,482 "detail v místě základové spáry výš než výkop				6,697		
VV			0,5*0,3*22,77 "detail podbetonávky kamenného základu				3,416		
VV			Součet				10,758		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
4	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,779	7 299,07	5 685,98	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238211							
VV			příloha 47						
VV			skladba W07						
VV			1.NP						
VV			(-1)*0,90*0,97*0,78				0,779		
VV			Součet				0,779		
5	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,763	7 299,07	5 569,19	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310239211							
VV			příloha 47						
VV			skladba W07						
VV			1.PP						
VV			(-1)*0,90*2,0*0,20				-0,360		
VV			1.NP						
VV			(1,32*0,3+1,0*0,18)*1,95				1,146		
VV			Součet				0,763		
6	K	311113153	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	0,219	2 103,46	460,66	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113153							
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(-1)*(3,60+6,105+2,10+4,355)*1,75 "V4a				-28,280		
VV			(3,54+6,105+2,04+4,6)*1,75 "V4a				28,499		
VV			Součet				0,219		
7	K	31123420R	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 AKU tl 175 mm	m2	-30,302	1 459,81	-44 235,16	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31123420R							
VV			příloha 02-08, 47						
VV			skladba W04						
VV			1.PP						
VV			(-1)*(2,0*3,40-1,60*2,10)				-3,440		
VV			1.NP						
VV			(-1)*19,10*3,57				-68,187		
VV			(3,1+3,2+3,2)*4,35				41,325		
VV			Součet				-30,302		
9	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	-6,024	5 905,61	-35 575,39	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321611							
VV			příloha 02						
VV			1.PP						
VV			(-1)*(1,0+2+4,80)*1,80*0,20 "anglický dvorek				-2,808		
VV			(-1)*(3,35*2+7,10)*4,15*0,30 "venkovní schodiště				-17,181		
VV			příloha D.02.2.21						
VV			Stěny nad +227,500						
VV			((2,0+2,4)*11,88-(1,1*1,3+1,1*2,2*2+1,1*0,7*3))*0,2 "V1				8,738		
VV			2,2*11,88*0,2 "V3				5,227		
VV			Součet				-6,024		
10	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-3,224	909,07	-2 930,84	SoD	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351121							
VV			příloha 02						

			1.PP						
			(-1)*2,355*2*5,15 "výťah V2					-24,257	
			(-1)*2,065*2*3,40 "výťah V4					-14,042	
			(-1)*1,90+2,355)*2*3,40 "výťah V3					-28,934	
			(-1)*(2,15+1,60)*3,40*2-1,10*2,0*2 "výťah V1					-21,100	
			(-1)*(1,0+2+4,40)*1,80+(1,20*2+4,80)*2,0 "anglický dvorek					-27,720	
			(-1)*(3,65*2+7,10)*4,45+(3,35*2+6,50)*4,15 "venkovní schodiště					-118,860	
			(-1)*(0,35+0,80*2)*1,58					-3,081	
			1.NP						
			(-1)*(0,42+0,70*2)*3,50					-6,370	
			příloha 08						
			1.NP-3.NP						
			(-1)*(2,26*11,60+(1,70+2,465)*12,50)*2-1,10*3,35*3*2					-134,447	
			"výťahy V3,V4						
			příloha 04						
			1.NP						
			(-1)*(2,60+1,70)*2*4,18-1,10*2,10*2+(0,60+0,30*2)*2,0					-33,728	
			"výťah V2						
			Mezisoučet					-412,539	
			příloha D.02.2.21						
			Stěny do +227,500						
			4,5*4,85*2-(1,25+1,75*2)*0,2 "V1, V4 - stěna ke kanálu					42,700	
			(1,94+2,4)*2-(1+2,5)*2-(0,9*2)*0,2 "V1					39,568	
			1,9*(2,1+2,5)*2-						
			(1,1+2,2*2)*0,2+1,9*0,75*2+1,8*(0,75+3,95)*2*0,6*0,9*2-					35,905	
			(1,1+2,1*2)*0,25 "V3						
			Anglické dvorky						
			(3,3*2+7,1)*4,15*2 "dvorek 0.51					113,710	
			(1,0*2+4,8)*1,8*2 "dvorek u 0.52, 0.53					24,480	
			příloha D.02.2.21						
			Stěny nad +227,500						
			(2,0+2,4)*11,88*2						
			(1,1+1,3*2+(1,1+2,2*2)*2+(1,1*0,7*2)*3)*0,2 "V1					100,680	
			2,2*11,88*2 "V3					52,272	
			Mezisoučet					409,315	
			Součet					-3,224	
11	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-3,224	238,88	-770,15	SoD	
Online PSC									
12	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,311	48 173,88	-14 976,30	SoD	
Online PSC									
			příloha 02						
			množství výztuže 15kg/m2						
			(-1)*28,28*15,0/1000					-0,424	
			množství výztuže 130kg/m3						
			1.PP						
			(-1)*(19,989+10,237)*0,130					-3,929	
			Žlb zdi výtahů						
			(-1)*28,667*0,130					-3,727	
			Mezisoučet					-8,080	
			příloha 02						
			množství výztuže 15kg/m2						
			(29,42+33,63)*15,0/1000					0,945	
			množství výztuže 130kg/m3						
			Žlb zdi výtahů						
			(16,487+36,014)*0,130					6,824	
			Mezisoučet					7,769	
			Součet					-0,311	
16	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	3,598	46 448,64	167 122,21	SoD	
Online PSC									
			Stavebně architektonická část						
			příloha 02 AST - 1.PP						
			1,1*4*11,10/1000 "mč. 0.13/0.16					0,047	
			1,2*6*11,10/1000 "mč. 0.14/0.15					0,079	
			1,4*5+1,8)*8*11,10/1000 "mč. 0.06					0,288	
			1,3*(3+4)*11,10/1000 "mč. 0.01 - níky					0,100	
			1,7*8*11,10/1000 "mč. 0.41/0.44					0,146	
			1,0*8*11,10/1000 "mč. 0.40/0.45					0,084	
			1,0*8*11,10/1000 "mč. 0.38/0.47					0,084	
			1,0*8*11,10/1000 "mč. 0.35/0.50					0,084	
			1,8*6*11,10/1000 "mč. 0.35/0.47					0,118	
			1,2*8*11,10/1000 "mč. 0.36					0,105	
			1,5*(6+6)*11,10/1000 "mč. 0.53					0,197	
			1,0*(6+5)*11,10/1000 "mč. 0.55					0,118	
			příloha 03 AST - 1.NP						
			0,8*1*11,10/1000 "mč. 1.23 - nika					0,009	
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 1.05 - nika					0,044	
			1,3*(3+3+3)*11,10/1000 "mč. 1.08a - níky					0,130	
			1,3*8*11,10/1000 "mč. 1.08a					0,116	
			1,1*(6+8)*11,10/1000 "mč. 1.20/1.12					0,142	
			1,2*(6+8)*11,10/1000 "mč. 1.12					0,157	
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 1.08b - nika					0,044	
			příloha 04 AST - 2.NP						
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 2.04 - nika					0,044	
			(0,9+1,0+2,1)*8*11,10/1000 "mč. 2.04					0,346	
			1,2*4*11,10/1000 "mč. 2.13/2.14					0,052	
			1,2*(4+4)*11,10/1000 "mč. 2.14/2.15					0,105	
			1,3*(3+3)*11,10/1000 "mč. 2.02a - níky					0,086	
			1,3*3*11,10/1000 "mč. 2.02b - nika					0,044	
			příloha 05 AST - 3.NP						
			(1,3*(4+3)+0,9*2)*11,10/1000 "mč. 3.05 - níky					0,124	
			(0,1+1,9)*8*11,10/1000 "mč. 3.04/3.15					0,257	
			1,2*4*11,10/1000 "mč. 3.14/3.15					0,052	
			(1,0+1,2)*4*11,10/1000 "mč. 3.16/3.15					0,094	
			1,0*4*11,10/1000 "mč. 3.16/3.17					0,042	
			(1,1*3+1,3*(2+3))*11,10/1000 "mč. 3.02a - níky					0,107	
			1,4*4*11,10/1000 "mč. 3.03 - nika					0,058	
			1,4*2*11,10/1000 "mč. 3.02b - nika					0,028	
			Součet					3,598	
17	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	4,137	53 084,16	219 609,17	SoD	
Poznámka k položce:									
			Hmotnost: 11,10 kg/m						
			(-1)*2,925*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					-3,364	
			6,523*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					7,501	
			Součet					4,137	
18	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,454	46 448,64	21 087,68	SoD	
Online PSC									
			Stavebně architektonická část						
			příloha 02 AST - 1.PP						
			2,4*6*21,90/1000 "mč. 0.45/0.47 - I180					0,315	
			příloha 03 AST - 1.NP						
			2,9*3*16,0/1000 "mč. 1.15 - I140					0,139	
			Součet					0,454	
19	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,160	53 084,16	8 493,47	SoD	
Poznámka k položce:									
			Hmotnost: 14,40 kg/m						
			Stavebně architektonická část						
			příloha 03 AST - 1.NP						
			2,9*3*16,0/1000 "mč. 1.15 - I140					0,139	
			Součet					0,139	
			0,136*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					0,160	
20	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,452	53 084,16	23 999,93	SoD	
Poznámka k položce:									
			Hmotnost: 21,90 kg/m						
			příloha 04						
			1.NP						
			4,13*6*21,90/1000 "mč. 1.08a/08b					0,543	
			Stavebně architektonická část						

			přiloha 02 AST - 1 PP 2,4*6*21,90/1000 "mč. 0.45/0.47 - I180 Mezisoučet (-1)*0,46*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 0,853*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet 0,310 0,853 -0,529 0,981 0,452						
22	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hláv č. 14 až 22	t	0,427	99 532,80	42 500,51	SoD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2021_02/317944323						
			přiloha 02						
			1.PP						
			(-1)*(4,30*4+2,50*2+1,80)*21,90/1000*1,10 " I180 strop nad mč. 0.30				-0,578		
			(-1)*(1,60*5+2,40*3)*14,40/1000*1,10 "I140				-0,241		
			(-1)*(7,0*22,10/1000*1,10 "L150/100/12 mč. V4a				-0,041		
			přiloha 04						
			1.NP						
			(-1)*(3,50*2+3,60*4)*17,90/1000*1,15 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0.05				-0,441		
			(-1)*(1,50+2,20*2+2,30+2,40*3+2,50*1)*14,40/1000*1,15 "I140 strop výtahu				-0,296		
			(-1)*2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 - zesílení překladu				-0,117		
			přiloha 05						
			2.NP						
			(-1)*(2,50*4+2,40*3)*14,40/1000*1,15 "I140 strop u výtahu				-0,285		
			(-1)*2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160 - zesílení překladu				-0,117		
			přiloha 06						
			3.NP						
			(-1)*(2,50*3+2,40*3+2,30*2+2,20*2+1,50)*14,40/1000*1,15 "I140 strop výtahu				-0,417		
			(-1)*(6,90*2+2,60*2)*16,0/1000*1,15 "U140 pod VZT mč. 3.02b				-0,350		
			(-1)*2,70*2*18,80/1000*1,15 "U160				-0,117		
			4.NP						
			(-1)*(2,70+2,80*2+5,80*2+6,10*2+6,40*2)*25,3/1000*1,15 "U200				-1,306		
			(-1)*16,10+6,40)*61,30/1000*1,15 "HEB 200				-0,881		
			(-1)*17,20*2*7,9*2)*36,2/1000*1,15 "t240				-1,257		
			přiloha 03						
			1.PP						
			(4,30*4+2,50*2+1,80)*21,90/1000*1,10 " I180 strop nad mč. 0.30				0,578		
			(1,20*2+2,20*3)*14,40/1000*1,10+0,16*0,2*0,01*7850*4*0,001 " I140 strop nad mč. 0.49				0,153		
			1,70*22,10/1000*1,10 "L150/100/12 mč. V4a				0,041		
			přiloha 04						
			1.NP						
			(3,50*2+3,60*4)*17,90/1000*1,15 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0.05				0,441		
			(1,20*2+2,20*3+1,80*3)*14,40/1000*1,10+0,16*0,2*0,01*7850 *7*0,001 "I140 strop výtahu				0,246		
			2,20*4*17,90/1000*1,15 "I160 - zesílení překladu				0,181		
			2,20*2*22,00/1000*1,15+0,2*0,2*0,01*7850*4*0,001 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)				0,124		
			přiloha 05						
			2.NP						
			(1,20+1,60+2,40*3+2,00*3)*14,40/1000*1,15+0,16*0,2*0,01*7850*7*0,001 "I140 strop u výtahu				0,283		
			2,20*2*22,00/1000*1,15+0,2*0,2*0,01*7850*4*0,001 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)				0,124		
			přiloha 06						
			3.NP						
			(1,20*2+1,60+2,40*3+2,00*3+2,20)*14,40/1000*1,15+0,16*0,2*0,01*7850*10*0,001 "I140 strop výtahu				0,346		
			2,20*2*22,00/1000*1,15+0,2*0,2*0,01*7850*4*0,001 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)				0,124		
			(6,90*2+2,60*2)*16,0/1000*1,15 "U140 pod VZT mč. 3.02b				0,350		
			2,00*3*22,00/1000*1,1 "montážní nosník výtahu (předpoklad: U 180)				0,145		
			4.NP						
			3,60*2*17,90/1000*1,15 "I160 v patách stěn mč. 4.12a				0,148		
			"Konstrukce pro VZT na střеше - Z37, Z38"						
			(2,70+2,80*2+5,80*2+6,10*2+6,40*2)*25,3/1000*1,15 "U200				1,306		
			(6,10+6,40)*61,30/1000*1,15 "HEB 200				0,881		
			(7,20*2*7,9*2)*36,2/1000*1,15 "t240				1,257		
			(0,5*8*17,0+0,3*0,3*0,01*7850*8)/1000*1,15 "HTR				0,143		
			160/80/5,0 + čelní desky				0,427		
			Součet				0,427		
25	K	342241112	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm	m2	6,600	4 578,51	30 218,17	SoD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2021_02/342241112						
			přiloha 02-08, 47						
			skladba W03						
			1.PP						
			3,275*(2,71+2,42)/2-0,9*2,0 "0.21/0.22a			6,600			
			Součet			6,600			
27	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	26,190	1 122,73	29 404,30	SoD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2021_02/342244111						
			přiloha 02-08, 47						
			"W02"						
			1.PP						
			3,275*(2,71+2,42)/2 "0.21/0.42			8,400			
			1,0*2,2 "0.31			2,200			
			(3,3+1,8)*3,1-(1,5+0,7)*2,0 "0.34			11,410			
			"W02b"						
			1.PP						
			(1,0+0,8)*3,1-0,7*2,0 "0.47a			4,180			
			Součet			26,190			
28	K	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	13,628	1 088,23	14 830,40	SoD	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/KS_URS_2021_02/346244381						
			přiloha 03						
			1.PP						
			(-1)*1,40*2*0,12 "mč. 0.11				-0,336		
			(-1)*1,0*2*0,12 "mč. 0.02/03				-0,240		
			(-1)*(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12 "mč. 0.41/42,43				-1,104		
			(-1)*1,70*4*0,12 "mč. 0.40/41, 0.35/36,38				-0,816		
			(-1)*1,70*2*0,12 "mč. 0.47/výtahy				-0,408		
			přiloha 04						
			1.NP						
			(-1)*0,70*2*0,12*3 "mč. 0.04				-0,504		
			(-1)*1,40+0,90)*2*0,12 "mč. 0.02				-0,552		
			(-1)*1,80*2*0,12 "mč. 1.21a				-0,432		
			(-1)*1,90*2*0,12 "mč. 1.19				-0,456		
			(-1)*1,90*2*0,12 "mč. 1.18				-0,456		
			(-1)*(1,60+1,90)*2*0,12 "mč. (V2) schodiště				-0,840		
			(-1)*3,0*2*0,12 "mč. 1.08a/výtahy				-0,720		
			(-1)*1,40*2*0,12 "mč. 1.13/výtahy				-0,336		
			(-1)*3,50*2*0,18 "mč. 1.08a/08b				-1,260		
			přiloha 05						
			2.NP						
			(-1)*1,40*0,12*2 "mč. 2.02a/výtahy				-0,336		
			(-1)*1,60*4*0,14 "mč. 2.18/19				-0,896		
			přiloha 06						
			3.NP						
			(-1)*2,0*2*0,12*2 "mč. 3.11, 3.12				-0,960		
			(-1)*1,40*2*0,12 "mč. 3.02a/výtah				-0,336		
			přiloha 03						
			1.PP						
			1,40*2*0,12 "mč. 0.11				0,336		

	WV	1,70*2*0,12	*mč. 0.02/03					0,408
	WV	(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12	*mč.0.41/42,43					1,104
	WV	1,70*4*0,12	*mč. 0.40/41, 0.35/36,38					0,816
	WV	1,70*2*0,12	*mč.0.47/výtahy					0,408
	WV	příloha 04						
	WV	1.NP						
	WV	0,70*2*0,12*3	*mč. 0.04					0,504
	WV	(1,40+0,90)*2*0,12	*mč. 0.02					0,552
	WV	1,80*2*0,12	*mč. 1.21a					0,432
	WV	1,90*2*0,12	*mč.1.19					0,456
	WV	1,90*2*0,12	*mč. 1.18					0,456
	WV	(1,60+1,90)*2*0,12	*mč. (V2) schodiště					0,840
	WV	3,0*2*0,12	*mč. 1.08a/výtahy					0,720
	WV	1,40*2*0,12	*mč. 1.13/výtahy					0,336
	WV	3,50*2*0,18	*mč. 1.08a/08b					1,260
	WV	příloha 05						
	WV	2.NP						
	WV	1,40*0,12*2	*mč. 2.02a/výtahy					0,336
	WV	1,60*4*0,14	*mč. 2.18/19					0,896
	WV	příloha 06						
	WV	3.NP						
	WV	2,0*2*0,12*2	*mč. 3.11, 3.12					0,960
	WV	1,40*2*0,12	*mč. 3.02a/výtah					0,336
	WV	příloha D.02.2.21a						
	WV	1.NP						
	WV	2,20*0,16*4	*1160 - zesílení překlady					1,408
	WV	Stavebně architektonická část						
	WV	příloha 02 AST - 1.PP						
	WV	0,9*0,12*2	*mč. 0.13/0.16					0,216
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 0.14/0.15					0,240
	WV	(1,25+1,5)*0,12*2	*mč. 0.06					0,660
	WV	1,1*2*0,12	*mč. 0.01 - níky					0,264
	WV	1,4*0,12*2	*mč. 0.41/0.44					0,336
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 0.40/0.45					0,192
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 0.38/0.47					0,192
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 0.35/0.50					0,192
	WV	1,5*0,12*2	*mč. 0.35/0.47					0,360
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 0.36					0,240
	WV	1,25*2*0,12*2	*mč. 0.53					0,600
	WV	0,9*2*0,12*2	*mč. 0.55					0,432
	WV	2,0*0,16*2	*mč. 0.45/0.47 - 1180					0,640
	WV	příloha 03 AST - 1.NP						
	WV	0,7*0,12	*mč. 1.23 - nika					0,084
	WV	1,1*0,12	*mč. 1.05 - nika					0,132
	WV	1,1*3*0,12	*mč. 1.08a - níky					0,396
	WV	1,1*0,12*2	*mč. 1.08a					0,264
	WV	0,9*2*0,12*2	*mč. 1.20/1.12					0,432
	WV	1,0*2*0,12*2	*mč. 1.12					0,480
	WV	1,1*0,12*2	*mč. 1.08b - nika					0,264
	WV	2,4*0,14*2	*mč. 1.15 - 1140					0,672
	WV	příloha 04 AST - 2.NP						
	WV	1,1*0,12	*mč. 2.04 - nika					0,132
	WV	(0,7+0,8+1,8)*0,12*2	*mč. 2.04					0,792
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 2.13/2.14					0,240
	WV	1,0*2*0,12*2	*mč. 2.14/2.15					0,480
	WV	1,1*2*0,12*2	*mč. 2.02a - níky					0,528
	WV	1,1*0,12	*mč. 2.02b - nika					0,132
	WV	příloha 05 AST - 3.NP						
	WV	(1,1*2+0,9)*0,12	*mč. 3.05 - níky					0,372
	WV	(0,85+1,6)*0,12*2	*mč. 3.04/3.15					0,588
	WV	1,0*0,12*2	*mč. 3.14/3.15					0,240
	WV	(0,8+1,0)*0,12*2	*mč. 3.16/3.15					0,432
	WV	0,8*0,12*2	*mč. 3.16/3.17					0,192
	WV	(0,9+1,1*2)*0,12	*mč. 3.02a - níky					0,372
	WV	1,1*0,12	*mč. 3.03 - nika					0,132
	WV	1,1*0,12	*mč. 3.02b - nika					0,132
	WV	Součet						
	WV							
29	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	38,769	603,83	23 409,89	SoD
	Online PSC	https://podminky.us.cz/item/PCS_URS_2021_02/346481111						
	WV	příloha 03						
	WV	1.PP						
	WV	(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 0.11					-0,936
	WV	(-1)*1,70*2*0,12+0,60*1,30	*mč. 0.02/03					-1,188
	WV	(-1)*[(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10)]	*mč.0.41/42,43					-3,504
	WV	(-1)*1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30	*mč. 0.40/41, 0.35/36,38					-1,856
	WV	(-1)*1,70*2*0,12+1,30*0,80	*mč.0.47/výtahy					-1,448
	WV	příloha 04						
	WV	1.NP						
	WV	(-1)*[(0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3]	*mč. 0.04					-1,089
	WV	(-1)*[(1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50)]	*mč. 0.02					-1,527
	WV	(-1)*1,80*2*0,12+1,40*0,65	*mč. 1.21a					-1,342
	WV	(-1)*1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč.1.19					-1,431
	WV	(-1)*1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč. 1.18					-1,431
	WV	(-1)*[(1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45]	*mč. (V2) schodiště					-2,055
	WV	(-1)*3,0*2*0,12+2,40*0,60	*mč. 1.08a/výtahy					-2,160
	WV	(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 1.13/výtahy					-0,936
	WV	(-1)*3,50*2*0,18+3,10*0,60	*mč. 1.08a/08b					-3,120
	WV	příloha 05						
	WV	2.NP						
	WV	(-1)*1,40*0,12*2+1,0*0,60	*mč. 2.02a/výtahy					-0,936
	WV	(-1)*1,60*4*0,14+0,25*1,20*2	*mč. 2.18/19					-1,496
	WV	příloha 06						
	WV	3.NP						
	WV	(-1)*2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2	*mč. 3.11, 3.12					-3,040
	WV	(-1)*1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 3.02a/výtah					-0,936
	WV	příloha 03						
	WV	1.PP						
	WV	1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 0.11					0,936
	WV	1,70*2*0,12+0,60*1,30	*mč. 0.02/03					1,188
	WV	(0,90+1,30+0,90+1,50)*2*0,12+0,80*(0,50+0,90+0,50+1,10)]	*mč.0.41/42,43					3,504
	WV	1,70*4*0,12+(0,50+0,30)*1,30	*mč. 0.40/41, 0.35/36,38					1,856
	WV	1,70*2*0,12+1,30*0,80	*mč.0.47/výtahy					1,448
	WV	příloha 04						
	WV	1.NP						
	WV	(0,70*2*0,12+0,30*0,65)*3	*mč. 0.04					1,089
	WV	(1,40+0,90)*2*0,12+0,65*(1,0+0,50)]	*mč. 0.02					1,527
	WV	1,80*2*0,12+1,40*0,65	*mč. 1.21a					1,342
	WV	1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč.1.19					1,431
	WV	1,90*2*0,12+1,50*0,65	*mč. 1.18					1,431
	WV	(1,60+1,90)*2*0,12+(1,20+1,50)*0,45	*mč. (V2) schodiště					2,055
	WV	3,0*2*0,12+2,40*0,60	*mč. 1.08a/výtahy					2,160
	WV	1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 1.13/výtahy					0,936
	WV	3,50*2*0,18+3,10*0,60	*mč. 1.08a/08b					3,120
	WV	příloha 05						
	WV	2.NP						
	WV	1,40*0,12*2+1,0*0,60	*mč. 2.02a/výtahy					0,936
	WV	1,60*4*0,14+0,25*1,20*2	*mč. 2.18/19					1,496
	WV	příloha 06						
	WV	3.NP						
	WV	2,0*2*0,12*2+0,65*1,60*2	*mč. 3.11, 3.12					3,040
	WV	1,40*2*0,12+1,0*0,60	*mč. 3.02a/výtah					0,936
	WV	příloha D.02.2.21a						
	WV	1.NP						
	WV	2,20*0,16*4+0,7*0,6	*1160 - zesílení překlady					1,828
	WV	Stavebně architektonická část						
	WV	příloha 02 AST - 1.PP						
	WV	0,9*0,12*2*0,4*0,5	*mč. 0.13/0.16					0,416
	WV	1,0*0,12*2*0,7*0,8	*mč. 0.14/0.15					0,800
	WV	(1,25+1,5)*0,12*2+0,8*0,6+1,1*0,5	*mč. 0.06					1,690
	WV	1,1*2*0,12+0,8*0,3*2	*mč. 0.01 - níky					0,744
	WV	1,4*0,12*2+1,0*0,8	*mč. 0.41/0.44					1,136

			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*1,75*0,985*4+1,75*1,085*4) "VZT kanál V4a -				-14,490	
			VV	staveništní prefabrikáty					
			VV	Součet				-14,490	
37	K	411354314		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a	m2	-14,490	72,99	-1 057,63	SoD
				skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes					
				15 do 25 cm odstranění					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411354314					
38	K	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,172	48 173,88	8 285,91	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411361821					
			VV	příloha 03					
			VV	množství výztuže 130kg/m3					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*2,898*0,130 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty				-0,377	
			VV	Mezisoučet				-0,377	
			VV	příloha 03					
			VV	množství výztuže 130kg/m3					
			VV	1.PP					
			VV	2,898*0,130 "VZT kanál V4a - staveništní prefabrikáty				0,377	
			VV	příloha D.02.2.21					
			VV	2,3*2,3*0,25*0,130 "V1				0,172	
			VV	Mezisoučet				0,549	
			VV	Součet				0,172	
39	K	411362021		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,124	48 173,88	5 968,74	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411362021					
			VV	sít KARI 6/150/150 + 10% ztratiné					
			VV	příloha 46					
			VV	skladba F12					
			VV	(-1)*1,90*3,0+3,8*2,20+2,0*2,15)*0,003033*1,10 "1.PP (mč.				-0,061	
			VV	0,54, 0,30)					
			VV	(-1)*4,72*0,003033*1,10 "1.NP 1.08c				-0,016	
			VV	skladba F14					
			VV	(-1)*4,98*0,003033*1,10 "2.NP				-0,017	
			VV	(-1)*4,93*0,003033*1,10 "3.NP				-0,016	
			VV	skladba F24					
			VV	(-1)*3,12*0,003033*1,10 "2.NP				-0,010	
			VV	(-1)*3,12*0,003033*1,10 "3.NP				-0,010	
			VV	skladba F30					
			VV	(-1)*22,18*0,003033*1,10 "1.NP				-0,074	
			VV	Mezisoučet				-0,204	
			VV	sít KARI 8/100/100 + 10% ztratiné					
			VV	příloha D.02.2.03					
			VV	skladba F12					
			VV	(2,42*3,0+4,5*2,20+2,36*2,15)*0,0079*1,10 "1.PP (mč. 0,54,				0,193	
			VV	0,30)					
			VV	sít KARI 6/150/150 + 10% ztratiné					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	3,4*0,003033*1,10 "strop nad mč. 0,49				0,011	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	7,6*0,003033*1,10 "strop výtahu				0,025	
			VV	6,0*0,003033*1,10 "schodiště v mč. 1.12				0,020	
			VV	příloha 05					
			VV	2.NP					
			VV	7,6*0,003033*1,10 "strop u výtahu				0,025	
			VV	příloha 06					
			VV	3.NP					
			VV	16,3*0,003033*1,10 "strop výtahu				0,054	
			VV	Mezisoučet				0,328	
			VV	Součet				0,124	
40	K	413232211		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných	kus	3,000	159,25	477,75	SoD
				nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky					
				do 150 mm					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232211					
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	3,0 "strop nad V3				3,000	
			VV	Součet				3,000	
41	K	413232221		Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	24,000	331,78	7 962,72	SoD
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413232221					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*10,0 "strop nad mč. 0,30				-10,000	
			VV	Mezisoučet				-10,000	
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	10,0*2 "strop nad mč. 0,30				12,000	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	(1+2)*2 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0,05				6,000	
			VV	6*6 "I240 průvlak jídelna a hlavice sloupů				12,000	
			VV	4.NP					
			VV	2*2 "I160 v patách stěn mč. 4.12a				4,000	
			VV	Mezisoučet				34,000	
			VV	Součet				24,000	
43	M	13010726		ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	-0,059	53 084,16	-3 131,97	SoD
			P	Poznámka k položce:					
			VV	Hmotnost: 36,20 kg/m					
			VV	(-1)*1,195*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				-1,374	
			VV	1,195*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				1,315	
			VV	Součet				-0,059	
54	K	973031325		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC	kus	21,000	368,64	7 741,44	SoD
				pl do 0,10 m2 hl do 300 mm					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031325					
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	(-1)*4,0 "pod VZT mč. 0,15				-4,000	
			VV	(-1)*4,0*2 "strop nad mč. 0,54				-8,000	
			VV	(-1)*10,0 "strop nad mč. 0,30				-10,000	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	(-1)*4,0 "mč. 0,05				-4,000	
			VV	(-1)*4,0 "pod VZT u V2				-4,000	
			VV	příloha 06					
			VV	3.NP					
			VV	(-1)*5,0 "strop výtahu				-5,000	
			VV	(-1)*4,0*2 "U120 pod VZT mč. 3,26b, 3,25a				-8,000	
			VV	(-1)*4,0 "U140 pod VZT mč. 3,02b				-4,000	
			VV	Mezisoučet				-47,000	
			VV	příloha 03					
			VV	1.PP					
			VV	4,0 "pod VZT mč. 0,15				4,000	
			VV	4,0*2 "strop nad mč. 0,54				8,000	
			VV	10,0 "strop nad mč. 0,30				10,000	
			VV	příloha 04					
			VV	1.NP					
			VV	4,0 "mč. 0,05				4,000	
			VV	4,0 "pod VZT u V2				4,000	
			VV	(1+2)*2 "I160 v patách stěn mč. 1.25, 0,05				6,000	
			VV	3,0 "strop nad V3				3,000	
			VV	příloha 06					
			VV	3.NP					
			VV	5,0 "strop výtahu				5,000	
			VV	4,0*2 "U120 pod VZT mč. 3,26b, 3,25a				8,000	
			VV	4,0 "U140 pod VZT mč. 3,02b				4,000	
			VV	4.NP					
			VV	2*2 "I160 v patách stěn mč. 4.12a				4,000	
			VV	Úprava klenby v mč. 0,14, 1,26, 2,08, 3,08					
			VV	4*2				8,000	
			VV	Mezisoučet				68,000	
			VV	Součet				21,000	
55	K	974032664		Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc	m	272,640	221,18	60 302,52	SoD
				pro vřívání nosníků hl do 150 mm v do 150 mm					

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974032664						
VV		příloha 03						
VV		1.NP						
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 0.11	-5,600					
VV		(-1)*1,70*6 "mč. 0.02/03	-10,200					
VV		(-1)*(0.90+1.30+0.90+1.50)*6 "mč.0.41/42,43	-27,600					
VV		(-1)*1,70*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	-10,200					
VV		(-1)*1,70*6 "mč.0.47/výtahy	-10,200					
VV		příloha 04						
VV		1.NP						
VV		(-1)*0,70*4 "mč. 0.04	-2,800					
VV		(-1)*(1.40+0.90)*5 "mč. 0.02	-11,500					
VV		(-1)*1,80*5 "mč. 1.21a	-9,000					
VV		(-1)*1,90*5 "mč.1.19	-9,500					
VV		(-1)*1,90*5 "mč. 1.18	-9,500					
VV		(-1)*(1,60*4+1,90*4) "mč. (V2) schodiště	-14,000					
VV		(-1)*3,0*4 "mč. 1.08a/výtahy	-12,000					
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 1.13/výtahy	-5,600					
VV		(-1)*3,10*4 "mč. 1.08a/08b	-12,400					
VV		příloha 05						
VV		2.NP						
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 2.02a/výtahy	-5,600					
VV		(-1)*1,60*4 "mč. 2.18/19	-6,400					
VV		příloha 06						
VV		3.NP						
VV		(-1)*2,0*5*2 "mč. 3.11, 3.12	-20,000					
VV		(-1)*1,40*4 "mč. 3.02a/výtah	-5,600					
VV		Mezisoučet	-187,700					
VV		příloha 03						
VV		1.NP						
VV		1,65*4 "mč. 0.11	6,600					
VV		2,00*6 "mč. 0.02/03	12,000					
VV		(1.06+1.53+1.06+1.77)*6 "mč.0.41/42,43	32,520					
VV		2,01*(4+2) "mč. 0.40/41, 0.35/36,38	12,060					
VV		2,01*6 "mč.0.47/výtahy	12,060					
VV		příloha 04						
VV		1.NP						
VV		0,83*4 "mč. 0.04	3,320					
VV		(1,65+1,06)*5 "mč. 0.02	13,550					
VV		2,12*5 "mč. 1.21a	10,600					
VV		2,24*5 "mč.1.19	11,200					
VV		2,24*5 "mč. 1.18	11,200					
VV		1,88*4+2,24*4 "mč. (V2) schodiště	16,480					
VV		3,54*4 "mč. 1.08a/výtahy	14,160					
VV		1,65*4 "mč. 1.13/výtahy	6,600					
VV		3,66*4 "mč. 1.08a/08b	14,640					
VV		příloha 05						
VV		2.NP						
VV		1,65*4 "mč. 2.02a/výtahy	6,600					
VV		1,88*4 "mč. 2.18/19	7,520					
VV		příloha 06						
VV		3.NP						
VV		2,36*5*2 "mč. 3.11, 3.12	23,600					
VV		1,65*4 "mč. 3.02a/výtah	6,600					
VV		příloha D.02.2.21a						
VV		1.NP						
VV		2,59*4 "I160 - zesílení překladu	10,360					
VV		Stavební architektonická část						
VV		příloha 02 AST - 1.NP						
VV		1,06*4 "mč. 0.13/0.16	4,240					
VV		1,18*6 "mč. 0.14/0.15	7,080					
VV		1,46*4+1,5*4 "mč. 0.06	11,840					
VV		1,29*2*2 "mč. 0.01 - niky	5,160					
VV		1,7*6 "mč. 0.41/0.44	10,200					
VV		0,9*6 "mč. 0.40/0.45	5,400					
VV		0,9*6 "mč. 0.38/0.47	5,400					
VV		0,9*6 "mč. 0.35/0.50	5,400					
VV		1,8*6 "mč. 0.35/0.47	10,800					
VV		1,2*6 "mč. 0.36	7,200					
VV		1,46*2*4 "mč. 0.53	11,680					
VV		1,06*2*4 "mč. 0.55	8,480					
VV		2,36*4 "mč. 0.45/0.47 - I180	9,440					
VV		příloha 03 AST - 1.NP						
VV		0,8*1 "mč. 1.23 - nika	0,800					
VV		1,3*2 "mč. 1.05 - nika	2,600					
VV		1,3*3*2 "mč. 1.08a - niky	7,800					
VV		1,3*4 "mč. 1.08a	5,200					
VV		1,0*2*4 "mč. 1.20/1.12	8,000					
VV		1,2*2*4 "mč. 1.12	9,600					
VV		1,3*2 "mč. 1.08b - nika	2,600					
VV		2,9*3 "mč. 1.15 - I140	8,700					
VV		příloha 04 AST - 2.NP						
VV		1,3*2 "mč. 2.04 - nika	2,600					
VV		(0,8+0,9+2,1)*4 "mč. 2.04	15,200					
VV		1,2*3 "mč. 2.13/2.14	3,600					
VV		1,2*2*2 "mč. 2.14/2.15	4,800					
VV		1,3*2*2 "mč. 2.02a - niky	5,200					
VV		1,3*2 "mč. 2.02b - nika	2,600					
VV		příloha 05 AST - 3.NP						
VV		(1,3*2+1,0)*3 "mč. 3.05 - niky	10,800					
VV		(0,95+1,9)*5 "mč. 3.04/3.15	14,250					
VV		1,2*3 "mč. 3.14/3.15	3,600					
VV		(0,9+1,2)*2 "mč. 3.16/3.15	4,200					
VV		0,9*2 "mč. 3.16/3.17	1,800					
VV		(1,0+1,3*2)*2 "mč. 3.02a - niky	7,200					
VV		1,3*2 "mč. 3.03 - nika	2,600					
VV		1,3*2 "mč. 3.02b - nika	2,600					
VV		Mezisoučet	460,340					
VV		Součet	272,640					
56	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	11,543	1 078,27	12 446,47	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013119						
57	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	57,715	82,94	4 786,88	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219						
VV		(-1)*6,525*5 "Přepočtené koeficientem množstv		-32,625				
VV		18,068*5 "Přepočtené koeficientem množstv		90,340				
VV		Součet		57,715				
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,543	165,89	1 914,87	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501						
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	161,602	24,88	4 020,66	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV		(-1)*6,525*14 "Přepočtené koeficientem množstv		-91,350				
VV		18,068*14 "Přepočtené koeficientem množstv		252,952				
VV		Součet		161,602				
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,543	746,50	8 616,85	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D		998 Přesun hmot						
61	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	156,802	1 216,51	190 751,20	SoD
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998017004						
129	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	271,830	209,00	56 812,47	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151103						
VV		*Strojní výkop: předpoklád: 50 %* V. vyk1*10,5		271,830				
64	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	-5,570	99 532,80	-554 397,70	SoD

[illegible]

79	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	176,428	22,47	3 964,34	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
		VV	13,973*1,80		25,151			
		VV	přebytečná zemina na skládce		4,244			
		VV	19,827		19,827			
		VV	(V_vyk1-V_zas)		127,206			
		VV	Součet		176,428			
80	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	416,454	162,31	67 594,65	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
		VV	Výtahy					
		VV	příloha 02.2.21a					
		VV	1.PP					
		VV	23,10*6,5 ~VZT kanál (plocha x délka)		150,150			
		VV	-(2,04+6,115)*1,75*2,38 ~odečet nových konstrukcí		-33,966			
		VV	4,4*4,4*3,45 ~V1 a V3 - svislý výkop (délka x šířka x hloubka)		66,792			
		VV	7,2*4,4 ~V1 a V3 - svahování (plocha x délka)		31,680			
		VV	2,5*2,2*1,0 ~prohloubení pod V3 (délka x šířka x hloubka)		5,500			
		VV	-(3,5*4,4*3,45+1,9*2,2*1,0) ~odečet nových konstrukcí		-57,310			
		VV	Anglické dvorky					
		VV	příloha 02_11					
		VV	(4,7+0,8)*(7,8+0,7*2)*4,35 ~dvorek 0.51 - svislý výkop		220,110			
		VV	5,5*((3,9+0,7)*2+(9,2+0,7*2)) ~dvorek 0.51 - svahování		108,900			
		VV	-3,6*7,1*4,35 ~odečet nových konstrukcí		-111,186			
		VV	(1,6+0,8)*(5,2+0,7*2)*1,95 ~dvorek u 0.52, 0.53 - svislý výkop		30,888			
		VV	1,2*((1,45+0,7)*2+(6,1+0,8*2)) ~dvorek u 0.52, 0.53 - svahování		14,400			
		VV	-4,8*1,2*1,65 ~odečet nových konstrukcí		-9,504			
		VV	Součet		416,454			
81	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,011	3 940,00	35 503,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273321311					
		VV	příloha 02 - podkladní betony					
		VV	1.PP					
		VV	((4,13+0,1)*4,4-1,8*2,1)*0,1 ~výtah V1, V4, 0.49		1,483			
		VV	(2,45+0,1)*(1,90+0,1)*0,1 ~výtah V2		0,510			
		VV	(2,3+0,1)*(2,1+0,1)*0,1 ~v místě výtlahu V3		0,528			
		VV	((1,9+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,9+0,2*2)*2,0)*0,1 ~V4a		1,765			
		VV	(4,13+0,1)*(8,5+0,2*2)*0,1 ~anglický dvorek 0.51		3,765			
		VV	(1,5+0,1)*(5,6+0,2*2)*0,1 ~anglický dvorek u 0.52, 0.53		0,960			
		VV	Součet		9,011			
82	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	22,755	862,62	19 628,92	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273351121					
		VV	příloha 02 - podkladní betony					
		VV	1.PP					
		VV	(5,2+2,1+2,5)*0,1 ~výtah V1, V4, 0.49		0,980			
		VV	((2,5+0,1)+(2,3+0,1))*0,1 ~výtah V2		0,500			
		VV	((2,3+0,1)+(2,5+0,1))*0,1 ~v místě výtlahu V3		0,500			
		VV	((7,22+0,1)+2,2*2*(1,9+0,1)+5,15)*0,1 ~V4a		1,887			
		VV	((4,3+0,1)*2+(8,4+0,1*2))*0,1 ~anglický dvorek 0.51		1,740			
		VV	((1,4+0,1)*2+(5,6+0,1*2))*0,1 ~anglický dvorek u 0.52, 0.53		0,880			
		VV	příloha 02 - desky					
		VV	1.PP					
		VV	(5,2+2,1+2,5)*0,25 ~výtah V1, V4, 0.49		2,450			
		VV	(2,5+2,2)*0,25 ~výtah V2		1,175			
		VV	(2,2+2,5)*0,25 ~v místě výtlahu V3		1,175			
		VV	(7,22+2,2*2+1,9+5,15)*0,25 ~V4a		4,668			
		VV	(4,3*2+8,4)*0,3 ~anglický dvorek 0.51		5,100			
		VV	(1,4*2+5,7)*0,2 ~anglický dvorek u 0.52, 0.53		1,700			
		VV	Součet		22,755			
83	K	274351122	Bednění základů desek odstranění	m2	22,755	159,25	3 623,73	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
84	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,373	4 350,00	5 972,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313811					
		VV	příloha 02 AST, detaily					
		VV	1.PP					
		VV	(0,4*0,3-0,4*0,15)*22,879 ~detail podbetonávky kamenného základu		1,373			
85	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	50,125	392,17	19 657,52	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121					
		VV	příloha 02.2.21a					
		VV	1.PP					
		VV	(10,3+2,3)*0,5 ~výtah V1		6,300			
		VV	(2,2+3,9+0,5)*0,5 ~výtah V3		3,300			
		VV	příloha 02					
		VV	1.PP					
		VV	(2,8+2,2)*0,5 ~výtah V2		2,500			
		VV	příloha 02 AST, detaily					
		VV	1.PP					
		VV	1,0*28,375 ~detail v místě základové spáry výš než výkop		28,375			
		VV	0,5*19,3 ~detail podbetonávky kamenného základu		9,650			
		VV	Součet		50,125			
86	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	50,125	75,57	3 787,95	SoD
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
87	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm	m2	24,930	1 400,00	34 902,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311113152					
		VV	příloha D.02.2.16					
		VV	1(1,95+1,8)*7,88-1,1*2,1*2 ~V2		24,930			
88	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdíva 250 mm	m2	37,265	2 590,00	96 516,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311236121					
		VV	příloha 02-03, 47					
		VV	skladba W04a - stěna v tělocvičně					
		VV	1.PP					
		VV	7,5*(6,05-(0,25+0,3))-1,60*2,10-2,50*0,25		37,265			
89	K	311322611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	36,015	5 020,00	180 794,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311322611					
		VV	příloha D.02.2.21					
		VV	Stěny do +227,500					
		VV	(5,3*4,85-1,41*1,75)*0,2 ~V1, V4 - stěna ke kanálu		4,635			
		VV	((2,29+2,8)*(2,1+2,5)-1,1*0,9)*0,2 ~V1		4,478			
		VV	(1,9*(2,5+3,0)-1,1*2,2)*0,2+(2,3*0,75+2,1*(0,75+3,95)+0,6*0,9-1,1*2,1)*0,25 ~V3		3,886			
		VV	Anglické dvorky					
		VV	(3,9*2+8,4)*4,15*0,3 ~dvorek 0.51		20,127			
		VV	(1,2*2+5,7)*1,8*0,2 ~dvorek u 0.52, 0.53		2,889			
		VV	Součet		36,015			
90	K	342291121	Ukotení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	521,400	133,00	69 346,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342291121					
		VV	příloha 02-08					
		VV	1.PP					
		VV	16*3,3+2*6,8+29*3,8+2*3,9		184,400			
		VV	"Zazdivky" 35*2,1		73,500			
		VV	1.NP					
		VV	15*4,9		73,500			
		VV	"Zazdivky" 24*2,1		50,400			
		VV	2.NP					
		VV	3*4,4		13,200			
		VV	"Zazdivky" 28*2,1		58,800			
		VV	3.NP					
		VV	2*4,4		8,800			
		VV	"Zazdivky" 28*2,1		58,800			

			Součet			521,400		
91	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1,553	5 000,00	7 765,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411321616					
		WV	příloha D.02.2.21					
		WV	Stěny do +227,500		1,553			
		WV	2,7*2,3*0,25 "V1					
92	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vločkových z tvánic nebo z hranových či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	4,223	4 820,00	20 355,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411322424					
		WV	příloha 03					
		WV	1.PP					
		WV	3,4*(0,05+0,05/2) "strop nad mč. 0.49		0,257			
		WV	15,5*(0,05+0,05/2) "strop nad mč. 0.30		1,160			
		WV	příloha 04					
		WV	1.NP					
		WV	7,6*(0,05+0,05/2) "strop výtahu		0,566			
		WV	6,0*(0,05+0,05/2) "schodiště v mč. 1.12		0,452			
		WV	příloha 05					
		WV	2.NP					
		WV	7,5*(0,05+0,05/2) "strop u výtahu		0,566			
		WV	příloha 06					
		WV	3.NP					
		WV	16,3*(0,05+0,05/2) "strop výtahu		1,221			
		WV	Součet		4,223			
93	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	0,384	4 680,00	1 797,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413321414					
		WV	Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08					
		WV	(1,6+0,8)*0,2*0,2*4		0,384			
94	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	4,320	925,00	3 996,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351111					
		WV	Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08					
		WV	(1,6+0,8)*(0,2+0,2+0,2)*3		4,320			
95	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	4,320	168,00	725,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413351112					
96	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	4,320	745,00	3 218,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352111					
97	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	4,320	112,00	483,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413352112					
98	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,077	54 100,00	4 165,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413361821					
		WV	Úprava klenby v mč. 0.14, 1.26, 2.08, 3.08					
		WV	množství výztuže 200kg/m3					
		WV	(1,6+0,8)*0,2*0,2*4*200/1000		0,077			
99	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,391	4 760,00	6 621,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417321515					
		WV	příloha 02-03, 47					
		WV	skladba W04a - stěna v tělocvičně					
		WV	1.PP					
		WV	8,8*(0,25+0,3)*0,25+2,9*0,25*0,25		1,391			
100	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	9,500	535,00	5 082,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351115					
		WV	příloha 02-03, 47					
		WV	skladba W04a - stěna v tělocvičně					
		WV	1.PP					
		WV	7,5*(0,25+0,3)*2+2,5*0,25*2		9,500			
101	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	9,500	111,00	1 054,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417351116					
102	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,139	54 200,00	7 533,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/417361821					
		WV	příloha 02-03, 47					
		WV	skladba W04a - stěna v tělocvičně					
		WV	1.PP					
		WV	"Předpoklad: 100 kg výztuže/1 m3"					
		WV	(8,8*(0,25+0,3)*0,25+2,9*0,25*0,25)*100*0,001		0,139			
	D	6						
103	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,023	5 706,55	5 837,80	SoD
	WV		1.PP					
		WV	((2,0+0,1*2)*(7,2+0,1)+(2,0+0,1*2)*2,0)*0,05 "V4a - strop		1,023			
	D	9						
104	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	12,027	167,00	2 008,51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121					
		WV	Anglické dvorky					
		WV	(3,3*4,15*2+7,1)*0,3 "dvorek 0.51		10,347			
		WV	(1,0*1,8*2+4,8)*0,2 "dvorek u 0.52, 0.53		1,680			
		WV	Součet		12,027			
105	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	53,720	274,00	14 719,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142					
		WV	Anglické dvorky					
		WV	4,2*4,15*2+8,4 "dvorek 0.51		43,260			
		WV	1,35*1,8*2+5,6 "dvorek u 0.52, 0.53		10,460			
		WV	Součet		53,720			
106	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	80,000	92,70	7 416,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961114					
		WV	příloha 03					
		WV	1.PP					
		WV	4*2 "1140 strop nad mč. 0.49		8,000			
		WV	příloha 04					
		WV	1.NP					
		WV	7*2 "1140 strop výtahu		14,000			
		WV	4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)		8,000			
		WV	příloha 05					
		WV	2.NP					
		WV	7*2 "1140 strop u výtahu		14,000			
		WV	4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)		8,000			
		WV	příloha 06					
		WV	3.NP					
		WV	10*2 "1140 strop výtahu		20,000			
		WV	4*2 "U profil pro kotvení LOP (předpoklad: U 180)		8,000			
		WV	Součet		80,000			
107	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	80,000	146,00	11 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965131					
108	K	961043111	Bourání základů z betonu ořezaného kamenem	m3	1,605	2 400,00	3 852,00	CS ÚRS 2023 02

			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961043111 příloha 02 AST, detaily 1.PP 0,3*0,5*10,7 "detail demolice kamenného základu		1,605					
109	K	985331212				Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	13,800	1 380,00		19 044,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331212 příloha D.02.2.16 (51+18)*0,2 "V2 - položky 12, 17 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,029	32 000,00		928,00	CS ÚRS 2023 02	
110	M	13021012				51*0,7+18*0,55 "V2 - položky 12, 17 45,6*0,00064 "Přepočtené koeficientem množství		45,600 0,029					
111	K	985331213				Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	59,000	1 510,00		89 090,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331213 příloha D.02.2.20 295*0,2 "V1, V3, V4 - položka 25 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,215	32 000,00		6 880,00	CS ÚRS 2023 02	
112	M	13021013				příloha D.02.2.20 295*0,8 "V1, V3, V4 - položka 25 236*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství		59,000 236,000 0,215					
	D	997				Přesun sutě							
113	K	711111001				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,052	12,69		267,15	SoD	
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001 1.PP (2,06+0,1*2)*(7,215+0,1)+(2,06+0,1*2)*2,0 "V4a		21,052					
114	M	11163150				lak penetrační asfaltový	t	0,007	54 829,06		383,80	SoD	
						21,052*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,007					
115	K	711112001				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	69,889	27,10		1 893,99	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001 1.PP - W11a, W12 (7,215+2,4*2+2,0+5,15)*2,2 "V4a 5,19*(4,13+2,06)-2,0*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet		42,163 27,726 69,889					
116	M	11163150				lak penetrační asfaltový	t	0,024	54 829,06		1 315,90	SoD	
						69,889*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,024					
117	K	711141559				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	64,076	127,39		8 162,64	SoD	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559							
118	M	62855001				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,340	198,97		7 429,54	SoD	
			VV VV VV VV VV			1.PP (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - dno (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - strop Součet		16,019 16,019 32,038					
						32,038*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		37,340					
119	M	62853004				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	37,340	177,49		6 627,48	SoD	
			VV VV VV VV VV			1.PP (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - dno (1,75+0,1*2)*(6,115+0,1)+(1,75+0,1*2)*2,0 "V4a - strop Součet		16,019 16,019 32,038					
						32,038*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		37,340					
120	K	711142559				Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	109,912	148,00		16 266,98	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559							
121	M	62853004				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,101	177,49		11 909,76	SoD	
			VV VV VV VV VV			1.PP - W11a, W12 (6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 "V4a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet		35,706 19,250 54,956					
						54,956*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		67,101					
122	M	62855001				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	67,101	198,97		13 351,09	SoD	
			VV VV VV VV VV			1.PP - W11a, W12 (6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 "V4a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet		35,706 19,250 54,956					
						54,956*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		67,101					
123	K	711161112				Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	55,963	93,80		5 249,33	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161112 1.PP - W12 (7,215+2,4*2+2,06+5,15)*2,2 "V4a 5,2*3,5-2,06*2,2 "výťah V1, V4, 0,49 Součet		42,295 13,668 55,963					
124	K	998711203				Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	679,36		2 323,43	SoD	
			Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711203 Izolace tepelné							
125	K	713131141				Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	54,956	231,00		12 694,84	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131141							
126	M	28376415				deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	37,491	118,00		4 423,94	CS ÚRS 2023 02	
			VV VV			(6,115+2,0*2+1,75+4,365)*2,2 "V4a 35,706*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,706 37,491					
127	M	28376422				deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	19,250	393,00		7 565,25	CS ÚRS 2023 02	
			VV VV			1.PP - W11a 4,4*(3,5+1,75)-1,75*2,2 "výťah V1, V4, 0,49		19,250					
128	K	998713204				Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,000	179,91		539,74	SoD	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713204							
66	K	783317101				Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednozásobný syntetický standardní	m2	204,345	164,15		33 543,26	SoD	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101 Nátěr ocelových nosníků I120 (4,137*1000/10,4)*(459,2/1000) I140 (0,16*1000/12,9)*(534,6/1000) I180 (0,452*1000/18,8)*(677,4/1000) IPN240 (-0,059*1000/36,2)*(758,6/1000) Součet		182,664 6,631 16,286 16,286 -1,236 204,345					
65	K	783324101				Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednozásobný akrylátový	m2	204,345	175,00		35 760,41	SoD	

02.1.7 - Povrchy vnitřních stěn a stropů**- 38 408,92**

69	K	781477R01	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování v barevném odstínu	m2	-1 394,814	27,13	-37 841,30	SoD
25	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	1,500	-378,41	-567,62	SoD

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781204**02.1.8 - Bourání****759 841,58**

3	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	8,563	995,33	8 523,01	SoD
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231 příloha 72-76 1.PP (3,865*(2,61+2,32)/2-1,06*2,0)*0,17 "chodba/satna úklidu 1,258 (3,865*(2,61+2,32)/2-1,06*2,0)*0,20 "chodba/manipulace 1,481 výměník-prádelna (5,7+8,0)*0,5*0,85 "venkovní truhlík u mč. 0,31 5,817 Součet 8,563								
14	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	7,634	7 299,07	55 721,25	SoD
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511114 příloha 72 1.PP anglické dvorky (-1)*(1,65+0,55*2)*0,175*1,85+1,65*0,725*0,20 -1,130 (-1)*(6,50+3,35*2)*0,30*1,80+6,50*3,65*0,20 -11,873 ((1,95+0,65*2)*0,175*0,4+1,95*0,725*0,20)*2 1,020 (7,67+3,95*2)*0,30*3,00+7,67*3,65*0,20 19,618 Součet 7,634								
16	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	95,436	1 121,40	107 021,93	SoD
Online PSC								
17	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	477,180	86,26	41 161,55	SoD
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 (-1)*1054,955*5 "Přepočtené koeficientem množství -5 274,775 1150,391*5 "Přepočtené koeficientem množství 5 751,955 Součet 477,180								
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,436	172,52	16 464,62	SoD
Online PSC								
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 336,104	25,88	34 578,37	SoD
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 (-1)*1054,955*14 "Přepočtené koeficientem množství -14 769,370 1150,391*14 "Přepočtené koeficientem množství 16 105,474 Součet 1 336,104								
20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	95,436	776,36	74 092,69	SoD
Online PSC								
31	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	25,600	862,62	22 083,07	SoD
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011 "Pro bourání stávajících stropů" "Strop nad 1.NP - přístavek" 6,4*4,0 25,600								
32	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	25,600	199,07	5 096,19	SoD
Online PSC								
33	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	25,600	132,71	3 397,38	SoD
Online PSC								
34	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	25,600	72,99	1 868,54	SoD
Online PSC								
36	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,028	4 000,00	4 112,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111 příloha 72 1.PP (5,7+8,0)*0,5*0,15 "venkovní truhlík u mč. 0,31 1,028								
37	K	963051213	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	4,434	5 120,00	22 702,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051213 příloha 46 skladba H "Deska" "Strop nad 1.NP - přístavek" 7,5*4,0*0,06 1,812 "Žebra (včetně zbytků podhledu)" "Strop nad 1.NP - přístavek" 0,177*0,3*4*6,4 1,359 "Podhled" "Strop nad 1.NP - přístavek" 7,5*4,0*0,0425 1,284 Součet 4,434								
38	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	10,000	162,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033341 příloha 02-08 - prostupy v nových příčkách 1.PP 1 "ÚT 1,000 1.NP 1,000 1 "VZT 1,000 příloha 02-08 - prostupy ve stávajících stěnách 2.NP 2 "EL 2,000 1 "ÚT 1,000 3.NP 3,000 3 "EL 1,000 1 "ÚT 1,000 1 "VZT 1,000 Součet 10,000								
39	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	11,000	360,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033351 příloha 02-08 1.PP 1 "ÚT 1,000 1 "ZTI 1,000 2.NP 4,000 4 "EL 4,000 1 "ÚT 1,000 Součet 11,000								
40	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	14,000	488,00	6 832,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033361							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			2 "ÚT		2,000				
VV			1 "ZTI		1,000				
VV			1.NP						
VV			2 "VZT		2,000				
VV			4 "ZTI		4,000				
VV			2.NP						
VV			1 "EL		1,000				
VV			3.NP						
VV			2 "EL		2,000				
VV			2 "ÚT		2,000				
VV			Součet		14,000				
41	K	971033371	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	18,000	686,00	12 348,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033371							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			2 "ÚT		2,000				
VV			1 "VZT		1,000				
VV			1		1,000				
VV			1.NP						
VV			1 "EL		1,000				
VV			2 "ZTI		2,000				
VV			2.NP						
VV			3 "EL		3,000				
VV			2 "ÚT		2,000				
VV			1 "VZT		1,000				
VV			3.NP						
VV			2 "ÚT		2,000				
VV			3 "EL		3,000				
VV			Součet		18,000				
42	K	971033381	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	9,000	982,00	8 838,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033381							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			4 "ÚT		4,000				
VV			3 "ZTI		3,000				
VV			1 "VZT		1,000				
VV			1.NP						
VV			1 "ZTI		1,000				
VV			Součet		9,000				
43	K	971033441	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	346,00	2 076,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033441							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			"ÚT						
VV			"ZTI						
VV			2.NP						
VV			5 "VZT		5,000				
VV			3.NP						
VV			"EL						
VV			"ÚT						
VV			1 "VZT		1,000				
VV			Součet		6,000				
44	K	971033451	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	655,00	1 965,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033451							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			1 "ÚT		1,000				
VV			"ZTI						
VV			2.NP						
VV			"VZT						
VV			3.NP						
VV			"EL						
VV			"ÚT						
VV			2 "VZT		2,000				
VV			Součet		3,000				
45	K	971033461	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	7,000	862,00	6 034,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033461							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			4 "ÚT		4,000				
VV			2 "VZT		2,000				
VV			2.NP						
VV			1 "VZT		1,000				
VV			Součet		7,000				
46	K	971033471	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	11,000	1 030,00	11 330,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033471							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			"ÚT						
VV			2 "VZT		2,000				
VV			"ZTI						
VV			2.NP						
VV			4 "VZT		4,000				
VV			3.NP						
VV			"EL						
VV			"ÚT						
VV			5 "VZT		5,000				
VV			Součet		11,000				
47	K	971033481	Výbournání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033481							
VV			příloha 02-08						
VV			1.PP						
VV			2 "ÚT		2,000				
VV			4 "VZT		4,000				
VV			"ZTI						
VV			2.NP						
VV			"VZT						
VV			3.NP						
VV			"EL						
VV			"ÚT						
VV			Součet		6,000				

48	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,161	2 140,00	344,49	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/971033541 příloha 02-08 1.PP "ÚT "VZT "ZTI 1.NP 1,14*0,47*0,3 "VZT 2.NP "VZT 3.NP "EL "ÚT Součet								
49	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,818	2 470,00	4 490,46	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/971033561 příloha 02-08 1.PP 1,32*0,3*0,6 "ÚT "VZT "ZTI 1.NP 1,22*0,35*0,6+0,6*0,55*0,6*3+0,7*0,65*0,5*2+1,1*0,5*0,5 "VZT 2.NP "VZT 3.NP "EL "ÚT Součet								
50	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel palených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,055	2 840,00	2 996,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/971033581 příloha 02-08 1.PP 1,0*0,3*0,8+1,4*0,25*0,8 "ÚT 1.NP 0,8*0,35*0,65*2+0,75*0,35*0,65 "VZT "ZTI 2.NP "VZT 3.NP "EL "ÚT Součet								
51	K	971038331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárníc nebo příčkové, velikosti plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	19,000	89,00	1 691,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/971038331 příloha 02-08 1.PP 9 "ÚT 9 "VZT 1.NP 1 "VZT Součet								
52	K	971038431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkové dutých tvárníc nebo příčkové, velikosti plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	9,000	110,00	990,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/971038431 příloha 02-08 1.PP 1 "ÚT 8 "VZT Součet								
53	K	971038531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkové dutých tvárníc nebo příčkové, velikosti plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	3,130	247,00	773,11	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/971038531 příloha 02-08 1.PP 1,2*0,9+1,4*0,7+1,1*0,7+1,0*0,3 "VZT								
54	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	12,000	494,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/972033271 příloha 02-08 1.NP 8 2.NP 2 3.NP 2 Součet								
55	K	972033491	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 300 mm	m3	0,510	3 090,00	1 575,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/972033491 1.NP 1,2*0,4*0,3 2.NP 1,2*0,4*0,3 3.NP 1,85*0,4*0,3 Součet Součet								
56	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	88,000	345,07	30 366,16	SoD
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/972054241 příloha 02-08 1.PP 4 1.NP 21 2.NP 27 3.NP 28 4.NP 8 Součet								
57	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	534,00	1 068,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/972054341 příloha 02-08 4.NP 2								
58	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	1,499	11 100,00	16 638,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/K%3_URS_2021_02/972054491 příloha 02-08 2.NP								

	W		0,88*0,95*0,2*2+0,55*0,69*0,2*2		0,486			
	W		3.NP					
	W		1,3*0,95*0,2*2+0,69*0,7*0,2*2		0,687			
	W		4.NP					
	W		1,1*0,85*0,2+0,7*0,5*0,2+0,69*0,5*0,2		0,326			
	W		Součet		1,499			
59	K	973031151	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	7,836	5 220,00	40 903,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031151					
	W		příloha 02-08					
	W		1.PP					
	W		0,95*1,2*0,3		0,342			
	W		3*0,6*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,216			
	W		1.NP					
	W		0,5*0,1*0,9+0,95*1,2*0,3*3+0,95*0,9*0,3*2		1,584			
	W		1*0,5*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,060			
	W		2.NP					
	W		1,0*1,2*0,3*2+1,0*0,9*0,3*3		1,530			
	W		10*0,6*0,4*0,3 "servisní skříňky ÚT		0,720			
	W		3.NP					
	W		0,9*1,1*0,4*4*0,7*1,2*0,2+0,95*0,8*0,4*3		2,664			
	W		9*0,5*0,4*0,4 "servisní skříňky ÚT		0,720			
	W		Součet		7,836			
60	K	973031843	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 150 mm	m	15,800	490,00	7 742,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031843					
	W		příloha 02-08					
	W		1.PP					
	W		7,9*2 "mč. 0,01/0,05		15,800			
61	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,170	4 332,48	13 733,96	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151123					
	W		příloha 02-08					
	W		1.PP					
	W		2*0,65 "ÚT		1,300			
	W		1.NP					
	W		0,84 "ÚT		0,840			
	W		0,19 "VZT		0,190			
	W		"EL					
	W		2.NP					
	W		"EL					
	W		3.NP					
	W		0,64 "VZT		0,640			
	W		Součet		3,170			
62	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	6,180	6 610,00	40 849,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125					
	W		příloha 02-08					
	W		1.PP					
	W		4*0,25 "ÚT		1,000			
	W		0,52*13*0,26+0,90 "VZT		4,800			
	W		1.NP					
	W		2*0,19 "VZT		0,380			
	W		2.NP					
	W		"EL					
	W		3.NP					
	W		"EL					
	W		Součet		6,180			
63	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	7,750	10 400,00	80 600,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151129					
	W		příloha 02-08					
	W		1.PP					
	W		0,26 "ÚT		0,260			
	W		5*0,19+2*1,05+2*0,7 "VZT		4,450			
	W		1.NP					
	W		2*0,7+0,8 "VZT		2,200			
	W		2.NP					
	W		0,84 "VZT		0,840			
	W		Součet		7,750			
64	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	4,152	12 000,00	49 824,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151132					
	W		příloha 02-08					
	W		1.NP					
	W		1,038*4 "VZT		4,152			

02.1.9 - Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy - 528 249,59

D	32-M	Montáže elektropohonů a dieselaigr.						
15	K	320.000R	Montáž - požární odvětrání lineárními elektropohony včetně příslušenství	kpl	-1,000	105 431,80	-105 431,80	SoD
16	K	320.001R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 201 a 301	kpl	-1,000	256 048,74	-256 048,74	SoD
	W		"lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox"					
	W		lineární pohon EA-L/S 24V, 500N, 285mm, 1,1 A, elox - 8ks					
	W		elektrický zámek PA-ZV-UNI, elox - 4ks					
	W		sekvencí jednotka FR-801 - 4ks					
	W		"lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm,0,8 A, elox" - 8ks					
	W		elektronický zámek FV1-R, 1 x uzamykací bod, elox - 4ks					
	W		podložka B21-1 - 4ks					
	W		set konzolí K15-Set - 8ks					
	W		kontrolní modul USKM - 4ks					
	W		(-1)*1,0		-1,000			
	W		Součet		-1,000			
17	K	320.002R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony mč. 107 a dveře	kpl	-1,000	84 057,29	-84 057,29	SoD
	W		"lineární pohon PL10 300 S1 24V, 1000N, 300mm, 0,8 A, elox"					
	W		elektronický zámek FV1-R, 2 x uzamykací bod, elox - 4ks					
	W		podložka B21-2 - 2ks					
	W		set konzolí K15-Set - 2ks					
	W		kontrolní modul USKM - 2ks					
	W		"ramenový dveřní pohon FTA600 R S12 24V, 600N,0-93", 1,4 A, elox" - 1ks					
	W		konzola K104 (FTA 600 R, GF) - 1ks					
	W		(-1)*1,0		-1,000			
	W		Součet		-1,000			
18	K	320.003R	Dodávka - požární odvětrání lineárními elektropohony - příslušenství	kpl	-1,000	82 711,76	-82 711,76	SoD
	W		"centrální jednotka EMB 7300, 5 A (1x požární sk.,2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 30, šedá" - 1ks					
	W		"centrální jednotka EMB 7300, 20 A (1x požární sk.,2x větrací sk.), záložní zdroj, IP 54, šedá" - 1ks					
	W		"hlavní požární tlačítko HSE, s resetem a ukazatelem"POŽÁR", "OK" a "PORUCHA" - 2ks					
	W		větrací tlačítko na klíč do omytky, bílá - 4ks					
	W		(-1)*1,0		-1,000			
	W		Součet		-1,000			

02.1.10 - Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce 2 781 692,10

1	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	-22,800	76,96	-1 754,69	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622252002					
	W		příloha 47					
	W		(-1)*3,80*2+4,10*2+3,50*2)		-22,800			

	VV			Součet				-22,800	
2	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS - V26	m		-23,940	275,39	-6 592,84	SoD
	VV		(-1)*22,81,05 "Přepočtené koeficientem množství"			-23,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
4	K	9539414R2	D+M schodišťové barevné pásy - pro zvýraznění nástupní a výstupní hrany do venkovního prostoru - V57	kus		-33,000	40,70	-1 343,10	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*116,0			-116,000			
	VV		83			83,000			
			Součet			-33,000			
10	K	9539432R1	Bezpečnostní tabulka luminiscenční s nápisem "JINÝKOVÝ VÝCHOD", hasicí přístroj PHP - V43	kus		-50,000	67,83	-3 391,50	SoD
	D	998	Přesun hmot						
12	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t		-0,076	1 601,98	-121,75	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/998017004						
	D	764	Konstrukce klempířské						
38	K	76421146R	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 560 mm - K20	m		-130,200	1 156,06	-150 519,01	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*130,20			-130,200			
	VV		Součet			-130,200			
38.1	K	76421146R	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 540 a 650 mm s povrchovou úpravou - K20	m		140,000	1 441,24	201 773,87	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		RŠ 650mm (velký sklon)			56,000			
	VV		RŠ 540mm (malý sklon)			84,000			
	VV		Součet			140,000			
39	K	764212430	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 110 mm - K15	m		-145,000	421,72	-61 149,40	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212430						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*145,0			-145,000			
	VV		Součet			-145,000			
39.1	K	76421266R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 1050 mm - K15	m		145,000	4 819,00	698 754,84	IK
	VV		příloha 41						
	VV		145,0			145,000			
	VV		Součet			145,000			
40	K	764212434R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 300 mm s povrchovou úpravou - K47, K57	m		24,400	619,32	15 111,41	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212434						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*74,40			-74,400			
	VV		94,10			94,100			
	VV		4,7			4,700			
	VV		Součet			24,400			
41	K	764212436	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 500 mm - K35,K43, K54	m		-10,100	958,46	-9 680,45	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212436						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*145,0			-145,000			
	VV		(-1)*10,1			-10,100			
	VV		(-1)*3,70			-3,700			
	VV		Mezisoučet			-158,800			
	VV		příloha 1.43						
	VV		145,0			145,000			
	VV		3,70			3,700			
	VV		Mezisoučet			148,700			
	VV		Součet			-10,100			
139	K	764212436R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 1250 mm s povrchovou úpravou - K43	m		39,200	2 868,47	112 443,95	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764212436						
	VV		příloha 1.43						
	VV		39,2 K43			39,200			
	VV		Součet			39,200			
42	K	76421243R	Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm - K44	m		-16,800	825,75	-13 872,60	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*16,8			-16,800			
	VV		Součet			-16,800			
42.1	K	76421243R1	Oplechování říms vikýře z Pz plechu rš 400 mm s povrchovou úpravou - K44	m		16,800	941,29	15 813,73	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		16,8			16,800			
	VV		Součet			16,800			
43	K	7642124R1	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 1490 mm s povrchovou úpravou - K21,24,26	m		3,100	2 683,70	8 319,47	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*11,60			-11,600			
	VV		(-1)*11,40			-11,400			
	VV		(-1)*11,4			-11,400			
	VV		Mezisoučet			-34,400			
	VV		příloha 1.43						
	VV		12,5			12,500			
	VV		12,5			12,500			
	VV		12,5			12,500			
	VV		Mezisoučet			37,500			
	VV		Součet			3,100			
44	K	7642124R2	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 900 mm - K22,23,25	m		-43,500	1 725,24	-75 047,94	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*14,5			-14,500			
	VV		(-1)*14,5			-14,500			
	VV		(-1)*14,5			-14,500			
	VV		Součet			-43,500			
44.1	K	7642124R3	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz plechu rš 900 mm s povrchovou úpravou - K22,23,25	m		43,500	2 064,96	89 825,72	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		14,5			14,500			
	VV		14,5			14,500			
	VV		14,5			14,500			
	VV		Součet			43,500			
45	K	76421259R	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu - K56	m		-4,550	516,10	-2 348,26	SoD
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*4,55			-4,550			
	VV		Součet			-4,550			
140	K	76421259R	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu s povrchovou úpravou - K56	m		4,700	617,83	2 903,81	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		4,7			4,700			
	VV		Součet			4,700			
140.1	K	76421259R1	Okapníčka u výtahové šachty z Pz plechu s povrchovou úpravou - K56a	m		23,000	617,83	14 210,12	IK
	VV		příloha 1.43						
	VV		23			23,000			
	VV		Součet			23,000			
46	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 450-550 mm - K37	m		-82,500	1 150,16	-94 888,20	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764214407						
	VV		příloha 1.43						
	VV		(-1)*82,50			-82,500			
	VV		Součet			-82,500			
46.1	K	76421440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 580 mm s povrchovou úpravou - K37	m		103,500	1 292,85	133 809,87	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C/S_URS_2021_02/764214407						
	VV		příloha 1.43						
	VV		103,5			103,500			
	VV		Součet			103,500			

48	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm - K29	m2	-13,200	2 034,89	-26 860,55	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*13,20		-13,200			
	VW		Součet		-13,200			
48.1	K	76421441R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 1340mm s povrchovou úpravou - K29	m2	13,200	3 831,29	50 573,06	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764214411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		13,20		13,200			
	VW		Součet		13,200			
49	K	764216406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 500 mm	m	-8,600	958,46	-8 242,76	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216406					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*171,40 "K45		-171,400			
	VW		(-1)*64,0 "K46		-64,000			
	VW		137,40 "K45		137,400			
	VW		89,4 "K46		89,400			
	VW		Součet		-8,600			
50	K	764218405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm - K49	m	-11,850	825,75	-9 785,14	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764218405					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*63,85		-63,850			
	VW		52,0		52,000			
	VW		Součet		-11,850			
51	K	764311414R	Lemování okraje balkónů z Pz plechu rš 300 mm s povrchovou úpravou - K48	m	2,950	619,32	1 826,99	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764311414					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*4,55		-4,550			
	VW		7,50		7,500			
	VW		Součet		2,950			
53	K	76431149R	Ukončení povlakové krytiny u stěny z Pz plechu - K39	m	-22,300	825,75	-18 414,23	SoD
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*82,50		-82,500			
	VW		60,2		60,200			
	VW		Součet		-22,300			
54	K	764314411R	Lemování prostupů střech (kominů) z Pz plechu s povrchovou úpravou - K01-K14, K19, K32, K40	m2	31,178	2 005,40	62 523,36	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*(0,49+1,13)*2*0,4 "K01		-1,296			
	VW		(-1)*(0,62+2,37)*2*0,4 "K02		-2,392			
	VW		(-1)*(0,62+1,60)*2*0,4 "K03		-1,776			
	VW		(-1)*(0,62+1,71)*2*0,4 "K04		-1,864			
	VW		(-1)*(0,62+2,950)*2*0,4 "K05		-2,856			
	VW		(-1)*(0,62+0,71)*2*0,4 "K06		-1,064			
	VW		(-1)*(0,48+1,18)*2*0,4 "K07		-1,328			
	VW		(-1)*(0,64+1,80)*2*0,4 "K08		-1,952			
	VW		(-1)*(1,005+1,21)*2*0,4 "K09		-1,772			
	VW		(-1)*(0,48+1,58)*2*0,4 "K10		-1,632			
	VW		(-1)*(0,48+1,55)*2*0,4 "K11		-1,624			
	VW		(-1)*(0,49+0,83)*2*0,4 "K12		-1,056			
	VW		(-1)*(0,62+2,78)*2*0,4 "K13		-2,720			
	VW		(-1)*(0,62+2,74)*2*0,4 "K14		-2,688			
	VW		(-1)*(0,60+0,60)*2*0,4*20 "K19		-19,200			
	VW		(-1)*(0,60+2,27)*2*0,4 "K40		-2,296			
	VW		(-1)*(0,60+0,89)*2*0,4 "K41		-1,192			
	VW		(-1)*(0,65+1,94)*2*0,4 "K42		-2,072			
	VW		Mezisoučet		-50,780			
	VW		příloha 1.43					
	VW		4*0,1*(2*0,49+2*1,13)+2*0,55*0,49+1,13*2*0,55 "K01		3,078			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,37)+2*0,55*0,62+2,37*2*0,55 "K02		5,681			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*1,6)+2*0,55*0,62+1,6*2*0,55 "K03		4,218			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*1,71)+2*0,55*0,62+1,71*2*0,55 "K04		4,427			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,95)+2*0,55*0,62+2,95*2*0,55 "K05		6,783			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*0,71)+2*0,55*0,62+0,71*2*0,55 "K06		2,527			
	VW		4*0,1*(2*0,48+2*1,18)+2*0,55*0,48+1,18*2*0,55 "K07		3,154			
	VW		4*0,1*(2*0,64+2*1,8)+2*0,55*0,64+1,8*2*0,55 "K08		4,636			
	VW		4*0,1*(2*1,005+2*1,21)+2*0,55*1,005+1,21*2*0,55 "K09		4,209			
	VW		4*0,1*(2*0,48+2*1,58)+2*0,55*0,48+1,58*2*0,55 "K10		3,876			
	VW		4*0,1*(2*0,48+2*1,55)+2*0,55*0,48+1,55*2*0,55 "K11		3,857			
	VW		4*0,1*(2*0,49+2*0,83)+2*0,55*0,49+0,83*2*0,55 "K12		2,508			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,78)+2*0,55*0,62+2,78*2*0,55 "K13		6,460			
	VW		4*0,1*(2*0,62+2*2,74)+2*0,55*0,62+2,74*2*0,55 "K14		6,384			
	VW		(0,60+0,60)*2*0,4*21 "K19		20,160			
	VW		Mezisoučet		81,958			
	VW		Součet		31,178			
141	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm pro lemování kominů s povrchovou úpravou - K40, K41, K42	m	4,293	175,00	751,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		2,15*0,45*2" Komin ID19"		1,935			
	VW		0,78*0,45*2" Komin ID18"		0,702			
	VW		1,84*0,45*2" Komin ID17"		1,656			
	VW		Součet		4,293			
142	K	76451541R	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1100 mm s povrchovou úpravou - K33.1	m	4,800	1 865,94	8 956,51	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764314446					
	VW		příloha 1.43					
	VW		4,8		4,800			
	VW		Součet		4,800			
57	K	76431640R	Lemování prostupu ZTI z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 150 mm - K31	kus	-12,000	1 843,20	-22 118,40	SoD
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*12,0		-12,000			
	VW		Součet		-12,000			
57.1	K	76431640R1	Lemování prostupu ZTI z Pz plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 150 mm s povrchovou úpravou - K31	kus	12,000	2 071,87	24 862,41	IK
	VW		příloha 1.43					
	VW		12,0		12,000			
	VW		Součet		12,000			
62	K	764515411	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš do 1100 mm - K28	m	-13,200	2 108,62	-27 833,78	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*13,20		-13,200			
	VW		Součet		-13,200			
62.1	K	764515411R	Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1800 mm s povrchovou úpravou - K28	m	13,200	3 447,59	45 508,14	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515411					
	VW		příloha 1.43					
	VW		13,20		13,200			
	VW		Součet		13,200			
63	K	764518404	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 150 mm (včetně kolen pr. 125 mm 10+10ks) - K58, (K51, 52)	m	-89,100	1 002,70	-89 340,57	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518404					
	VW		příloha 1.43					
	VW		(-1)*89,10		-89,100			
	VW		Součet		-89,100			

143	K	764111435	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střešy rovně drážkovaním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střešy přes 60° s povrchovou úpravou - K61	m2	5,000	1 630,00	8 150,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111435 příloha 1.43 2,5*2		5,000			
144	K	764111471	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků desek železobetonových (vstupní stříška) s povrchovou úpravou - K65	m2	7,700	1 340,00	10 318,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764111471 příloha 1.43 7,7 *K65		7,700			
145	K	764212404	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm s povrchovou úpravou - K63	m	2,400	336,00	806,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212404 příloha 1.43 2,4		2,400			
146	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovně rš 200 mm s povrchovou úpravou - K51	m	3,300	237,00	782,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212432 příloha 1.43 3,3 Součet		3,300 3,300			
147	K	764212435	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovně rš 400 mm s povrchovou úpravou - K56a	m	23,000	362,00	8 326,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764212435 příloha 1.43 23,0 Součet		23,000 23,000			
148	K	764212R01	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 350 mm s povrchovou úpravou - K56	m	4,700	379,19	1 782,18	IK
VV VV VV			příloha 1.43 4,7 Součet		4,700 4,700			
149	K	764214R01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 450-550 mm s povrchovou úpravou - K37	m	103,500	1 292,85	133 809,87	IK
VV VV VV			příloha 1.43 103,5 Součet		103,500 103,500			
150	K	764216404	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm s povrchovou úpravou - K64	m	19,000	376,00	7 144,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216404 příloha 1.43 19,0		19,000			
151	K	764216408	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 700 mm s povrchovou úpravou - K60	m	118,200	602,00	71 156,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216408 příloha 1.43 118,2		118,200			
152	K	764216409	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 800 mm s povrchovou úpravou - K62	m	1,500	667,00	1 000,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764216409 příloha 1.43 1,5		1,500			
153	K	764311406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovně, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm s povrchovou úpravou - K52	m	4,200	347,00	1 457,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764311406 příloha 1.43 4,2 Součet		4,200 4,200			
154	K	764312406	Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovně, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm s povrchovou úpravou - K43	m	39,200	915,00	35 868,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764312406 příloha 1.43 39,2		39,200			
155	K	764316423	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru ples 100 do 150 mm s povrchovou úpravou - K50	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764316423 příloha 1.43 1,00 Součet		1,000 1,000			
156	K	764515415	Žlab mezistřešní nebo zaatkový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1600 mm s povrchovou úpravou - K33	m	4,800	2 320,00	11 136,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764515415 příloha 1.43 4,8 Součet		4,800 4,800			
157	K	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm s povrchovou úpravou - K58	m	89,100	983,00	87 585,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764518402 příloha 1.43 89,10 Součet		89,100 89,100			
158	K	764R01	Repase ozdobných prvků s povrchovou úpravou - K32	kus	2,000	10 533,31	21 066,62	IK
VV VV VV			příloha 1.43 2 Součet		2,000 2,000			
159	K	764R02	Oplechování větracích otvorů s povrchovou úpravou - K59	kus	8,000	20 355,00	162 840,00	IK
VV VV VV			příloha 1.43 8 Součet		8,000 8,000			
160	K	764R03	Repase ozdobného prvku věže s povrchovou úpravou - K66	kus	1,000	26 521,88	26 521,88	IK
VV VV VV			příloha 1.43 1 Součet		1,000 1,000			
99	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky - K34	m	21,030	2 457,65	51 684,38	SoD
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767851104 příloha 1.43 (-1)*32,66 53,69 Součet		-32,660 53,690 21,030			
100	M	5534468R	lávka komínová dl. 32,66	kus	-1,000	86 397,48	-86 397,48	SoD
100.1	M	5534468R1	lávka komínová dl. 53,69	kus	1,000	142 029,42	142 029,42	IK
68	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	7,600	15 765,14	119 815,08	SoD
Online PSC D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765203 765 Krytina skládaná					
66	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	1 179,65	1 179,65	SoD
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765115302 příloha 45					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

182	K	763172353	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	126,000	408,00	51 408,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172353								
183	M	59030712	dřívka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	126,000	931,00	117 306,00	CS ÚRS 2023 02
VV VV			příloha 45 126 "V60	126,000				
184	K	763172355	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	96,000	585,00	56 160,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172355								
185	M	59030714	dřívka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm	kus	96,000	1 170,00	112 320,00	CS ÚRS 2023 02
VV VV			příloha 45 96 "V60	96,000				
186	K	763172382	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	28,000	398,00	11 144,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172382								
187	M	59030755	dřívka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm	kus	28,000	1 580,00	44 240,00	CS ÚRS 2023 02
VV VV			příloha 45 28 "V58	28,000				
188	K	763172385	Montáž dřevěk pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	kus	18,000	576,00	10 368,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763172385								
189	M	59030758	dřívka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 600x600mm	kus	18,000	2 450,00	44 100,00	CS ÚRS 2023 02
VV VV			příloha 45 18 "V59	18,000				
192	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	513,920	87,50	44 968,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113 příloha 45 22*23,36 "V67	513,920				
193	M	553R02	Žebřiny 300x100 cm - V67	soubor	22,000	8 389,61	184 571,41	IK
194	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	272,620	52,10	14 203,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995114 příloha 45 6*45,43 "V66	272,620				
195	M	553R01	Deska na basketbal + koš + síťka + konstrukce - V66	soubor	6,000	6 888,50	41 331,00	IK
123	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	9 358,81	16 939,45	SoD
Online PSC D								
127	K	781491011	Dokončovací práce - obklady Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,920	824,54	758,58	SoD
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491011 příloha 47 (-1)*0,4*0,7*43,0 "zrcadlo 400x700 mm 0,45*0,6*48,0 "zrcadlo 450x600 mm Součet	-12,040 12,960 0,920				
128	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm - V21	m2	1,012	1 018,80	1 031,03	SoD
VV VV VV			(-1)*12,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 12,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet	-13,244 14,256 1,012				
129	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,480	650,22	312,11	SoD
Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781491021 příloha 47 (-1)*0,40*0,60*25 "zrcadlo s fazetou 0,40*0,60*27 "zrcadlo s fazetou Součet	-6,000 6,480 0,480				
130	M	6346512R	zrcadlo 400x600 mm s fazetou - V22	kus	2,000	1 302,33	2 604,66	SoD
131	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,54	47,06	166,61	SoD
Online PSC D								
134	K	783401311	Dokončovací práce - nátěry Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	-244,500	56,03	-13 699,31	SoD
Online PSC VV								

168	K	725291631	Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - V77	soubor	28,000	1 334,00	37 352,00	IK
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631					
	WV		příloha 45					
	WV		28		28,000			
169	K	7252917R3	Sedátko pro tělesně postižené nerez D+M - V19	soubor	1,000	16 503,81	16 503,81	IK
	WV		příloha 47					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
170	K	725291R04	Dávkovač tekutého mýdla - provedení nerez - V72	soubor	28,000	750,95	21 026,60	IK
	WV		příloha 45					
	WV		28		28,000			
171	K	725291R05	Odpadkový koš s víkem - provedení nerez - V73	soubor	14,000	1 091,35	15 278,90	IK
	WV		příloha 45					
	WV		14		14,000			
172	K	725291R06	WC čistící souprava - štětka a miska - provedení nerez - V75	soubor	28,000	435,85	12 203,80	IK
	WV		příloha 45					
	WV		28		28,000			
173	K	725291R07	Zásobník hygienických sáčků - V76	soubor	28,000	957,95	26 822,60	IK
	WV		příloha 45					
	WV		28		28,000			
27	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	1 855,38	445,29	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725203					
190	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	95,240	66,00	6 285,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002414					
	WV		příloha 143					
	WV		3,14*4,20*5 "K27		65,940			
	WV		8,40 "K30 š. 4850mm		8,400			
	WV		7,7 "K65		7,700			
	WV		13,20 "K29		13,200			
	WV		Součet		95,240			
191	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	109,526	204,00	22 343,30	CS ÚRS 2023 02
	WV		95,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		109,526			
211	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažeb	m	1,140	33,70	38,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771161011					
	WV		příloha 47					
	WV		1,14		1,140			
	WV		Součet		1,140			
212	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm - V24	m	1,254	194,00	243,28	CS ÚRS 2023 02
	WV		1,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,254			
243	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,000	2,43	7,30	CS ÚRS 2023 02

SO 02.2 - Sanace vlhkosti - 375 254,28

17	K	212750102	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m	m	14,939	401,73	6 001,44	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750102					
	WV		"Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění"					
	WV		"Jihozápadní část" 14,939		14,939			
	WV		Součet		14,939			
18	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,793	3 206,11	5 747,53	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511					
	WV		"Podkladní mazanina - tl. 150 mm"					
	WV		"Odkop obvodového zdiva"					
	WV		"Vnější izolace bez odvodnění"					
	WV		"Severozápadní část" 14,939*0,8*0,15		1,793			
	WV		Součet		1,793			
20	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílů	m3	53,780	796,41	42 831,25	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/458591111					
	WV		"Odkop obvodového zdiva"					
	WV		"Vnější izolace bez odvodnění"					
	WV		"Severozápadní část" 14,939*3,0*1,2		53,780			
	WV		Součet		53,780			
21	M	58125110	jíl surrýz kusový	t	115,197	1 187,02	136 741,14	SoD
	WV		(-1)*301,908*2,142 "Přepočtené koeficientem množství		-646,687			
	WV		355,688*2,142 "Přepočtené koeficientem množství		761,884			
	WV		Součet		115,197			
75	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	122,795	718,85	88 271,19	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001					
76	K	711113R01	Vyrovnání podkladu vodotěsnou stěrkou s vláknem v síle 5 mm do vodorovného zubu	m2	-689,000	888,42	-612 121,38	SoD
	WV		"S_S02" 689,000		-689,000			
	WV		Součet		-689,000			
98	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	246,194	78,46	19 316,38	SoD
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783826675					
	WV		"Vzduchoizolační vrstva a vnější odvodnění"					
	WV		"Jihozápadní část" 43,7*0,7		30,590			
	WV		"Jižní část" 9,1*2,7*1,2*(5,4+34,3)*1,8		100,944			
	WV		"Východní část" 29,3*1,2		35,160			
	WV		"Severní část" 24,6*1,3*19,8*2,4		79,500			
	WV		Součet		246,194			
99	K	783826R01	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr (násthk) lícového zdiva	m2	-548,800	113,05	-62 041,84	SoD
	WV		"Skladba S03 - dvojnásobný nátěr" 274,4*2		-548,800			
	WV		Součet		-548,800			

SO 02.4.2 - Vytápění 1 120 811,59

47	K	Pol44	Op - 0,6 m3/hod	ks	-1,000	13 713,41	-13 713,41	SoD
	D	01	Ocelové bezešvé potrubí					
56	K	Pol50	DN 10 - Ti 20mm	m	-54,800	517,32	-28 349,14	SoD
58	K	Pol52	DN 15 - Ti 20mm	m	114,200	568,93	64 971,81	SoD
59	K	Pol53	DN 15 - Ti 40mm	m	-18,200	630,37	-11 472,73	SoD
60	K	Pol54	DN 15 - Ti 60mm	m	10,000	717,62	7 176,20	SoD
61	K	Pol55	DN 20 - Ti 30mm	m	20,900	713,93	14 921,14	SoD
62	K	Pol56	DN 20 - Ti 50mm	m	0,900	817,15	735,43	SoD
63	K	Pol57	DN 20 - Ti 60mm	m	0,400	817,15	326,86	SoD
64	K	Pol58	DN 25 - Ti 30mm	m	-146,000	781,52	-114 101,92	SoD
65	K	Pol59	DN 25 - Ti 50mm	m	39,900	868,76	34 663,52	SoD
66	K	Pol60	DN 25 - Ti 80mm	m	-31,600	1 001,47	-31 646,45	SoD
67	K	Pol61	DN 32 - Ti 40mm	m	-5,300	1 007,62	-5 340,39	SoD
68	K	Pol62	DN 32 - Ti 60mm	m	-32,900	1 177,19	-38 729,58	SoD
69	K	Pol63	DN 40 - Ti 80mm	m	-18,000	1 233,72	-22 206,96	SoD
70	K	Pol64	DN 40 - Ti 60mm	m	0,200	1 313,59	262,72	SoD
71	K	Pol65	DN 40 - Ti 80mm	m	10,600	1 458,59	15 461,05	SoD
72	K	Pol66	DN 50 - Ti 50mm	m	15,600	1 408,20	21 967,92	SoD
73	K	Pol67	DN 50 - Ti 60mm	m	-18,000	1 504,05	-27 072,90	SoD
74	K	Pol68	DN 65 - Ti 60mm	m	46,800	1 857,95	86 580,47	SoD
	D	02	Plastové PEX-AL-PEX potrubí					
77	K	Pol71	DN 16x2,0 - Ti 13mm	m	126,200	384,61	48 537,78	SoD
78	K	Pol72	DN 20x2,0 - Ti 20mm	m	44,100	453,43	19 996,26	SoD
79	K	Pol73	DN 26x3,0 - Ti 20mm	m	13,200	549,27	7 250,36	SoD
80	K	Pol74	DN 32x3,0 - Ti 30mm	m	0,200	732,36	146,47	SoD
	D	05	Ostatní					
125	K	Pol119	termostatická hlavice s pojistkou proti odcižení	ks	-1,000	583,68	-583,68	SoD

127	K	Pol121	radiátorový ventil s přednastavením a s automatickým omezením průtoku	ks	18,000	828,21	14 907,78	SoD
128	K	Pol122	rohové DN15	ks	-170,000	858,93	-146 018,10	SoD
129	K	Pol123	rohové DN15	ks	-3,000	614,40	-1 843,20	SoD
130	K	Pol124	radiátorový odvzdušňovací ventilek	ks	-19,000	167,12	-3 175,28	SoD
131	K	Pol125	DN 15	ks	-340,000	334,23	-113 638,20	SoD
132	K	Pol126	KLC 900x450	ks	-2,000	2 812,72	-5 625,44	SoD
133	K	Pol127	KLM 1820.750	ks	-1,000	5 892,10	-5 892,10	SoD
134	K	Pol128	přímý DN15	ks	-3,000	828,21	-2 484,63	SoD
135	K	Pol129	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	ks	1,000	583,68	583,68	SoD
136	K	Pol130	přímé DN15	ks	-3,000	614,40	-1 843,20	SoD
137	K	Pol124	radiátorový odvzdušňovací ventilek	ks	1,000	167,12	167,12	SoD
138	K	Pol125	DN 15	ks	-6,000	334,23	-2 005,38	SoD
139	K	Pol131	přímé DN15	ks	-4,000	828,21	-3 312,84	SoD
148	K	Pol44a	kcalorimetr s dálkovým odečtem M-bus Qp - 0,6 m3/hod	ks	1,000	672,00	672,00	SoD
149	K	Pol52a	DN 15	m	60,000	334,23	20 053,80	SoD
150	K	Pol52b	DN 15 - TI 30mm	m	61,000	813,00	49 593,00	SoD
151	K	Pol61a	DN 32 - TI 30mm	m	60,000	1 512,00	90 720,00	SoD
152	K	Pol64a	DN 40 - TI 40mm	m	53,000	1 818,00	96 354,00	SoD
81	K	Pol75	6 / 500 / 110 - ATOL	ks	-1,000	7 197,08	-7 197,08	SoD
82	K	Pol76	10 / 500 / 110 - ATOL	ks	-2,000	9 578,50	-19 157,00	SoD
83	K	Pol77	20 / 500 / 110 - ATOL	ks	-8,000	15 423,90	-123 391,20	SoD
84	K	Pol78	10 / 500 / 160 - ATOL	ks	-3,000	11 669,91	-35 009,73	SoD
85	K	Pol79	18 / 500 / 160 - ATOL	ks	-1,000	16 807,53	-16 807,53	SoD
86	K	Pol80	22 / 500 / 160 - ATOL	ks	-1,000	19 627,62	-19 627,62	SoD
87	K	Pol81	24 / 500 / 160 - ATOL	ks	-2,000	21 515,06	-43 030,12	SoD
88	K	Pol82	26 / 500 / 160 - ATOL	ks	-6,000	22 783,18	-136 699,08	SoD
89	K	Pol83	30 / 500 / 160 - ATOL	ks	-4,000	25 391,92	-101 567,68	SoD
90	K	Pol84	36 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu - ATOL	ks	-2,000	27 726,84	-55 453,28	SoD
91	K	Pol85	40 / 500 / 160 - bez vestavěného ventilu - ATOL	ks	-1,000	30 248,14	-30 248,14	SoD
92	K	Pol86	6 / 600 / 110 - ATOL	ks	-1,000	7 676,31	-7 676,31	SoD
93	K	Pol87	8 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	9 099,26	-18 198,52	SoD
94	K	Pol88	10 / 600 / 110 - ATOL	ks	-3,000	10 529,59	-31 588,77	SoD
95	K	Pol89	12 / 600 / 110 - ATOL	ks	-12,000	11 560,55	-138 726,60	SoD
96	K	Pol90	14 / 600 / 110 - ATOL	ks	-4,000	13 462,73	-53 850,92	SoD
97	K	Pol91	16 / 600 / 110 - ATOL	ks	-21,000	14 472,81	-303 929,01	SoD
98	K	Pol92	20 / 600 / 110 - ATOL	ks	-6,000	16 854,22	-101 125,32	SoD
99	K	Pol93	22 / 600 / 110 - ATOL	ks	-4,000	18 524,16	-74 096,64	SoD
100	K	Pol94	24 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	19 947,11	-39 894,22	SoD
101	K	Pol95	28 / 600 / 110 - ATOL	ks	-2,000	22 328,52	-44 657,04	SoD
102	K	Pol96	30 / 600 / 110 - ATOL	ks	-8,000	19 947,11	-159 576,88	SoD
103	K	Pol97	9 / 600 / 160 - ATOL	ks	-1,000	11 035,85	-11 035,85	SoD
104	K	Pol98	12 / 600 / 160 - ATOL	ks	-2,000	13 644,60	-27 289,20	SoD
105	K	Pol99	16 / 600 / 160 - ATOL	ks	-1,000	16 800,15	-16 800,15	SoD
106	K	Pol100	20 / 600 / 160 - ATOL	ks	-7,000	20 014,69	-140 102,83	SoD
107	K	Pol101	21 / 600 / 160 - ATOL	ks	-2,000	20 888,37	-41 776,74	SoD
108	K	Pol102	22 / 600 / 160 - ATOL	ks	-3,000	22 149,12	-66 447,36	SoD
109	K	Pol103	24 / 600 / 160 - ATOL	ks	-14,000	23 417,24	-327 841,36	SoD
110	K	Pol104	28 / 600 / 160 - ATOL	ks	-14,000	27 286,73	-382 014,22	SoD
111	K	Pol105	30 / 600 / 160 - ATOL	ks	-9,000	28 554,85	-256 993,65	SoD
112	K	Pol106	5 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	7 147,93	-14 295,86	SoD
113	K	Pol107	6 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	7 723,01	-15 446,02	SoD
114	K	Pol108	8 / 900 / 70 - ATOL	ks	-2,000	9 448,24	-18 896,48	SoD
115	K	Pol109	10 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	10 598,40	-10 598,40	SoD
116	K	Pol110	12 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	12 403,51	-12 403,51	SoD
117	K	Pol111	14 / 900 / 70 - ATOL	ks	-1,000	13 546,29	-13 546,29	SoD
118	K	Pol112	5 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	9 346,25	-9 346,25	SoD
119	K	Pol113	10 / 900 / 160 - ATOL	ks	-6,000	14 529,33	-87 175,98	SoD
120	K	Pol114	11 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	15 551,69	-15 551,69	SoD
121	K	Pol115	12 / 900 / 160 - ATOL	ks	-2,000	16 414,31	-32 828,62	SoD
122	K	Pol116	14 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	18 139,55	-18 139,55	SoD
123	K	Pol117	16 / 900 / 160 - ATOL	ks	-3,000	19 872,15	-59 616,45	SoD
124	K	Pol118	18 / 900 / 160 - ATOL	ks	-1,000	21 597,39	-21 597,39	SoD
163	K	735R01	C2-18/1000/66-VR /VL	ks	1,000	14 135,90	14 135,90	IK
164	K	735R02	C2-8/1000/66-VR /VL	ks	2,000	8 059,10	16 118,19	IK
165	K	735R03	C2-7/1000/66-VR /VL	ks	1,000	8 059,10	8 059,10	IK
166	K	735R04	C2-8/1000/66-VR /VL	ks	1,000	9 859,41	9 859,41	IK
167	K	735R05	C2-10/1000/66-VR /VL	ks	3,000	11 059,62	33 178,86	IK
168	K	735R06	C2-15/1000/66-VR /VL	ks	1,000	12 943,28	12 943,28	IK
169	K	735R07	C2-19/1000/66-VR /VL	ks	1,000	16 180,45	16 180,45	IK
170	K	735R08	C3-7/600/107-VR /VL	ks	1,000	8 010,37	8 010,37	IK
171	K	735R09	C3-10/600/107-VR /VL	ks	2,000	10 987,81	21 975,63	IK
172	K	735R10	C3-12/600/107-VR /VL	ks	2,000	12 063,64	24 127,28	IK
173	K	735R11	C3-13/600/107-VR /VL	ks	4,000	14 048,61	56 194,43	IK
174	K	735R12	C3-14/600/107-VR /VL	ks	1,000	14 048,61	14 048,61	IK
175	K	735R13	C3-15/600/107-VR / VL	ks	2,000	15 102,64	30 205,28	IK
176	K	735R14	C3-16/600/107-VR /VL	ks	8,000	15 102,64	120 821,12	IK
177	K	735R15	C3-18/600/107-VR / VL	ks	7,000	17 587,69	123 113,80	IK
178	K	735R16	C3-20/600/107-VR /VL	ks	8,000	17 587,69	140 701,49	IK
179	K	735R17	C3-22/600/107-VR /VL	ks	1,000	19 330,30	19 330,30	IK
180	K	735R18	C3-24/600/107-VR /VL	ks	8,000	20 815,17	166 521,38	IK
181	K	735R19	C3-25/600/107-VR /VL	ks	3,000	23 300,22	69 900,66	IK
182	K	735R20	C3-27/600/107-VR /VL	ks	1,000	23 300,22	23 300,22	IK
183	K	735R21	C3-30/600/107-VR /VL	ks	4,000	20 815,17	83 260,69	IK
184	K	735R22	C3-34/600/107-VR / VL	ks	1,000	25 615,35	25 615,35	IK
185	K	735R23	C3-36/600/107-VR /VL	ks	2,000	28 432,85	56 865,71	IK
186	K	735R24	C3-38/600/107-VR /VL	ks	13,000	30 832,95	400 828,34	IK
187	K	735R25	C4-12/600/148-VR / VL	ks	2,000	14 238,39	28 476,78	IK
188	K	735R26	C4-14/600/148-VR /VL	ks	2,000	16 221,07	32 442,14	IK
189	K	735R27	C4-20/600/148-VR / VL	ks	1,000	20 885,69	20 885,69	IK
190	K	735R28	C4-22/600/148-VR / VL	ks	2,000	23 113,01	46 226,02	IK
191	K	735R29	C4-23/600/148-VR /VL	ks	3,000	24 018,91	72 056,73	IK
192	K	735R30	C4-25/600/148-VR /VL	ks	2,000	24 853,73	49 707,46	IK
193	K	735R31	C4-28/600/148-VR / VL	ks	2,000	28 474,21	56 948,41	IK
194	K	735R32	C4-30/600/148-VR /VL	ks	11,000	29 797,51	327 772,63	IK
195	K	735R33	C4-32/600/148-VR /VL	ks	6,000	30 214,92	181 289,50	IK
196	K	735R34	C4-34/600/148-VR /VL	ks	3,000	30 632,32	91 896,96	IK
197	K	735R35	C4-38/600/148-VR /VL	ks	17,000	31 467,14	534 941,37	IK
198	K	735R36	C4-40/600/148-VR /VL	ks	6,000	31 884,54	191 307,26	IK
199	K	735R37	C4-56/600/148-VR /VL	ks	1,000	32 719,36	32 719,36	IK
200	K	735R38	C4-12/1000/148-VR /VL	ks	6,000	17 128,63	102 771,77	IK
201	K	735R39	C4-13/1000/148-VR /VL	ks	2,000	18 028,79	36 057,58	IK
202	K	735R40	C4-14/1000/148-VR /VL	ks	1,000	18 928,95	18 928,95	IK
203	K	735R41	C4-16/1000/148-VR / VL	ks	1,000	20 736,95	20 736,95	IK
204	K	735R42	C4-20/1000/148-VR /VL	ks	2,000	24 352,95	48 705,90	IK
205	K	735R43	C4-22/1000/148-VR/VL	ks	1,000	26 160,95	26 160,95	IK
206	K	735R44	C5-26/600/189-VR /VL	ks	2,000	31 898,73	63 797,47	IK
207	K	735R45	C3-20/600/107	ks	8,000	17 587,69	140 701,49	IK
208	K	735R46	C3-22/600/107	ks	13,000	19 330,30	251 293,95	IK
209	K	735R47	C3-18/600/107-VP	ks	2,000	17 587,69	35 175,37	IK
210	K	735R48	C4-23/600/148-CD/AB	ks	1,000	24 018,91	24 018,91	IK
211	K	735R49	C4-25/600/148-CD/AD	ks	1,000	24 853,73	24 853,73	IK
158	K	Pol122a	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s automatickým omezením průtoku rohové DN15	ks	154,000	858,93	132 275,22	SoD
159	K	Pol123a	radiátorové šroubení s vypouštěním rohové DN15	ks	21,000	614,40	12 902,40	SoD
153	K	Pol125a	dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15	ks	352,000	334,23	117 648,96	SoD
154	K	Pol126a	koupeelnový radiátor typu "žebřík" KLC 900x450 PV15 PŠ15	ks	2,000	4 308,00	8 616,00	SoD
157	K	Pol126b	koupeelnový radiátor typu "žebřík" KLC 1500x500 PV15 PŠ15	ks	1,000	5 818,50	5 818,50	SoD
155	K	Pol127a	koupeelnový radiátor typu "žebřík" KLM 1820.750 PV15 PŠ15	ks	1,000	6 880,50	6 880,50	SoD
156	K	Pol128a	radiátorový ventil s technologií udržující nastavenou hodnotu průtoku přímý DN15	ks	4,000	3 567,00	14 268,00	SoD
160	K	Pol130a	radiátorové regulační šroubení s vypouštěním přímé DN15	ks	4,000	1 345,50	5 382,00	SoD
161	K	Pol125b	dopojovací potrubí a krycí rozety DN 15	ks	8,000	334,23	2 673,84	SoD

162	K	Pol131a	sdrúžené radiátorové regulační šroubení s automatickým omezením průtoku přímé DN15	ks	4,000	858,93	3 435,72	SoD
-----	---	---------	--	----	-------	--------	----------	-----

SO 02.4.3 - VZT a chlazení **701 490,22**

285	K	Pol243a	Stěnová mřížka1225x200 oboustranná	ks	1,000	5 930,35	5 930,35	IK
P			Poznámka k položce: ZARÍZENÍ Č. 9 Větrání jídelny					
286	K	Pol243b	Stěnová mřížka1225x200 oboustranná	ks	1,000	5 930,35	5 930,35	IK
P			Poznámka k položce: ZARÍZENÍ Č. 9 Větrání jídelny					
247	K	16.1	VENTILÁTOR IRT 400A Ecowatt 400 V 0.9 kW. V=4735/2368 m3/h. dP=340/210 Pa. Regule výkonu analogovým řídícím signálem 0–10 V. V době provozu školy provoz na 100% výkonu. v nočních hodinách 50%.	ks	1,000	114 507,60	114 507,60	IK
P			Poznámka k položce: ZARÍZENÍ Č. 23 Válcová vlna 2 NP, 3 NP					
248	K	16.1.1	Potrubí čtyřhranné tvarové z pozinkovaného plechu	m2	25,000	1 106,10	27 652,61	IK
249	K	16.11	Doplnění požární izolace u požárních klapek podle doporučení výrobce klapek	m2	7,500	1 001,45	7 510,91	IK
250	K	16.12	AKUSTICKÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S POLEPEM Z HLINÍKOVÉ FOLIE VYZTUŽENÉ SKLENĚNOU MRÍŽKOU. OBJ. HMOTNOST 65kg/m3 TL, 60 mm	m2	55,000	863,45	47 490,00	IK
251	K	16.13	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x200x1000.3	ks	3,000	12 647,50	37 942,51	IK
252	K	16.14	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x300x1000.3	ks	3,000	13 661,80	40 985,41	IK
253	K	16.15	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 800x400x1000.3	ks	1,000	20 354,80	20 354,80	IK
254	K	16.16	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 800x250x1000.1	ks	2,000	16 211,35	32 422,71	IK
255	K	16.17	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x250x1000.3	ks	1,000	13 123,60	13 123,60	IK
256	K	16.18	Přeslechový tlumič do potrubí GKP 500x400x1000.3	ks	2,000	14 831,35	29 662,71	IK
257	K	16.2	Pružná spojka IAE 800X500	ks	2,000	3 446,35	6 892,71	IK
258	K	16.3	Buňkový tlumič 500x250/1500 s náběhovými plechy Požární klapka 560x450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavfeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	8,000	4 047,80	32 382,44	IK
259	K	16.4	Požární klapka 630/450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavfeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	1,000	13 288,05	13 288,05	IK
260	K	16.5	Požární klapka 630/450 s ručním a teplotním spouštěním. s kontakty zavfeno. otevřeno a servopohonem 230 V	ks	1,000	13 871,10	13 871,10	IK
261	K	16.6	Odvodní výustka jednořadá 400/120 s regulací R1	ks	14,000	1 078,50	15 099,06	IK
262	K	16.7	Odvodní výustka jednořadá 425/120 s regulací R1	ks	6,000	1 078,50	6 471,03	IK
263	K	16.8	Odvodní výustka jednořadá 525/120 s regulací R1	ks	4,000	1 431,55	5 726,22	IK
264	K	16.9	Potrubí čtyřhranné rovné z pozinkovaného plechu	m2	165,000	1 106,10	182 507,24	IK
265	K	9.01	D+M antivibrační uložení VZT jednotek na podpůrnou ocelovou konstrukci	m2	1,100	19 875,61	21 863,17	IK
266	K	13.01	D+M antivibrační uložení VZT jednotek na podpůrnou ocelovou konstrukci	m2	1,000	19 875,61	19 875,61	IK

SO 02.4.4 - MaR **24 178,75**

D			04 Elektromontážní práce a materiál					
282	K	Pol424	Kabel JYTY-O 2x1	m	100,000	10,95	1 095,00	SoD
283	K	Pol425	Kabel JYTY-O 4x1	m	50,000	21,71	1 085,50	SoD
336	K	Pol394a	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	ks	1,000	1 397,15	1 397,15	SoD
332	K	Pol394b	Servisní vypínač3x 16A, venkovní provedení, krytí IP65	ks	1,000	955,65	955,65	IK
294	K	Pol435a	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,000	71,28	3 563,85	IK
339	K	Pol445a	Oceloplechový žlab 62/50, vč. tvarovek, přepážky, vika a závěsů	m	50,000	321,63	16 081,60	IK
275	K	Pol421a	Rozváděč MaR RV01	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
P			Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP55/20 - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)					
330	K	Pol421a.1	Rozváděč MaR RV01	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
P			Poznámka k položce: - Nástěnný oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP66 - Jednokanálové provedení, 3-bodový otočný zámek - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) - RAL7035					
276	K	Pol421b	Rozváděč MaR RA01.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
P			Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)					
331	K	Pol421b.1	Rozváděč MaR RA01.1	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
P			Poznámka k položce: - Stojanový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20 - 3-bodový otočný zámek - Rozměry (VxŠxH) 2000x800x300 (sokl 100mm) - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry - Signalizační a ovládací prvky na dveřích rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2) - RAL9016					
277	K	Pol422a	Rozváděč MaR RA01.2	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD
P			Poznámka k položce: - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP54/20 - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)					
332	K	Pol422a.1	Rozváděč MaR RA01.2	kpl	1,000	0,00	0,00	SoD
P			Poznámka k položce: - Podomítkový oceloplechový rozváděč s montážní deskou, krytí IP30/20 - 3-bodový otočný zámek - Rozměry (VxŠxH) 1000x600x250 - Kabelové vývody horem - Signalizační a ovládací prvky uvnitř rozváděče - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek - Přislušenství rozváděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.) - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR) - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení - Provedení a vybavení rozváděče dle ČSN EN 61439-1 (ed.2)					
278	K	Pol422b	Rozváděč MaR RA1.1	kpl	-1,000	0,00	0,00	SoD

14	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	15,168	935,17	14 184,36	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/612325122					
VV			"Stoupačky - topení" 36"0,42	15,168				
			Součet	15,168				
50	K	721174R01	Potrubi z trub polypropylenových přípojevací DN 32	m	7,584	491,77	3 729,50	SoD
45	K	721174024	Potrubi z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	2,528	587,87	1 486,10	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/721174024					
125	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 537,77	5 537,77	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725112022					
P			Poznámka k položce: Včetně sedátka					
133	K	725219101	Umývadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	-1,000	1 652,90	-1 652,90	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725219101					
134	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	-3,000	1 797,49	-5 392,47	SoD
VV			"Odpčet z SoD" -3,0	-3,000				
			Součet	-3,000				
134.1	M	6421103R	umyvadlo keramické závěsné bílé s otvorem 450x370mm	kus	2,000	1 006,25	2 012,50	IK
P			Poznámka k položce: 0.08 - 1ks; 0.46 - 1ks					
61	K	721212124	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 600 mm	kus	1,000	6 926,07	6 926,07	SoD
VV			"m.c. 0.34" 1.0	1,000				
143	K	72524420R	zářítka sprchová pevná skleněná tl 6mm samostatně stojící 600x2100mm	kus	1,000	5 163,50	5 163,50	IK
VV			"m.c. 0.34" 1.0	1,000				
144	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	-4,000	2 545,35	-10 181,40	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725821312					
VV			"Dřezy" -3	-3,000				
VV			"Výlevky" -1	-1,000				
			Součet	-4,000				
144.1	K	5514403R	Baterie kohoutková s předřazeným zpětným ventilem	ks	1,000	1 580,79	1 580,79	IK
P			Poznámka k položce: Nástěnná, 200mm, místnost 1.14					
146	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	7,000	2 142,07	14 994,49	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/725822611					
147	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	soubor	91,000	184,00	16 744,00	CS ÚRS 2023 02
148	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	81,000	112,00	9 072,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Sifony pro klasická umyvadla a dřezy	81,000				
			Součet	81,000				
149	M	55166634	sifon umyvadlový prostorové úsporný DN 40	kus	6,000	535,00	3 210,00	CS ÚRS 2023 02
VV			Sifony pro invalidní umyvadla keramická	6,000				
			Součet	6,000				
150	M	5516663R	sifon umyvadlový DN 32, chrom, s nerezovou mřížkou	kus	4,000	983,25	3 933,00	IK
VV			Sifony pro umyvadla společných prostor	4,000				
			Součet	4,000				

SO 02.4.7 - Silnoproud

2 038 231,76

1	M	Pol473	SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 35W	ks	-23,000	2 392,47	-55 026,81	SoD
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzařovací charakteristika; příkon 35,2W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4530lm/4000K; RA>80; Tělo: světlešedý polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 1,7kg vč. příslušenství pro montáž					
183	M	Pol473.1	SVÍTIDLO A1 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 55W	ks	21,000	2 003,07	42 064,47	IK
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzařovací charakteristika; příkon 55W; 50000h L70 při 25°C; světelný tok 6300lm/4000K; RA>80; Tělo: polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát; Rozměry: 1532 x 103 x 78 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž					
2	M	Pol474	SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 53W	ks	-56,000	2 489,55	-139 414,80	SoD
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzařovací charakteristika; příkon 52,7W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 6790lm/4000K; RA>80; Tělo: světlešedý polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát s vysokým přenosem a refrakčními hranoly; zajišťovací mechanismus EasyClick pro montáž difuzoru bez upínacích prvků; Rozměry: 1600 x 92 x 90 mm; Barevná tolerance MacAdam3; hmotnost 2,1kg vč. příslušenství pro montáž					
184	M	Pol474.1	SVÍTIDLO A2 - stropní, nástěnné, zavěšené kryté LED svítidlo 55W	ks	56,000	2 016,00	112 896,10	IK
P			Poznámka k položce: LED svítidlo v krytí IP66, odolné vůči prachu a vlhkosti; středněširoká vyzařovací charakteristika; příkon 55W; 50000h L70 při 25°C; světelný tok 6300lm/4000K; RA>80; Tělo: polycarbonát. Difuzor: opalový polycarbonát; Rozměry: 1532 x 103 x 78 mm; Barevná tolerance MacAdam3; vč. příslušenství pro montáž					
3	M	Pol475	SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 16W	ks	-69,000	2 753,74	-190 008,06	SoD
P			Poznámka k položce: kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polycarbonátu, Difuzor z opalového polycarbonátu; Příkon 16,3 W; 50000h L80 při 35°C; světelný G1 tok 1950lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, IP66, IK10. Rozměry: Ø307 x 58 mm; hmotnost 0,88kg					
185	M	Pol475.1	SVÍTIDLO A3 - stropní, nástěnné kruhové přisazené LED svítidlo 20W	ks	69,000	1 174,73	81 056,03	IK
P			Poznámka k položce: kruhové přisazené LED svítidlo z bílého polycarbonátu, Difuzor z opalového polycarbonátu; Příkon 20 W; 50000h L70 při 35°C; 2000lm/4000K; RA>80; možnost průběžné montáže, IP66, IK10. Rozměry: Ø300 x 91 mm					
4	M	Pol476	SVÍTIDLO B - zavěšený designový skleněný lustr	ks	-1,000	55 296,00	-55 296,00	SoD
P			Poznámka k položce: zavěšený designový skleněný lustr PRECIOSA DESING LED ID dle výběru architektů					
186	M	Pol476.1	SVÍTIDLO B - závěsný designový LED lustr	ks	1,000	89 229,70	89 229,70	IK
P			Poznámka k položce: závěsný designový LED SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 OP LDE WH; opalová optika; Ø1500 x 85 mm; stínění DALI; hliníková profil v bílé barvě; 8948lm/3000K; L90 50000h při 25°C; 91,9W; Barevná tolerance MacAdam3					
6	M	Pol478	SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 18W	ks	-2,000	3 009,33	-6 018,66	SoD
P			Poznámka k položce: vestavné svítidlo typu downlight, těleso hliník barvený do RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 17,2W, světelný tok 2090lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam); 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø220 x 94 mm; hmotnost 0,91kg; Krytí IP54 (IP20 shora) vč. příslušenství pro přisazení svítidla; tělo tlakově odlévaný hliník v bílé barvě, uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lankové závěsné sady pro zavěšení svítidla, s maximální délkou závěsu 1500mm					
187	M	Pol478.1	SVÍTIDLO C1P - stropní přisazené LED svítidlo downlight 15,3W	ks	2,000	3 726,79	7 453,59	IK
P			Poznámka k položce: přisazené svítidlo typu downlight, těleso tlakově odlévaný hliník RAL 9016, reflektor matně lesklý; příkon svítidla 15,3W, světelný tok 2048lm/4000K; Barevná tolerance v místě (MacAdam); 3; životnost L80 50000h při 25°C; pro výřez Ø200mm; Rozměry: Ø181 x 182 mm; Krytí IP43 vč. příslušenství pro přisazení svítidla; uchycení tělesa k základní desce bajonetovým systémem; rozměry prům 220 x 230mm a lankové závěsné sady pro zavěšení svítidla					
7	M	Pol479	SVÍTIDLO H1 - stropní přisazené LED svítidlo pro vysoké stropy 82W	ks	-20,000	5 093,38	-101 867,60	SoD

	P				Poznámka k položce: LED svídlo IP65 se samostatící funkcí pro minimální hromadění prachu. Tělo z tlakově litého hliníku, barva bílá, matná, kryt z průhledného polykarbonátu, certifikace BWS pro míčové sporty; příkon 81,6W; světelný tok 12700lm/4000K; Ra> 80, stímatelné do 10% přes DALI; široká optika, životnost L85 50000h pro teplotu okolí -40 °C až +55 °C; Rozměry: 390 x 330 x 114 mm. Hmotnost: 6 kg. Svítidlo se dodává zapojené včetně 2m kabelu										
188	M	Pol479.1	SVÍTIDLO H1 - stropní přisazené LED svítidlo pro vysoké stropy 83,3W	ks	20,000	9 341,91	186 838,20	IK							
	P				Poznámka k položce: LED svítidlo IP66 se samostatící funkcí pro minimální hromadění prachu. Tělo z robustního hluboko taženého ocelového plechu, barva bílá, matná, kryt z průhledného polykarbonátu, certifikace BWS pro míčové sporty; příkon 83,3W; světelný tok 13400lm/4000K; Ra> 80, stímatelné do 10% přes DALI; široká optika, životnost L85 1000000h při 25°C, L80 1000000h při 55°C, L90 50000h při 25°C; Rozměry: 540 x 470 x 77 mm. Svítidlo se dodává zapojené včetně 2m kabelu										
8	M	Pol480	SVÍTIDLO M1 - stropní zapuštěné LED svítidlo do rastrového podhledu 25,4W	ks	-303,000	3 842,46	-1 164 265,38	SoD							
	P				Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou; příkon 25,4W; 50000h L85 při 25°C; světelný tok 3750lm/4000K; Ra> 80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <16 a L65 <1000 cd / m² podle EN 12464; Stímatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 598x598x38mm; hmotnost 4,14kg; IP40 zespodu										
189	M	Pol480.1	SVÍTIDLO M1 - stropní zapuštěné LED svítidlo do rastrového podhledu 36W	ks	303,000	2 514,59	761 920,77	IK							
	P				Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s homogenní optikou; příkon 36W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4400lm/4000K; Ra> 80; bez oslnění s UGR <19; Stímatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 596x596x34/60mm; IP40 zespodu										
9	M	Pol481	SVÍTIDLO M1S - stropní zapuštěné LED svítidlo do plného podhledu 25,4W	ks	-60,000	3 842,46	-230 547,60	SoD							
	P				Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s čočkovou optikou, výškově nastavitelné svítidlo pro SDK a modulární stropy; výřez 578 x 578mm; příkon 25,4W; světelný tok 3750lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra> 80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <16 a L65 <1000 cd / m² podle EN 12464; Stímatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 598 x 598 x 74 mm, hmotnost: 6,62 kg; IP40 zespodu vč. fixační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do řezaných stropních otvorů a modulárních stropů. Hmotnost 0,17kg										
190	M	Pol481.1	SVÍTIDLO M1S - stropní zapuštěné LED svítidlo do plného podhledu 36W	ks	60,000	3 360,76	201 645,60	IK							
	P				Poznámka k položce: modulární zapuštěné LED svítidlo s homogenní optikou; příkon 36W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4400lm/4000K; Ra> 80; bez oslnění s UGR <19; Stímatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 596x596x34/60mm; IP40 zespodu, vč. fixační sady pro montáž stropních zapuštěných svítidel do řezaných stropních otvorů a modulárních stropů.										
11	M	Pol483	SVÍTIDLO M2P - stropní zavěšené LED svítidlo 23,2W	ks	-4,000	4 580,97	-18 323,88	SoD							
	P				Poznámka k položce: ploché modulární závěsné LED svítidlo s čočkovou optikou; Dř: Příkon svítidla 23,2W; světelný tok svítidla 3070lm/4000K; životnost L85 50000h při 25°C; Ra>80; Řízení světla pomocí čtvercové optiky pro distribuci světla bez oslnění s UGR <16 a L65 <1000 cd / m² podle EN 12464; Stímatelné DALI do 1%; pouzdro svítidla z ocelového plechu v bílé barvě; Rozměry: 1348 x 238 x 41 mm, hmotnost: 6,8 kg; dodávka včetně stropní rožice a lančového systému 1m										
191	M	Pol483.1	SVÍTIDLO M2P - stropní zavěšené LED svítidlo 36W	ks	4,000	2 394,53	9 578,12	IK							
	P				Poznámka k položce: ploché modulární zapuštěné LED svítidlo s homogenní optikou; příkon 36W; 50000h L80 při 25°C; světelný tok 4400lm/4000K; Ra> 80; bez oslnění s UGR <19; Stímatelné DALI do 1%; pouzdro z ocelového plechu bílé barvy; rozměry: 1200x300x60mm; vč. stropní rožice a lančového systému 1m (závěsný kit)										
13	M	Pol485	SVÍTIDLO P1 - stropní zavěšené pendant kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 39,5W	ks	-90,000	8 207,16	-738 644,40	SoD							
	P				Poznámka k položce: závěsné svítidlo z ručně foukaného opálového skla, matné matné. Kovové pouzdro svítidla a závěs v povrchově upravené bílý smalt. Příkon svítidla 39,5W; osazení 5x LED-1048/930; světelný tok svítidla 3949lm/3000K; CRI> 90. předřadník DALI; životnost modulu L80 120.000h B50 při 25°C; Ø tyče 13mm, délka svítidla 1850mm, hlava svítidla Ø300mm, rozeta Ø155mm uchytení na 2 šrouby. Hmotnost 3,6kg										
192	M	Pol485.1	SVÍTIDLO P1 - stropní zavěšené pendant kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 60W	ks	90,000	4 997,56	449 779,95	IK							
	P				Poznámka k položce: závěsné svítidlo sklo opálí matný. Pouzdro ocel v barvě matný nikl, závěs v povrchově upravené bílý. Příkon svítidla 60W; zdroj LED E27; světelný tok svítidla dle osazeného LED zdroje do patice E27 (cca 3949lm/3000K); CRI> 90. předřadník on/off; životnost modulu dle osazeného LED zdroje do patice E27(cca L80 120000h B50 při 25°C); hlava svítidla Ø 300, výška závěsu 1100mm										
14	M	Pol486	SVÍTIDLO P2 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo se skleněným krytem 43W	ks	-44,000	6 317,26	-277 959,44	SoD							
	P				Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo z ručně foukaného opálového skla, matné matné. Pouzdro z litého hliníku v povrchově upravené bílý smalt. Příkon svítidla 43W; světelný tok svítidla 4204lm/3000K; CRI> 90; životnost modulu L80 99000h B50 při 25°C; IP44; předřadník DALI; 20 letá záruka dostupnosti náhradních dílů. 2 kabelové průchodky pro průběžné zapojení kabelu max. do ø 10,5 mm; 5 x 1,5mm. Rozměry svítidla Ø400mm x 195mm; hmotnost 5,3kg										
193	M	Pol486.1	SVÍTIDLO P2 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo s PMMA krytem 30W	ks	44,000	3 712,32	163 341,86	IK							
	P				Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo, PMMA difuzor. Pouzdro základní ocelový plech s bílým nástřikem. Příkon svítidla 30W; světelný tok svítidla 2550lm/3000-4000K; CRI> 90; životnost modulu L70 50000h při 25°C; předřadník on/off. Rozměry svítidla Ø400mm x 115mm										
76	M	Pol548	DALI KIT	ks	2,000	12 473,55	24 947,10	SoD							
	P				Poznámka k položce: Kit pro řízení 64 předřadníků DALI, balení obsahuje řídicí jednotku a napájecí zdroj (DALI controller), rozměry: 101,5 x 29,5 mm a ovladač DALI; kruhové rozložení tlačítek pro 3 světelné scény, centrální tlačítko ZAP/VYP, samostatné ovládání dvou okruhů osvětlení; do přístrojové krabice, rozměry: 87x87mm; Vyrobeno z bezhalogenového nehořlavého polykarbonátu; IP20										
1K	M	Pol2	SVÍTIDLO P5 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo s PMMA krytem 43W	ks	-7,000	1 700,00	-11 900,00	SoD							
	P				Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo z ručně foukaného opálového skla, matné matné. Pouzdro z litého hliníku v povrchově upravené bílý smalt. Příkon svítidla 43W; světelný tok svítidla 4204lm/3000K; CRI> 90; životnost modulu L80 99000h B50 při 25°C; IP44; předřadník DALI; 20 letá záruka dostupnosti náhradních dílů. 2 kabelové průchodky pro průběžné zapojení kabelu max. do ø 10,5 mm; 5 x 1,5mm. Rozměry svítidla Ø400mm x 195mm; hmotnost 5,3kg										
196	M	Pol2.1	SVÍTIDLO P5 - stropní, nástěnné přisazené kruhové LED svítidlo s PMMA krytem 30W	ks	7,000	1 085,72	7 600,01	IK							
	P				Poznámka k položce: stropní a nástěnné svítidlo, PMMA difuzor. Pouzdro základní ocelový plech s bílým nástřikem. Příkon svítidla 30W; světelný tok svítidla 2550lm/3000-4000K; CRI> 90; životnost modulu L70 50000h při 25°C; předřadník on/off. Rozměry svítidla Ø400mm x 115mm										
29	M	Pol501	HLAVNÍ ROZVADEČ HR	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD							
	P				Poznámka k položce: Oceloplechový, skříňový, volně stojící, IP 55/20, zaměnitelné dveře levé/práve provedení, záamek cylindrická vložka, přívod horem a vývody horem, rozměry: 600+800+1000x2100x400mm, jmenovitý proud 400A, zkratová odolnost rozvaděče Ik~ 18kA, kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace										
197	M	Pol501.1	HLAVNÍ ROZVADEČ HR	ks	1,000	0,00	0,00	SoD							

	P			Poznámk k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	1,000	0,00	0,00	SoD
206	M	Pol510.1	ROZVADEČ R3.1						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
39	M	Pol511	ROZVADEČ R3.2						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
207	M	Pol511.1	ROZVADEČ R3.2						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
40	M	Pol512	ROZVADEČ R3.3						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek FAB vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 810x915x250mm, jmenovitý proud 40A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
208	M	Pol512.1	ROZVADEČ R3.3						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek FAB vložka, přívody horem, vývody horem, rozměry: 810x1055x250mm, jmenovitý proud 50A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
41	M	Pol513	ROZVADEČ Rb						
	P		Poznámk k položce: Plastový, zapuštěný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/právé provedení, přívod horem, vývody horem, rozměry: 395x714x95mm, 4 řady, 48 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
209	M	Pol513.1	ROZVADEČ Rb						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový, nástěnný, IP 40/20, zaměnitelné plně plastové dveře levé/právé provedení, přívod horem, vývody horem, rozměry: 395x714x95mm, 4 řady, 48 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
43	M	Pol515	ROZVADEČ RPO						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový-plastový, nástěnný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek cylindrická vložka, provedení v požární odolnosti EI30 DP1-S, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x640x250mm, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
210	M	Pol515.1	ROZVADEČ RPO						
	P		Poznámk k položce: Oceloplechový, nástěnný, IP 40/20, zaměnitelné dveře levé/právé provedení, zámek cylindrická vložka, provedení v požární odolnosti EI30 DP1-S, přívody horem, vývody horem, rozměry: 590x640x250mm, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
42	M	Pol514	ROZVADEČ Rpřf						
	P		Poznámk k položce: Plastová jističová skříňka nástěnná, IP 55/20, průhledné plastové dveře, přívod horem přes kabel, průchodky, vývody horem přes kabel, průchodky, rozměry: 285x250x136mm, 1 řada, 12 DIN modulů, jmenovitý proud 25A, zkratová odolnost rozvaděče Ik''= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojové nářadí a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace, RAL9016	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
42	M	Pol514.1	ROZVADEČ Rpřf						
	P		Poznámk k položce: Venkovní kompaktní paliv. celoplastový – termoplast, IP 44, RAL7035, vložka 1835mm, šířka 470mm, trubka 250mm, Typ: ER2/NK<DIN	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	
176.1	M	Pol641.1	STAVEBNÍ PŘÍPOMOC	m	5 608,181	299,83	1 681 500,85	SoD	
	P		Poznámk k položce: Strojní sekání drátěk do kabelové trasy ve zděných konstrukcích, na betonových nosných prvích ručně dle statického posouzení objektu, rozměry max. 100x40mm, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet						
	P		Situacné délky kabeláže sasekaných tras do drátěk s umistením pod omítku dle popisu ve výkresech elektro, ktoré mali byť súvodné v chráničkách, viz. nižšie. Chráničky oddeťteny v samostatných položkách:						
	VV		PČ. 23 - Instalační trubka ohebná průměr 25 mm		778,914				
	VV		PČ. 43 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm		259,638				
	VV		PČ. 79 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm		1 947,285				
	VV		PČ. 80 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm		259,638				
	VV		PČ. 109 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm		324,548				
	VV		PČ. 117 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm		389,457				
	VV		PČ. 183 - Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství		194,729				
	VV		PČ. 184 - Ohebná elektroinstalační trubka pr. 32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství		25,964				
	VV		PČ. 191 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm		389,457				
	VV		PČ. 192 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm		778,914				
	VV		PČ. 203 - Trubka ohebná elektroinstalační pr. 20mm		259,638				
	VV		Součet		5 608,181				
23	M	Pol.1.23	Instalační trubka ohebná průměr 25	m	-600,000	42,27	-25 362,00	SoD	
43	M	Pol.2.12	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	-200,000	42,27	-8 454,00	SoD	
79	M	Pol.3.31	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	-1 500,000	42,27	-63 405,00	SoD	
80	M	Pol.3.32	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	-200,000	56,40	-11 280,00	SoD	
109	M	Pol.6.8	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	-250,000	42,27	-10 567,50	SoD	
117	M	Pol.7.3	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	-300,000	42,27	-12 681,00	SoD	
183	M	Pol.10.17	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 25 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	-150,000	42,27	-6 340,50	SoD	
184	M	Pol.10.18	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 32 mm pro střední mechanické zatížení, včetně příslušenství	m	-20,000	46,20	-924,00	SoD	
191	M	Pol.11.1	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	-300,000	42,27	-12 681,00	SoD	
192	M	Pol.11.2	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	-600,000	56,40	-33 840,00	SoD	
203	M	Pol.12.7	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 20mm	m	-200,000	39,94	-7 988,00	SoD	
211	K	612135101	Hrubé vřpříh rýh maltou lakovní sítky vřpříh ve stěnách	m2	287,861	484,21	139 385,01	SoD	
			https://www.merck.com/content/dam/merck/medicinal-products/other/2021_03/031213101.pdf						
	Online PSC		"horizontální rozvody - silnoproud a slaboproud"		287,861				
	VV		Součet		287,861				
94	M	Pol566	1-CYKY-1 3x1,5mm2	m	12 462,624	39,57	493 146,03	SoD	
	P		Poznámk k položce: Celoplastový vícevlákový kabel, mědné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá						
93	M	Pol565	1-CYKY-1 3x2,5mm2	m	11 294,253	52,10	588 430,58	SoD	

		Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá							
100	M	Pol572	1-CXKH-V-J 5x1,5mm2. P60-R. B2ca s1 d0	m	1 817,466	67,22	122 170,06	SoD	
		Poznámka k položce: HFFR vícežilový kabel s funkční integritou kabelové trasy, měděné jádro, příslušná izolace ze sklolaminových pásek, izolace žil zesílená bezhalogenová izolace, HFFR výplň a plášť HFFR, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá, zelenožlutá							
95	M	Pol567	1-CYKY-D 3x1,5mm2	m	1 038,552	39,57	41 095,50	SoD	
		Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá							
90	M	Pol562	1-CYKY-J 5x1,5mm2	m	324,548	52,22	16 947,87	SoD	
		Poznámka k položce: Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá							

SO 02.4.9 - Gastrotechnologie782 990,83

		D	D8	Chlazené potraviny					
16	K	Pol861	Profesionální chladnička, hrubý objem 570 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C 770x695x1890	kus	-1,000	25 681,92	-25 681,92	SoD	
		D	D19	Výdej jídel					
124	K	Pol957	Banketový vyhřívaný vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, vyrobeno z chromniklové oceli 18/10 (AISI 304), provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou 570x275x1465	kus	-2,000	73 605,12	-147 210,24	SoD	
134	K	Pol967	Chladicí vitrina, podvěšený chladicí agregát, samoobslužné provedení (3x 3 dvířka) digitální termostat s regulací teploty, regulace teploty od +4°C, ventilované chlazení, velkoplošný výparník umístěný v dolní části, automatické odtávání, materiál sklo/nerez, izolační dvojskla, posuvná dvířka ze strany obsluhy (demontovatelná), 2x police z kaleného skla, rozměr každé police 400x1088mm, výškové nastavitelné police, LED osvětlení umístěné horizontálně nad každou polici zvlášť, spodní nerezové dno s možností využití jako další prostor pro prezentaci pokrmů, ze strany zákazníka vitrina svislá, hmotnost 110kg 1200x700x650	kus	-1,000	89 665,54	-89 665,54	SoD	
136	K	Pol969	Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	-1,000	16 097,28	-16 097,28	SoD	
138	K	Pol969	Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo, kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	-1,000	16 097,28	-16 097,28	SoD	
		D	D20	Mytí stolního nádobí					
167	K	Pol997	Pojízdný vozík na podávání košů se skleničkami na nápoje a miskami na polévku, celonerezová konstrukce, 4x kolečka o průměru 100mm, dvě z nich opatřena aretační brzdou, pohyblivá plošina o rozměru 520x520mm uložená na kulíčkových ložiskách, regulace výšky výdeje košů, kapacita vozíku 5 ks košů 500x500mm 560x590x900	kus	1,000	18 051,07	18 051,07	SoD	
177	K	Pol852a	Skladový regál, 4x plná police, každá police opatřena podélnými výtztuhami, regál svařovaný, tuhá, pevná konstrukce, celonerezové provedení, konstrukce regálu z jaklu min. 40x40mm 2200x500x1800 DOMÉREK	kus	1,000	58 515,77	58 515,77	IK	
178	K	Pol852b	Pracka - s předním plněním, energetická třída A, kapacita pračky (program ECO 40-60 °C) 9 kg, váž. spotřeba energie 39 kWh/100 cyklů, váž. spotřeba vody na cyklus 46 l, rychlý program, Aqua Stop, 1400 ot/min při odstředování, rozměry 59,7 × 84,7 × 63,1 cm (Š×V×H)	kus	1,000	106 743,16	106 743,16	IK	
179	K	Pol852c	Sušička prádla - kondenzační, samostatně stojící, energetická třída A+++, účinnost sušení A, maximální množství prádla 9 kg, hluchnota 63 dB, odhadovaná roční spotřeba energie 195 kWh, tepelné čerpadlo, bílá barva, rozměry 85 × 59,6 × 63,8 cm (V×Š×H), hmotnost 51 kg, sada na připojení odpadu součástí balení	kus	1,000	97 776,91	97 776,91	IK	
180	K	Pol861a	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C 600x600x1855	kus	1,000	58 229,22	58 229,22	IK	
181	K	Pol969a	Dechová clona, horní skleněná police o síle min. 8mm, nerezové konzole - úchyty horní dechové clony, čelní svislé sklo až k hraně pracovní desky výdejní lázně , kalené, síla skla min. 6 mm snižené pro možnost prondávání talířů pod horní polici 1500x350x350	kus	2,000	72 814,79	145 629,58	IK	
183	K	Pol974a	Chladicí salátový bar, kapacita 3x GN 1/1-200mm, pojízdný, nerezové provedení, součástí skleněná středová galerie tvořena horním vodorovným sklem a bočními sníženými skly, teplotní rozsah +2°C až +6°C, součástí vozíku 2x pojezdová dráha trubková délky 1300mm, rozměry salátového baru 1300x700/1050x850/1200mm	kus	1,000	277 462,46	277 462,46	IK	
184	K	Pol974b	Chladicí salátový bar, kapacita 2x GN 1/1-200mm, pojízdný, nerezové provedení, součástí skleněná středová galerie tvořena horním vodorovným sklem a bočními sníženými skly, teplotní rozsah +2°C až +6°C, součástí vozíku 2x pojezdová dráha trubková délky 900mm, rozměry salátového baru 900x700/1050x850/1200mm	kus	1,000	224 514,66	224 514,66	IK	
185	K	Pol950a	Profesionální podstolová myčka skla a nádobí, velikost koše 500x500mm, dvouplátové provedení, termostop, vrchní a spodní mycí a oplachová ramena z nerezové oceli AISI-304, mycí cyklus 120 vteřin, zásuvná výška 360mm spotřeba vody 2,4lt / 1 cyklus, nerezový filtr v mycí vaně, integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku	kus	1,000	55 629,66	55 629,66	IK	
		D	D21	Ostatní					
176	K	21.1	Montáž a doprava	kpl	1,000	35 190,60	35 190,60	IK	
		SO 08 - Areálové rozvody NN a osvětlení							
8	M	Pol1010	ROZVADEČ Rsp	ks	-1,000	0,00	0,00	SoD	

P

Poznámka k položce:
Polyesterový, nástěnný, IP 66/20, zámek s výklopnou klikou s FAB vložkou, přívody spodem přes kabel. průchodky, vývody horem přes kabelové průchodky, rozměry: 500x600x230mm, jmenovitý proud 40A, zhrubová odhadnout rozvedení kV= max. 6kV, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace

8	M	Pol1010.1	ROZVADĚČ Rsp	ks	1,000	0,00	0,00	SoD
---	---	-----------	--------------	----	-------	------	------	-----

P

Poznámka k položce:
Venkovní kompaktní pilíř, celoplastový – termoset, IP 44, RAL7035, výška 1835mm, šířka 470mm, hloubka 250mm. Typ: ER2/NK-DIN

SO 11 - Oplocení								1 911 951,07
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------

1	K	131111333	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	16,000	335,83	5 373,28	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111333					
VV			"Oplocení typ D"					
VV			(-1)*14*1,0			-14,000		
VV			"Oplocení typ H"					
VV			(-1)*24*1,0			-24,000		
VV			Mezisoučet			-38,000		
VV			"Oplocení typ D"					
VV			25*1,2			30,000		
VV			"Oplocení typ H"					
VV			24*1,0			24,000		
VV			Mezisoučet			54,000		
VV			Součet			16,000		
2	K	131111359	Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	16,000	119,11	1 905,76	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131111359					
4	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	47,789	1 493,07	71 352,55	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351101					
VV			(-1)*47,330 "odpočet z SoD"			-47,330		
VV			0,7*(3,45*19+0,6*20)			54,259		
VV			L_oC*0,9*0,5			31,140		
VV			L_oE*1,2*0,5			1,500		
VV			L_oGn*1,2*0,5			8,220		
VV			Součet			47,789		
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,493	354,99	2 659,94	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
VV			"Výkopy" (-1)*(3,008+47,330+(PI*0,15*0,15*1)*38)			-53,024		
VV			"Odečet zásvpů" (-1)*(-18,932)			18,932		
VV			"Výkopy" 3,008+95,145+(PI*0,15*0,15*1)*49			101,617		
VV			"Odečet zásvpů" -60,032			-60,032		
VV			Součet			7,493		
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	37,465	27,22	1 019,80	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139					
VV			(-1)*34,092*5 "Přepočtené koeficientem množstv			-170,460		
VV			41,585*5 "Přepočtené koeficientem množstv			207,925		
VV			Součet			37,465		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,692	203,49	9 501,36	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
VV			(-1)*34,092*1,8 "Přepočtené koeficientem množstv			-61,366		
VV			60,032*1,8 "Přepočtené koeficientem množstv			108,058		
VV			Součet			46,692		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	25,940	22,47	582,87	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
9	K	174111101	Zásvy sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	41,100	266,55	10 955,21	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101					
VV			18,932 "odečet z SoD"			-18,932		
VV			"Oplocení typ B - rýha podél základu"					
VV			0,6*(3,14*19+0,6*20)			42,996		
VV			"Oplocení typ C"					
VV			L_oC*0,95*0,2			13,148		
VV			"Oplocení typ E"					
VV			L_oE*1,2*0,2			0,600		
VV			"Oplocení typ G s novým základem"					
VV			L_oGn*1,2*0,2			3,288		
VV			Součet			41,100		
D			2					
10	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	-1,155	3 388,80	-3 914,06	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313611					
P			Poznámka k položce: Podkladní beton pro nové základy					
VV			5,609 "odečet z SoD"			-5,609		
VV			"Oplocení typ B"					
VV			"Základy pro posuvnou bránu" 2,3*0,8*0,1			0,184		
VV			"Oplocení typ C"					
VV			L_oC*0,1*0,5			3,460		
VV			"Oplocení typ E"					
VV			L_oE*0,1*0,5			0,125		
VV			"Oplocení typ G s novým základem"					
VV			L_oGn*0,1*0,5			0,685		
VV			Součet			-1,155		
14	K	279113153	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	-22,475	1 445,93	-32 497,28	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113153					
VV			(-1)*39,30 "odečet z SoD"			-39,300		
VV			"Oplocení typ E"					
VV			L_oE*1,25			3,125		
VV			"Oplocení typ G s novým základem"					
VV			L_oGn*1,0			13,700		
VV			Součet			-22,475		
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svíslice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-0,225	41 037,00	-9 233,33	SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821					
VV			(-1)*1,057 "odečet z SoD"			-1,057		
VV			"Oplocení typ C"					
VV			L_oC*0,8*0,3*0,04			0,664		
VV			"Oplocení typ E"					
VV			L_oE*1,25*0,25*0,04			0,031		
VV			"Oplocení typ G s novým základem"					
VV			L_oGn*1,0*0,25*0,04			0,137		
VV			Součet			-0,225		
D			3					
20	K	311113R01	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm	m2	-17,325	1 808,79	-31 337,29	SoD
VV			(-1)*29,475 "odečet z SoD"			-29,475		
VV			"Oplocení typ E"					
VV			L_oE*0,75			1,875		
VV			"Oplocení typ G s novým základem"					
VV			L_oGn*0,75			10,275		

	VV						Součet	-17,325				
21	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	-16,492	7 080,00		-116 763,36	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/311231125									
	VV		(-1)*22,72 "odečet z SoD"		-22,720							
	VV		"Oplocení typ C"									
	VV		L_oC*0,3*0,3				6,228					
	VV		Součet				-16,492					
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	-0,346	41 037,00		-14 198,80	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/311361821									
	VV		(-1)*0,59 "odečet z SoD"		-0,590							
	VV		"Oplocení typ E"									
	VV		L_oE*0,75*0,25*0,08				0,038					
	VV		"Oplocení typ G s novým základem"									
	VV		L_oGn*0,75*0,25*0,08				0,206					
	VV		Součet				-0,346					
23	K	331231125	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	-5,000	8 047,04		-40 235,20	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/331231125									
	VV		"Oplocení typ B"									
	VV		"Oprava poškozeného zdiva v místě stat. poruchy" (-1)*0,5*0,5*2,5*8		-5,000							
	VV		"Nové sloupky u brány č. 2" (-1)*0,4*0,4*2,4*2		-0,768							
	VV		"Oplocení typ B"									
	VV		"Nové sloupky u brány č. 2" 0,4*0,4*2,4*2		0,768							
	VV		Součet		-5,000							
24	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	7,000	370,72		2 595,04	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/338171113									
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		7		7,000							
25	M	553421R01	plotový sloupek pro svařované panely 60x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	7,000	678,30		4 748,10	SoD			
44	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	11,000	546,83		6 015,13	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/348121221									
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		(-1)*11		-11,000							
	VV		"Oplocení typ H"									
	VV		(-1)*23		-23,000							
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		22		22,000							
	VV		"Oplocení typ H"									
	VV		23		23,000							
	VV		Součet		11,000							
45	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	11,000	536,99		5 906,89	SoD			
46	K	348171143	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m	m	30,390	288,46		8 766,30	SoD			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CIS_URS_2021_02/348171143									
	VV		"Oplocení typ D"									
	VV		(-1)*1*(27,5+0,8)		-28,300							

1	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a záležů strojné s urovňnění dna do předepsaného profilu a spádu v profilu třídy těžitelnosti II skupiny dle 20 m3	m3	39,898	809,19	32 285,06	SoD
	Online PSC		https://podminky.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100					
	VV		"Základové patky" (-1)* (2,2*2,2*0,9*4+2,2*2,1*0+2,6*2,2*1,0*5)		-50,864			
	VV	V_vp	"Zákl. patky" 0,7*0,7*0,8*20+1,3*1,0*1,0*18+1,3*1,0*1,2*6+1,3*1,2*1,0*2+2,2*1,2*0,8+1,68*1,3*0,8+(1,65*1,3*2,0*3+1,5*1,2*2,0*1+2,13*1,2*2,0*1)*2		90,762			

VW		Součet		39,898			
2	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	-264,732	502,91	-133 136,37 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351254					
VW		"Výkop pro základy" (-1)*(45,2*34,9-40,8*30,5)*0,9				-299,772	
VW		"Výkop pro základy" (2,0+110,4-68,6)*0,8				35,040	
VW		Součet				-264,732	
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-23,430	354,99	-8 317,42 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
VW		(-1)*111,95 "odečet z SoD"				-111,950	
VW		V_vp+V_vz-V_z				88,520	
VW		Součet				-23,430	
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-117,150	27,22	-3 188,82 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139					
VW		(-1)*111,95*5 "Přepočtené koeficientem množství"				-559,750	
VW		88,52*5 "Přepočtené koeficientem množství"				442,600	
VW		Součet				-117,150	
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-40,640	203,49	-8 269,83 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
VW		(-1)*111,95*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				-201,510	
VW		89,37*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				160,870	
VW		Součet				-40,640	
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-22,578	22,47	-507,33 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-201,404	162,31	-32 689,88 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
VW		(-1)*238,686 "odečet z SoD"				-238,686	
VW		"Výkopy" V_vp+V_vz				125,802	
VW		"Odečet základy"					
VW		"Zákl. patky"					
VW		(0,6*0,6*0,8*20+1,0*1,0*1,0*18+1,0*1,0*1,2*6+1,0*1,2*1,0*2+2,02*1,0*0,8+1,68*1,0*0,8+(1,65*1,0*2,0*3+1,5*1,0*2,0*1+2,13*1,0*2,0*1))				-53,480	
VW		"Základy tribuny" -(2,0+110,4-68,6)*0,8				-35,040	
VW		Součet				-201,404	
D		2					
		Zakládání					
9	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	-10,942	3 206,11	-35 081,26 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511					
VW		"Podkladní beton - pasy" (-1)*154,6*0,1				-15,460	
VW		"Podkladní beton - patky" (-1)*1,2*1,2*0,1*5				-0,720	
VW		"Podkladní beton - pasy" (110,4-68,6)*0,1				4,180	
VW		"Podkladní beton - patky"				0,858	
VW		(1,65*1,0*3+1,5*1,0*1+2,13*1,0*1)*0,1				0,200	
VW		2,0*0,1				-10,942	
VW		Součet					
10	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-111,430	4 101,37	-457 015,66 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321611					
VW		(-1)* (1456,8-1339,5)*0,5				-58,650	
VW		(-1)* (1434,2-1358,8)*0,7				-52,780	
VW		Součet				-111,430	
11	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-281,590	392,17	-110 431,15 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121					
VW		"Vnější obvod" (-1)* (191,8*0,5+152,8*0,3)				-141,740	
VW		"Vnitřní obvod" (-1)* (180,8*0,5+148,8*0,3)				-135,040	
VW		"Tribuna" (-1)* (38,6+37,4)*0,5				-38,000	
VW		"Základ tribuny" (38,6+37,4)*0,1				18,070	
VW		"Vytvoření kalichů" 0,3*4*0,6*21				15,120	
VW		Součet				-281,590	
12	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-281,590	75,57	-21 279,76 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122					
13	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	-8,958	41 037,00	-367 609,45 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361821					
P		Poznámka k položce					
VW		Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3					
VW		(-1)*111,43*120*0,001				-13,372	
VW		36,784*120*0,001				4,414	
VW		Součet				-8,958	
14	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-19,200	4 101,37	-78 746,30 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275321611					
VW		(-1)*1,0*1,0*0,8*4				-3,200	
VW		"Osvětlení" (-1)* (1,0*1,0*2,0+1,0*1,4*2,0*5)				-16,000	
VW		Součet				-19,200	
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	102,968	400,86	41 275,75 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121					
VW		(-1)* ((1,0+1,0)*2*0,8*4				-12,800	
VW		"Osvětlení" (-1)* ((1,0+1,0)*2*2,0+(1,0+1,4)*2*2,0*5)				-56,000	
VW		0,7*4*0,2*20+1,2*4*0,2*18+1,2*4*0,2*6+(1,2+1,5)*2*0,2*2+(2,02+1,2)*2*0,2+1,68+1,2)*0,2				38,264	
VW		(1,95+1,2)*2*2,0*3+(1,8+1,2)*2*2,0*2+(2,51+1,2)*2*2,0*1				76,640	
VW		8,32*0,2				1,664	
VW		"Vytvoření kalichů"				55,200	
VW		0,35*4*0,6*20+0,35*4*0,6*18+0,6*4*1,5*6+0,35*4*0,6*2				102,968	
VW		Součet				102,968	
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	102,968	81,43	8 384,68 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122					
17	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,618	41 037,00	25 347,73 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275361821					
P		Poznámka k položce					
VW		Množství výztuže dle PD: 120 kg/m3					
VW		(-1)*19,2*120*0,001				-2,304	
VW		20,636*120*0,0018				2,922	
VW		Součet				0,618	
D		3					
		Svislé a kompletní konstrukce					
26	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	-39,000	146,62	-5 718,18 SoD
Online PSC		https://podminsky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171121					
VW		"Sloupky vysoké" (-1)*38				-38,000	
VW		"Mezisloupky" (-1)*41				-41,000	
VW		"Vzpěry" (-1)*30				-30,000	
VW		"Nosníky" (-1)*38				-38,000	
VW		"Sloupky vysoké" 49				49,000	
VW		"Mezisloupky" 43				43,000	
VW		"Vzpěry" 16				16,000	
VW		Součet				-39,000	
27	M	553421R01	plotový sloupek pro svařované pletivo profilovaný hliníkový 100x100mm d1 6,5-7,0 m	kus	11,000	5 878,58	64 664,38 SoD
28	M	553421R02	plotový sloupek pro svařované pletivo profilovaný hliníkový 100x100mm d1 3,0-3,5 m	kus	2,000	2 939,29	5 878,58 SoD
30	M	553421R04	nosníky hliníkové 100x100mm d1 3,4-4,0 m	kus	-10,000	2 600,14	-26 001,40 SoD
P		Poznámka k položce					
		Vodorovné prvky oplocení, včetně uchycení ke sloupkům					

32	M	553423R01	brána plotová dvoukřídla Pz s PVC vrstvou 3000x2500mm	kus	-2,000	20 914,18	-41 828,36	SoD
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámku s cylindrickou vložkou								
34	M	553423R02	brána kovová posuvná 1400x2500mm	kus	-1,000	20 575,03	-20 575,03	SoD
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámku s cylindrickou vložkou								
35	K	348401156	Montáž oplocení z pleťva svařovaného přes 2,0 do 2,5 m	m	-143,800	267,72	-38 498,14	SoD
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401156 (-1)*((42,8+32,8)*2 "Odečet vrat" (-1)*(-(3,0*2+1,4)) Součet -151,200 7,400 -143,800								
36	M	31324814	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	-143,800	724,65	-104 204,67	SoD
D 998 Přesun hmot								
70	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	-77,325	111,82	-8 646,48	SoD
Online PSC D D PSV 766 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998222012 Práce a dodávky PSV Konstrukce truhlářské								
77	M	553422R01	zabradlí z jeklu: madlo + 2x výplň - 3/2	kpl	1,000	13 565,95	13 565,95	SoD
P Poznámka k položce: Hmotnost: 58 kg Včetně povrchové úpravy								
82	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	43,681	4 720,00	206 174,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274322611 Poznámka k položce: Betónáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství "Základ tribuny" (110,4-88,6)*0,95 39,7*1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 0,7*0,6*0,8*20+1,2*1,0*1,0*18+1,2*1,0*1,2*6+1,2*1,2*1,0*2+2 0,2*1,2*0,8+1,68*1,2*0,6 43,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 43,392								
84	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem nepokládaného tř. C 30/37	m3	47,731	4 650,00	221 949,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313911 Poznámka k položce: Betónáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 0,7*0,6*0,8*20+1,2*1,0*1,0*18+1,2*1,0*1,2*6+1,2*1,2*1,0*2+2 0,2*1,2*0,8+1,68*1,2*0,6 43,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 43,392								
83	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	24,741	4 720,00	116 777,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC P VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275322611 Poznámka k položce: Betónáž převážně do výkopu - připočítáno 10 % množství 1,65*1,2*2,0*3+1,5*1,2*2,0*1+2,13*1,2*2,0*1 2,0*0,95 Součet 22,492*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 24,741								
88	M	553423R01a	brána plotová dvoukřídla Pz s PVC vrstvou 2880x2350mm - 1/2	kus	2,000	17 299,22	34 598,44	IK
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámku s cylindrickou vložkou								
85	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	66,000	546,83	36 090,78	SoD
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348121221 "Západní strana" 28 "Jižní strana" 22 "Východní strana" 16 Součet 28,000 22,000 16,000 66,000								
86	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	66,000	536,99	35 441,34	SoD
89	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m	m	38,900	258,00	10 036,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171141 "Oplocení za tribunu" "Základní panel" 2,4*17 "Doměrky" (2,67+2,19+0,92)*1 Součet 34,000 4,900 38,900								
90	M	55342410	plotový panel svařovaný v 0,5-1,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	20,000	1 140,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02
VV 17+1+1+1 20,000								
91	K	348171149	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 2,0 do 2,5 m	m	113,044	304,00	34 365,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171149 "Základní panel" 2,36*46 "Doměrky" (2,10+1,07+0,87+0,44)*1 Součet 108,560 4,484 113,044								
92	M	55342413	plotový panel svařovaný v 2,0-2,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	46,000	2 060,00	94 760,00	CS ÚRS 2023 02
VV 44+1+1 46,000								
87	M	553423R02a	brána kovová 1270x2400mm - 2/2	kus	1,000	7 790,78	7 790,78	IK
P Poznámka k položce: Včetně sloupků k zabetonování, případně kotvení na základ Včetně kování a zámku s cylindrickou vložkou								

VON - VRN+ON 4 704 931,80

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
3	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	SoD
VV VV VV VV geodetické práce při výstavbě, geodetické práce po dokončení stavby 1,0 Součet 1,000 1,000								
5	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	61 250,00	61 250,00	SoD
D	VRN3	Zařízení staveniště						
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	1 467 850,57	1 467 850,57	SoD
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě 1,0 Součet 1,000 1,000								
D	VRN4	Inženýrská činnost						
9	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	2 382 685,10	2 382 685,10	SoD
Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 Poznámka k položce: inženýrská činnost odovzdale včetně zajištění všech dokladů pro kolaudaci stavby, plán BOZP na staveništi, plán a harmonogram výstavby								
D	VRN6	Územní vlivy						
11	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	SoD
Online PSC D VRN7 Provozní vlivy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000								
12	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	SoD
Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000 výstavba v blízkosti obytných objektů v centrální části obce 1,0 Součet 1,000 1,000								
D	VRN9	Ostatní náklady						
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	Kč	1,000	192 896,14	192 896,14	SoD
P Poznámka k položce: Například náklady související s pracemi na památkovém objektu - úprava restaurace a specializováno na stavební koordinace prací								
15	K	09100300.1	Ukladnění vyrobených výtahů V1, V2, V3	ks	7,000	66 535,71	465 750,00	IK

Poznámka k položce: Die HMG v SoD byly objednány výtahy s výrobou a montáží na určité datum. Jedná se o výtahy V1, V2 a V3. Všechny tyto výtahy byly vyrobeny před odsouhlasením posunu konečného termínu stavby. Proto je nutno je nyní uskladnit mimo stavbu (ochrana proti poškození / odození) s plochou 70m2, jelikož jednotlivé díly jsou uskládněny na samostatných paletách. 7 měsíců = 215 dní						7,000			
VV						Součet	7,000		
16	K	09100300.2	Naložení, složení a doprava výtahů V1, V2, V3	ks	2,000	17 250,00		34 500,00	IK
P						Doprava výtahů V1, V2, V3 z mezi skladu na dlouhodobý sklad, mechanické složení na dlouhodobém skladu, zakonzervování. Postěže mechanické naložení a doprava na stavbu.			
VV						2*Doprava, naložení/složení	2,000		
VV						Součet	2,000		

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
P/36/02 (02.03.23)	Dokumentace k DSP + autorizovaní osoba k AD KD36-02.03.2023 TDS požaduje DSP označenou razítkem stavebního úřady. KD40-30.03.2023 AD v koo s INV nasdílí na uložisti ověřenou dokumentaci ke stavebnímu povolení. K 20.04. probíhá TDS a GD požadují plnou moc od hlavního projektanta k výkonům jeho zástupce na stavbě (Ing Jiří Čtveráček) KD44 – 27.04.2023 INV přislíbil ozařenou DSP v digitální podobě do 04.05.2023	AD AD INV	06.04.2023 06.04.2023 04.05.2023 04.05.2023
P/41/01 (06.04.23)	Revize obkladů a dlažby, sokly TDS požaduje do příštího KD předložit termíny vzorků a rozsahů KD43 – 20.04.2023 AD aktualizuje tabulku povrchů dle současných výrobních řad. Po vyzkorkování mezi AD a GD bude předloženo INV a TDS a poté OPP.	AD, GD AD, GD	13.04.2023 30.05.2023
P/44/01 (27.04.23)	Revize DPS Dle požadavku INV předá AD revidovanou dokumentaci DPS do konce dubna. Po zpřesnění v úterý 02.05.2023 INV žádá AD o schůzku ve čtvrtek 04.05.2023 od 09:00 se zodpovědnými zástupci AD/GP nad kompletností předané revize DPS.	INV, AD INV, AD	02.05.2023 04.05.2023

Body zápisu

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
13/02 (01.09.22)	Gastro vybavení KD43 – 20.04.2023 Probíhá jednání mezi GD, AD, INV a budoucím provozovatelem o odsouhlasení výrobků, případně o koncepci provozu. GD žádá o urychlené ukončení jednání vzhledem k pokračujícím pracím v gastroprovozu. Dne 03.05. proběhne schůzka INV, GP, provozovatel.	INV	28.04.2023
14/03 (08.09.22)	Dvorní přístavek KD43 – 20.04.2023 Nové řešení bude součástí aktualizované PD, nutno je projednat na OPP.	AD	30.04.2023
14/04 (08.09.22)	Návštěva mykologa, sanace dřevěných konstrukcí KD43 – 20.04.2023 Dnes proběhla návštěva mykologa, bylo konstatováno, že je nutno vyměnit všechny trámy u kontaminované stěny dřevomorkou v m.č. 3.09 (kompletní demontáž pole proti vstupu 8. ks) a 3.10 (všechny trámy, 8 ks). Dále AD provede aktualizaci sanace stropu nad schodištěm. GD zpracuje ZL. KD44 – 27.04.2023 AD předal aktualizaci sanace stropu nad schodištěm.	GD	27.04.2023
22/01 (03.11.22)	Poznámky k ZL001 Obnova oken KD43 – 20.04.2023 GD potvrdil, že kompletuje výrobní dokumentaci oken (replika špaletového okna, typové eurookno suterénu, historizující okno hlavní fasády). Po kompletaci zašle 25.04. na OPP.	GD	25.04.2023
24/04 (24.11.22)	Dřevokazná houba GD upozorňuje, že ve stropě nad 2.NP byla v rámci mykologického průzkumu zastižena dřevokazná houba ve zdivu mezi m.č. 209, 210 a chodbou. Nutno urychleně řešit. KD 35-23.2.2023 GD zajistí odstranění dřevokazné houby ze zdiva 3NP západní křídlo v co nejkratší době, aby nedošlo k rozšíření KD43 – 20.04.2023 GD dnes zahajuje demontáže dřevěných konstrukcí napadených dřevomorkou. Je připraven postup omezující zasažení objektu spory. K 27.04. provedeno. KD44 – 27.04.2023 GD upozorňuje, že sanační firma významně doporučuje v místech, kde se vyskytovala dřevomorka provést ošetření všech nových i ponechávaných dřevěných konstrukcí.	Všichni GD	01.12.2022 Info info

Bod číslo	Popis	Zodp.	Termín
	KD60 – 24.08.2023 <i>AD informuje, že bude zapracováno v DPS k 31.8.23</i>		Informace
P/33/01 (09.02.23)	Střešní výlezy – přístupnost GD zpracuje ZL. K 25.05. trvá	GD	25.05.2023
P/41/01 (06.04.23)	Revize obkladů a dlažby, sokly GD zpracuje ZL		info
P/44/01 (27.04.23)	Revize DPS KD54 – 13.07.2023 30.06. byla předána na stavbě revidovaná PD v papírové i digitální formě zástupcem AD k rukám INV a následně i TDS a GD. Po předběžné kontrole zpracovává GD seznam připomínek a nedostatků předané PD. V příloze k zápisu je přiložen aktuální stav kontroly k 13.07.2023. V úterý 18.07. ve 13:00 proběhne na stavbě koordinační schůzka mezi INV, TDS, AD a GD na které se AD vyjádří k připomínkám GD k revidované PD. Na příštím KD č. 55 dne 20.07. bude přítomen tým zpracovatelů revidované PD a vedení D PLUS aby obhájili správnost předané PD. KD55 – 20.07.2023 Dle stanoviska GD obdržel GD revidovanou PD (RPD) od investora k 30.06. k připomínkování. GD předal k 20.07. aktualizované dílčí připomínky (jsou přílohou zápisu z KD55), AD provede do 31.07. vlastní kontrolu RPD a vydá aktualizovanou RPD se zapracováním oprávněných připomínek GD a TDS. Aktualizace bude vydaná jen elektronicky, všechny výkresy budou vydané jako revize z 31.07., u neaktualizovaných bude poznámka že jsou bez úprav. Součástí bude i seznam příloh. – K 31.07. předal AD revidovanou PD, k 03.08. probíhá kontrola. KD58 – 10.08.2023 GD pokračuje ve stavebních pracích dle PD z 31.07., případné připomínky se řeší průběžně s AD na stavbě. TDS žádá GD o zajištění podkladů pro profese dle PD z 31.07. GD upozorňuje, že v PD z 31.07. není obsažena koordinace profesí. GD upozorňuje, že v PD z 31.07. je zapracováno jen cca 40% informací z průběžných požadavků z koordinačních schůzek pro koo PD.	Všichni AD AD GD	info 13.07.2023 20.07.2023 31.07.2023 Info Obratem Info info
P/45/01 (04.05.23)	Projekt UT KD47 – 18.05.2023 TDS dává na zvážení, zda stoupačky UT neumístí v maximální možné míře do původních drážek pro stoupačky UT. KD49 – 01.06.2023 Způsob zakrytí radiátorů vyřeší AD po výběru dodavatele obkladů. Za radiátory v tělocvičně bude vždy omítnutá nika. KD58 – 10.08.2023 Dne 08.08. proběhla koordinační schůzka s projektantkou UT. - S výjimkou chodeb se stávající teracovou podlahou bude veškeré stoupací potrubí zasekáno ve stěnách, případně budou využity stávající drážky pro původní rozvody UT. Připojovací potrubí bude vedeno v podlahách, případně bude zasekáno do stěn. V chodbách se stávající teracovou podlahou bude stoupací potrubí vedeno viditelně podél stěn, připojovací potrubí bude vedeno povrchově k radiátorům. - Stoupačky zasekané do stěn budou jen zaplentovány s vloženým pletivem. - Pro trasy stoupacího potrubí budou v maximální možné míře využity stávající drážky, vodorovné trasy budou částečně přemístěny z podlah 1.NP do podhledu 1.NP (redukce drážek přes 1.NP) - Připojení radiátorů bude v maximální míře spodní ze stěny, v učebnách s ruční hlavici, v ostatních prostorech s termostatickou hlavici. - Radiátory na chodbách budou připojeny z boku vrchním vedením s termostatickou hlavici. - AD prověří nutnost křížového připojení části radiátorů ve 2.NP. - Všechny radiátory budou opatřeny uzavíracím šroubením s tlakově nezávislým automatickým omezovačem průtoku. - V servisních skříňkách bude osazen 2x uzávěr, odvězdušňovací ventily a regulační ventil.	AD, GD AD	01.06.2023 15.06.2023 Info Info

Vzhledem ke stavu stropních konstrukcí v přístavbě jsou v přístavbě pozastaveny veškeré stavební práce, kromě podchytávek základů a provádění sloupů v jídelně. Viz zápis ve stavebním deníku z 27.3.2023.

Dne 02.05.2023 předal AD aktualizovanou DPS, stavební část. Chybí profese, koordinační výkresy, řezy.

K 11.05. GD upozorňuje, že nebyla dosud předaná kompletní revidovaná projektová dokumentace, a tedy není schopen garantovat termín dokončení díla.

Dle sdělení AD bude kompletní revidovaná a zkoordinovaná dokumentace předaná do 30.06.2023.

K 08.06.2023 jsou pozastaveny následující práce: k 28.07. předběžně do 31.07.

- Veškeré práce na objektu přístavby související se sanací stropů (od 27.03.)
- Práce v objektu gastr. (podlahy od 04.05., komplet od 08.06.)
- Ostatní práce jsou omezeny z důvodu nedostupnosti zrevidované a zkoordinované PD.

K 15.06.2023 jsou pozastaveny další práce: k 28.07. předběžně do 31.07.

- Omítkařské práce
- Montáže požárních SDK stropů
- Jsou omezeny práce na rozvodech elektro z důvodu nejasného vedení žlabů (koordinace s omítkami a požárními SDK.

K 29.06.2023 předal GD aktualizovaný HMG v rámci dopisu GD. Termíny platí za předpokladu, že k 30.06. bude k dispozici řádná, revidovaná zkoordinovaná a kompletní PD a do 31.08. bude podepsaný dodatek na sanaci stropů přístavby. Termín dokončení je v takovém případě posunut na **30.11.2024**

K 30.06.2023 předal AD revidovanou projektovou dokumentaci

Po předběžné kontrole zpracovává GD seznam připomínek a nedostatků předané PD. V příloze k zápisu z KD č. 54 je přiložen aktuální stav kontroly k 13.07.2023

V příloze k zápisu z KD č. 55 je přiložen aktualizovaný stav kontroly k 20.07.2023 od GD a TDS

K 31.07. předal AD revidovanou projektovou dokumentaci v elektronické podobě ke kontrole INV, TDS, GD.

K 10.08. provádí GD dle dokumentace z 31.07., případné připomínky se řeší na místě.

K 1.9.23 předaná el. Revize DPS

K 4.9.23 předaná papírová revize DPS, viz body zápisu P44/01, P55/01, 35/01

Návrhy změnových listů

Dodatek 01 podepsán 14.03.2023 ZL03, 06, 08, 10, 14 (cena dodatku 4 590 450,35 Kč)

Dodatek 02 podepsán 24.04.2023 ZL02, 12, 15, 18, 20, 23, 24, 32 (cena dodatku 1 833 004,75 Kč)

Dodatek 03 podepsán 26.05.2023 ZL01, 13, 25, 31, 43, 45, 46 (cena dodatku 21 196 554,60 Kč)

Návrh dodatku 04 – ZL29, 47, 49, 52, 53, 54, 64, 66, 67, 69, 73 (cena dodatku 3 340 207,38 Kč)

Tabulka ZL k 20.07.2023

	DOD4		50	3 340 207,38 Kč	ZL předány	-
29	Sněhové zábrany	ANO	10	182 895,18 Kč	Podepsáno	15.06.2023
47	Odvodnění KD KDB	NE	0	74 898,74 Kč	Podepsáno	27.04.2023
49	čištění dlažeb přístavby	ANO	20	340 621,16 Kč	Podepsáno	15.06.2023
53	Výkopy 1	NE	0	782 606,66 Kč	Podepsáno	04.05.2023
52	Otopná tělesa	NE	0	- Kč	Podepsáno	04.05.2023
54	Sanace zdívo hlavní schodiště strop	NE	0	153 961,50 Kč	Podepsáno	27.04.2023
64	Spodní izolace výtahu V1 a VZT kanálu	NE	12	253 241,81 Kč	Podepsáno	25.05.2023
66	Sanace zdívo a strop, vstup gastro	NE	0	135 640,22 Kč	Podepsáno	15.06.2023
67	Změna spodní izolace výměník	ANO	8	208 443,58 Kč	Podepsáno	15.06.2023
69	Sportovní podlahy tělocvičny	NE	0	70 930,56 Kč	Podepsáno	15.06.2023
73	Změna barvy nových oken	ANO	23	1 278 829,09 Kč	Podepsáno	29.06.2023

02.1.1- Podlahy – bourání + nový stav

- vyrovnaní množství odkopávek terénu vodorovných skladeb suterén
- doplnění betonových mazanin vodorovných skladeb
- doplnění bourání podlah (dle skutečné klasifikace odhaleného materiálu)
- úprava a doplnění vodorovných skladeb
- odpočet bourání vrstvy z asfaltu v 1PP
- odpočet plochy teracové dlažby a nahrazení za sokl dle požadavku OPP
- odpočet tepelné izolace střech
- odpočet spodní izolace s vyšší plochou než bylo skutečně nutno realizovat
- adekvátní odpočet likvidace a odvozu odpadu

02.1.2- Konstrukce SDK – podhledy, příčky

- doplnění scházejících příček (a souvisejících SDK prvků) ve VV z výkresové části
- doplnění scházejících podhledů ve VV z výkresové části
- nahrazení správné klasifikace požárních podhledů a doplnění jejich plochy z důvodu nemožnosti zachování původní rákosové omítky podhledů kvůli požadavkům mykologa pro odkrytí kompletní konstrukce nosné stropní konstrukce (dřevěné trámy)
- doplnění vyhotovení otvorů pro TZB do SDK konstrukcí
- doplnění akustických panelů ve třídách dle akustické zprávy v DPS
- doplnění tepelné izolace nad skladbu podhledů SDK mezi 3NP a krovem
- doplnění dělicích prvků mezi kazetovým stropem a plnými SDK deskami v ploše podhledů
- doplnění výtuh kazet podhledů, na kterých jsou uvažovány osazený TZB a ELE prvky
- doplnění lešení dle množství prací
- odečet skladby konstrukcí krovu (rošt, izolace, atd.)

02.1.3- Výplně otvorů- okna, dveře, prosklené stěny, prosklená fasáda

- narovnání počtu několika vnitřních dveří dle nové DPS
- aktualizace specifikace exteriérových dveří a doplnění požárních pohonů dle PBŘ
- rozšíření plochy oken dle skutečných rozměrů zaměřených na stavbě před výrobou. Cenová kalkulace rozšíření plochy je založena na základě součtu jednotkové ceny „ZL01_výměna oken“ a „ZL78_změna barvy nových oken“. Rozdíl velikosti byl vyhotoven z porovnání velikosti okna ve VV z SoD vůči skutečně zaměřeným rozměrům na stavbě před výrobou.

- doplnění interiérových oken, a to vzhledem ke zjištěnému stavu. Jiné technické řešení oproti původní DPS
- doplnění sítí proti hmyzu a pákových ovladačů dle výškového umístění oken
- aktualizace požárních odolností, vybavení a specifikace hliníkových vnitřních příček včetně změny rozsahu (převážně 1NP). Změněné jednotkové ceny dle skutečnosti. Celková součtová cena všech hliníkových konstrukcí navýšena o cca 100k
- doplnění detailů návazností hliníkové konstrukce na nosné obvodové stěny bez navýšení ceny

02.1.5- Střechy- bourání + nový stav

- zvětšen rozsah kvůli mykologickému průzkumu, kde se ukázalo, že je poškozeno více prvků než bylo zjištěno sondáží a ohledáním před zahájením realizace

02.1.6- Konstrukční část + zděné konstrukce

- doplnění základů formou podezdívání / podbetonování vzhledem k upravené výšce podlahy 1PP (hlouběji než v původní DPS). Doplnění formou cihel, betonu, bednění, výztuže.
- zazdívky stávajících otvorů po starých rozvodech TZB
- doplnění dodávky a osazení válcovaných ocelových profilů jako překlady nad podchody, dveře, nové TZB prostupy z důvodu zajištění statické stálosti nosných konstrukcí. A doplnění plentování cihelnou výplní
- doplnění scházejících cihelných příček
- plentování rýh, výklenků a nik po původní dispozici k vyrovnaní povrchu pod obklady v 1PP
- vysekání kapes a drážek pro TZB do cihelného zdiva napříč objektem (vyjma rozvodů ELE), narovnání celkového množství
- doplnění adekvátního množství likvidace a odvozu odpadu dle správné klasifikace
- doplnění řešení detailů okolo výtahové šachty V2(v návaznosti na nový strop a 3 stupně schodů v zásobovacím prostoru)
- doplnění hydroizolace a zapravení vnějších konstrukcí v úrovni pod terénem v oblasti výtahů

02.1.7- Povrchy vnitřních stěn a stropů

- Odečtení spárování v barevném odstínu (barva nebude realizována)

02.1.8 – Bourání

- bourání stávajících anglických dvorků (mají se celé dělat nově, stávající stav je dezolátní)
- bourání prostupů a otvorů pro nové TZB rozvody

- vysekání nik pro nové TZB skříně rozvodů
- jádrové vrty skrz nosné stěny pro TZB rozvody
- adekvátní množství likvidace a odvozu odpadu

02.1.9- Pohony požárního větrání, záchytný systém, výtahy

- odpočet původních položek požárních pohonů. Výkresy PBŘ byly aktualizovány, a s tím i technické požadavky a specifikace na pohony pro otevírání dveří a oken při požáru. Tyto motory jsou nyní cenově zakomponovány věcně v ceně položky oken (O219, O220) a dveří (E1, P11), kterých se tyto motory týkají. V rámci ZL01 byly do oken tyto elektropohony zahrnuty také u položek O219, O220, O239, O240. V tomto ZL78 jsou zachovány u oken O219, O220 a cenově odečteny u oken O239, O240.

02.1.10- Truhlářské, klempířské a ostatní konstrukce

- doplnění / narovnání množství klempířských prvků střech dle skutečných šířek včetně doplnění povrchové úpravy která nebyla v původním VV položkově specifikována (byla stanovena pouze v tabulce klempířských prvků)
- doplnění střešních výlezu a správného množství střešních lávek
- odpočet zámečnických prvků (servisních poklopů, schodišť, větracích mřížek komínů v místnostech)
- přípočet sportovního vybavení tělocvičny
- přípočet funkčního vybavení sociálního zázemí
- doplnění revizních dvířek do SDK stěn pro TZB prvky
- přípočet zámečnických prvků správné velikosti (servisní poklopy, ocelová konstrukce VZT, madla, repase / repliky zámečnických prvků fasády, doplnění žebříků pro výlezy servisními otvory na střechu)

SO 02.2- Sanace vlhkosti

- doplnění scházejících tratí vodů u pat základů
- odpočet hydrofobizačního nátěru základového zdiva dle provedené skutečnosti dle aktualizace výkresů sanace vlhkosti

SO 02.4.2 – Vytápění

- doplnění rozvodů pro vytápění dle skutečných délek trasování
- úprava specifikace a doplnění počtů radiátorů otopného systému dle projektu, včetně doplnění souvisejícího příslušenství pro regulaci a kontrolu hodnot otopného systému jako celku. V úplně původním smluvním VV byly dle DPS navrženy specificky radiátory výrobce VIADRUS typ KALOR (historický design). Tento český výrobce ukončil výrobu topenářské technologie cca v období zahájení realizace rekonstrukce stavby. To by znamenalo, že na výrobky VIADRUS by nebyla držena záruka, a

nebylo by možné zajistit náhradní díly při provozu objektu. GD navrhl alternativního výrobce ATOL, který měl podobné specifikace výrobků a podobný design. Byl předložen fyzický vzorek správné barevnosti tohoto nového výrobce a odsouhlasen za INV, TDI, AD, Odbor památkové péče (OPP) a Národní památkový ústav (NPÚ). Na to byl předložen ZL bez dopadu do ceny. V rámci dodatečné aktualizace DPS byl však projektantem topení přepočítán projekt, a tím bylo nutno doplnit další otopná tělesa a změnit specifikace a velikosti jednotlivých radiátorů ve vztahu k účelu místnosti a schopnosti vytopení místnosti na adekvátní teplotu. V tomto rozdílovém ZL se tedy upravuje cena na tyto nové požadavky pro celý tento oddíl.

SO 02.4.3- VZT a chlazení

- doplnění mřížek
- doplnění ventilátorů větrání tříd pro dodržení průtoku vzduchu soustavy VZT dle hygienických norem
- doplnění akustické izolace rozvodů VZT a přeslechových tlumičů
- doplnění požárních klapek do požárních předělů dle PBŘ
- doplnění délek rozvodů potrubí VZT dle DPS, převážně v rámci 1PP kde nebylo zkoordinováno, a byla provedena aktualizace 2x ze strany AD, vždy po výrobě a návozu materiálu dle předešlého návrhu AD

SO 02.4.4 – MaR

- drobné doplnění rozvodů MaR a souvisejících prvků
- aktualizace specifikace rozvaděčů a barev dle projektu a požadavků architekta (bez cenového rozdílu)

SO 02.4.5- ZTI

- dodatečné doplnění drážkování pro rozvody UT včetně následného zaházení omítkou
- narovnání množství a specifikace bílé keramiky a baterií dle výkresů

SO 02.4.7 – Silnoproud

- upravení specifikace většiny svítidel dle předloženého vzorkování v návaznosti na aktualizaci specifikací od výrobce, který zároveň navrhoval původní rozsah svítidel v DPS
- upravení specifikace a barevnosti rozvaděčů (bez navýšení ceny)
- doplnění délek kabeláží ELE-SIL a ELE-SLP dle skutečnosti na stavbě, které v původním VV byly pouze odhadem, nikoliv kalkulací
- doplnění drážkování pro rozvody ELE, které měli být dle projektu zadrážkovány a pod omítkou (nikoliv po povrchu), převážně v rámci tříd a kabinetů. Na to navazuje odpočet plastových chrániček, které byly uvažovány na povrch

SO 02.4.9 – Gastrotechnologie

- doplnění vybavení gastro v rámci jídelny dle potřeb provozu
- odpočet vybavení gastro, které nebylo v zájmu uživatele dodávat

SO 08 – Areálové rozvody NN a osvětlení

- změna specifikace rozvaděče

SO 11 – Oplocení

- doplnění výkopů pro základy oplocení, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- doplnění vyhotovení základů pro oplocení, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- odpočet cihelných vyzdívek oplocení a pilířů dle skutečných rozměrů DPS, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- doplnění množství zámečnických prvků oplocení (pletivo, sloupky...), zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci
- úprava množství a technologie opravy severní vyzdívky, která je nakloněná směrem do prostoru školy a je nutno ji kompletně demolovat, zajistit odvoz a likvidaci odpadu, znovu založit, vyzdít, zaomítat dle požadavků OPP, zde bude narovnáno VV dle skutečnosti po realizaci

SO 12 – Hřiště

- změna technologie zakládání oplocení okolo sportovního hřiště z pásů na ekonomičtější patky
- doplnění detailů a technického řešení tribuny na základě vyhotovené výrobní dokumentace výztuže ze strany AD
- doplnění adekvátních výkopů a odvozu přebytečné zeminy
- doplnění plotových dílců, úprava specifikace brány do hřiště a zábradlí

VON- VRN+ON

- doplnění adekvátního množství VRN dle HMG
- doplnění položky na uskladnění vyrobených výtahů, po dobu prodloužení díla. Výtahy byly vyrobeny na původní termín díla a bylo nutné je uskladnit mimo stavbu z důvodu zajištění záruk ze strany výrobce pod kamerovým dozorem (zamezení odcizení vyrobených dílů)

vyřizuje/tel.



datum:

30.1.2024

Věc:

**REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 200
K.Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU
Vyjádření ke změnovým listům ZL78**

ZL78 Aktualizace DPS, rozdílový VV

V rámci zpracování PD nebylo možné zjistit všechny skutečnosti, které se týkají stávajícího stavu konstrukcí. Během realizace zhotovitel postupně rozkrýval jednotlivé konstrukce a zjistil, že některé z nich jsou v horším stavu než bylo uvažováno v rámci PD. Tyto skutečnosti mohou být zapříčiněny dlouhodobým neužíváním objektu. Nepříznivě ovlivňují také dopady do DPS, kde došlo ke kolizím vlivem odryvání skrytých konstrukcí a defektů na objektu. Na základě těchto změn došlo k vyprojektování revize DPS, která byla zpracována v několika krocích, vlivem nepředvídatelnosti stávajících konstrukcí a neustále probíhá koordinace mezi zhotovitelem a AD pro řešení technických kolizí.

Kvůli výše zmíněnému a následným úpravám na DPS vydal investor pokyn pro zpracování rozdílového VV, který řeší tento ZL.

S pozdravem



Projektant pozemních
staveb

[illegible]

FINANČNÍ HARMONOGRAM_1.0



Projekt: REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 200 K. Ú. STRAŠNICE NA ZÁKLADNÍ ŠKOLU PRAHA 10 - STRAŠNICE”

PŘEDPOKLAD FAKTURACE ZA ROK 2022

Měsíc	květen 2022	červen 2022	červenec 2022	srpen 2022	září 2022	říjen 2022	listopad 2022	prosinec 2022
Předpokládaná fakturace základ SoD	0,00	2 110 817,15	4 529 940,01	10 398 640,82	9 187 270,77	1 671 010,92	10 855 721,46	10 855 721,46
Skutečná fakturace	0,00	2 110 817,15	4 529 940,01	10 398 640,82	9 187 270,77	1 671 010,92	6 317 451,09	1 843 137,76
Kumulativně v daném roce	0,00	2 110 817,15	6 640 757,16	17 039 397,98	26 226 668,75	27 897 679,67	38 753 401,13	49 609 122,59
Skutečně kumulativně v daném roce	0,00	2 110 817,15	6 640 757,16	17 039 397,98	26 226 668,75	27 897 679,67	34 215 130,76	36 058 268,52
Kumulativně celkem	0,00	2 110 817,15	6 640 757,16	17 039 397,98	26 226 668,75	27 897 679,67	38 753 401,13	49 609 122,59
Skutečně kumulativně celkem	0,00	2 110 817,15	6 640 757,16	17 039 397,98	26 226 668,75	27 897 679,67	34 215 130,76	36 058 268,52
Celkem předpoklad fakturace za rok 2022		49 609 122,59 Kč		ROZDÍL				
Celkem skutečná fakturace za rok 2022		36 058 268,52 Kč		-13 550 854,07 Kč				

PŘEDPOKLAD FAKTURACE ZA ROK 2023

	DOD1		DOD2		DOD3		DOD4		DOD5		DOD6 (ZL19)	
Měsíc	leden 2023	únor 2023	březen 2023	duben 2023	květen 2023	červen 2023	červenec 2023	srpen 2023	září 2023	říjen 2023	listopad 2023	prosinec 2023
Předpokládaná fakturace základ SoD	11 030 273,98	15 223 793,99	16 913 246,76	16 913 246,76	17 027 973,21	17 027 973,21	16 661 255,62	17 013 706,54	17 013 706,54	16 839 154,02	17 271 272,06	18 986 791,36
Skutečná fakturace	4 226 090,87	6 018 723,52	9 955 666,91	7 529 664,36	13 705 293,29	14 779 465,66	7 863 540,81	8 885 879,75	10 505 591,97	12 288 627,87	10 369 663,88	10 207 319,67
Kumulativně v daném roce	11 030 273,98	26 254 067,97	43 167 314,73	60 080 561,49	77 108 534,70	94 136 507,91	110 797 763,53	127 811 470,07	144 825 176,61	161 664 330,63	178 935 602,69	197 922 394,05
Skutečně kumulativně v daném roce	4 226 090,87	10 244 814,39	20 200 481,30	27 730 145,66	41 435 438,95	56 214 904,61	64 078 445,42	72 964 325,17	83 469 917,14	95 758 545,01	106 128 208,89	116 335 528,56
Kumulativně celkem	60 639 396,57	75 863 190,56	92 776 437,32	109 689 684,08	126 717 657,29	143 745 630,50	160 406 886,12	177 420 592,66	194 434 299,20	211 273 453,22	228 544 725,28	247 531 516,64
Skutečně kumulativně celkem	40 284 359,39	46 303 082,91	56 258 749,82	63 788 414,18	77 493 707,47	92 273 173,13	100 136 713,94	109 022 593,69	119 528 185,66	131 816 813,53	142 186 477,41	152 393 797,08
Celkem předpoklad fakturace za rok 2023		197 922 394,05 Kč		ROZDÍL								
Celkem skutečná fakturace za rok 2023		116 335 528,56 Kč		-81 586 865,49 Kč								

skutečnost <= =>

PŘEDPOKLAD FAKTURACE ZA ROK 2024

	DOD7		DOD8 (ZL78)		DOD??		DOD??		DOD??		DOD??	
Měsíc	leden 2024	únor 2024	březen 2024	duben 2024	květen 2024	červen 2024	červenec 2024	srpen 2024	září 2024	říjen 2024	listopad 2024	prosinec 2024
Předpokládaná fakturace základ SoD	17 608 502,83	16 130 893,33	14 969 208,46	9 033 356,69	4 526 795,73	1 477 190,66	1 477 190,66	-	-	-	-	-
Skutečná fakturace	15 279 846,00	34 200 550,55	16 489 124,00	26 454 931,00	24 424 796,00	16 543 546,00	15 641 485,33	20 645 786,00	18 948 641,00	19 676 214,00	20 279 631,00	30 470 438,06
Kumulativně v daném roce	17 608 502,83	33 739 396,16	48 708 604,62	57 741 961,31	62 268 757,04	63 745 947,70	65 223 138,36	-	-	-	-	-
Skutečně kumulativně v daném roce	15 279 846,00	49 480 396,55	65 969 520,55	92 424 451,55	116 849 247,55	133 392 793,55	149 034 278,88	169 680 064,88	188 628 705,88	208 304 919,88	228 584 550,88	259 054 988,94
Kumulativně celkem	265 140 019,47	281 270 912,80	296 240 121,26	305 273 477,95	309 800 273,68	311 277 464,34	312 754 655,00	-	-	-	-	-
Skutečně kumulativně celkem	167 673 643,08	201 874 193,63	218 363 317,63	244 818 248,63	269 243 044,63	285 786 590,63	301 428 075,96	322 073 861,96	341 022 502,96	360 698 716,96	380 978 347,96	411 448 786,02
Celkem předpoklad fakturace za rok 2024		65 223 138,36 Kč		ROZDÍL								
Celkem skutečná fakturace za rok 2024		259 054 988,94 Kč		193 831 850,58 Kč								

PŘEDPOKLAD FAKTURACE CELKEM ZÁKLAD SoD	312 754 655,00 Kč	ROZDÍL
SKUTEČNÁ FAKTURACE CELKEM SoD+DODXY	411 448 786,02 Kč	98 694 131,02 Kč

Poznámky:

Bez podbarvení je původní kalkulace na základní cenu díla z SoD z Finančního HMG předloženého 01.07.2022.
Oranžově podbarvena skutečnost do 12/2023. Od 01/2024 uvažováno s předpokládáními částkami.

Celková částka zahrnuje všechny podrobnosti DOD1-DOD7. Zahrnuje také podrobnosti DOD8. Celková částka předpokládaná fakturace nařídila dle se ujmami teoretickými budování DOD a ZL, která k danému dni nejsou zaplacená (nejsou odhadována). Výše částky

PRŮVODNÍ ZPRÁVA HARMONOGRAMU PRODLOUŽENÍ VÝSTAVBY

1) popis všech hlavních etap provádění Sekce nebo Díla

S předáním díla, je uvažováno pouze z hlediska dělení prací na hlavním objektu školy, a na exteriérech (oplocení, sadové úpravy aj.). Etapizací je dále myšleno například dělení na bourací práce, sanační práce, instalaci rozvodů apod. Není to myšleno jako prostorové rozdělení Díla – tento postup byl předpokládán kontinuálně v čase a prostoru. Bylo nutno rozdělit na secesní objekt a přístavbu, z důvodu nekoordinovaných jednotlivých částí projektové dokumentace a z důvodu skutečností zjištěných až po odkrytí stávajících konstrukcí. Etapizace hlavního objektu školy (sestávající ze secesního objektu a z přístavby), je z hlediska propojenosti systémů TZB nerealizovatelné a nezkontrolovatelné, obzvláště přes požadavky krajské hygienické stanice (KHS) a hasičského záchranného sboru (HZS).

Jediné členění díla, do kterého byl dodavatel situací donucen, je dělení provádění jednotlivých prací interiéru na dvě sekce, a to na secesní část a na přístavbu. Tato situace vznikla z důvodu zjištění statické nestability stropů v sekci přístavby, které byly původně z dvacátých let 20. století. Na tuto věc generální dodavatel (GD) upozornil v 11/2022 na kontrolním dni stavby, kde 02/2023 byl ze strany GD předložen hrubý finanční odhad na technické řešení problematiky za předpokladů dodržení původního smluvního termínu dokončení díla. Tento odhad zahrnoval ze strany GD zajištění kontroly statikem spolu s novým statickým výpočtem, návrh technického řešení sanace, opravy statické části a provedení sanace. Tento odhad a návrh nebyl ze strany objednatele přijat. GD následně vypracoval celkem 3 varianty řešení předložené v čisté formě kalkulace do ZL v 04/2023, které byly dražší než výsledná zvolená v rámci ZL19 (DOD6).

Předložené varianty:

- a) Varianta 1 - Kompletní demolice a likvidace bedničkového stropu 1NP, 2NP a 3NP. Kompletně demolované stropy byly uvažovány celoplošně nahradit za roznášecí I profily vsazené do kapes nosných stěn přístavby, uložení ztraceného bednění z trapézového plechu, vložení kari sítě a zalití betonovou mazaninou. Stejně řešení bylo na secesním objektu použito ve spojovacím koridoru v minulé rekonstrukci (před zahájením nynějších prací). Jednotlivá podlaží by byla v průběhu tvrdnutí betonu podstojkována prostorovým lešením. Kapsy I profilů by byly zazděny. Doplnění požárního SDK podhledu pro dodržení požadavků Hasičského záchranného sboru. Součástí varianty byl kompletní statický výpočet pro přístavbu pro zajištění adekvátních rozměrů nových prvků a konstrukcí.
- b) Varianta 2 - Celoplošná sanace a konzervace stávajících nosných trámů a stávající desky bedničkového stropu včetně podstojkování v průběhu prací. Doplnění požárního SDK podhledu pro dodržení požadavků Hasičského záchranného sboru. Toto řešení mělo životnost 30 let. Součástí varianty byl kompletní statický výpočet pro přístavbu pro zajištění adekvátních rozměrů nových prvků a konstrukcí.
- c) Varianta 3 – Zachování stávající stropní desky s lokálními opravami, očištění od volných částic nosných trámů bedničkového stropu a následná sanace stávající nosné ocelové výztuže. Tyto očištěné trámy by byly provrtány a „obejmuty“ ocelovými třmínky a proloženy ocelovými pruty jako novou nosnou výztuží trámů. A tato nová výztuž posléze torketována (stříkána) betonovou směsí pro kompletaci nosných konstrukcí. Životnost této sanace byla uvažována na 50 let. Součástí varianty byl kompletní statický výpočet pro přístavbu pro zajištění adekvátních rozměrů nových prvků a konstrukcí.

Ani jedna z variant nebyla přijata, a přistoupilo se k projednávání dalších nových variant postupně předkládaných ze strany AD, který je ve smluvním vztahu s objednatelem.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA HARMONOGRAMU PRODLOUŽENÍ VÝSTAVBY

- d) Varianta 4 zvolená ve finálním ZL 19 - Technické řešení sanace bylo navrženo projektantem / autorským dozorem (AD). Návrh řešení spočíval v opískování stávající stropní konstrukce pro mechanické očištění od volných částic, sanace stávající nosné výztuže stropní konstrukce a povrchové sanace stropní konstrukce. Posléze se provádí zpevňující ocelové U profily do míst nad stávající okenní překlady, které původně nesly stávající stropní konstrukci. Dále se okolo stávajících trámů provádí kompletně nová nosná výztuž, která bude přenášet zatížení celé stávající konstrukce spolu s nově navrženými ostatními konstrukcemi (podlaha, stěny, zavěšené podhledy a TZB zařízení). Poté následuje pokrytí nové výztuže torkrétováním (stříkáním) betonové směsi. Následuje technologická přestávka pro zatvrdnutí betonu. Po technologické přestávce se uloží na stropní konstrukci ocelová kari síť, která se zalije betonovou mazaninou pro dokončování celku nové nosné stropní konstrukce. Toto je prováděno pro podlaží 1, 2 a 3NP, kde 3 NP tvoří rovinu pro realizaci nové ploché střechy. Sanován je také strop nad 1PP, kde se však provádí pouze plošná sanace betonu pískováním a sanačními maltami (v celé ploše). Prostor přístavby před novým výtahem je řešen samostatně, a to kompletním odbouráním stávajícího stropu, a nově pomocí roznášecích I profilů jako nosných trámů, s uložením ztraceného bednění v podobě trapézového plechu, vsazení kari sítě, a zalití betonovou mazaninou pro uzavření stropní konstrukce jako nového nosného celku. Technicky nejvhodnější řešení, z důvodu propočítání zatížení statikem.

Hledání řešení této skutečnosti, které by bylo přijatelné pro obě strany, tak způsobilo zastavení prací prakticky na 25% objektu školy, kde bylo možné provádět pouze oddíl prací 02.1.8 Bourací práce. Po dobu hledání správného technického řešení (varianta 4 viz. výše) nebyla známá statická stálost přístavby a proto byly také pozastaveny práce na fasádě objektu a ploché střеше. V případě fasádních omítek je návaznost těchto prací dána rizikem změny tvaru přístavby, a tudíž praskání nových omítek. Potenciální riziko tedy bylo provádění stejné práce dvakrát na jednom úseku stavby, což by neslo za následek zvýšené finanční nároky. A návaznost plochou střechou na sanaci je, že skladba nové ploché střechy je uložena na stropu 3NP přístavby. Tudíž ať už by byla zvolena kterákoliv varianta vypsána výše, je oprava stropu 3NP vždy predispozicí prací pro novou skladbu ploché střechy a navazujících klempířských prvků. Na střеше 3NP přístavby se také nachází TZB zařízení pro chlazení (chillery a kondenzační jednotka) a vzduchotechniku (hnací VZT jednotky), které jsou nutné pro provoz stavby. Všechna tato zařízení jsou usazena v zámečnické konstrukci zapřené do nosných stěn přístavby. Tyto prvky jsou pak dále kryty plotovými dílci pro zakrytí TZB zařízení. Všechny tyto práce byly pozastaveny. Dále toto mělo dopad do realizace svislého VZT kanálu a výtahových šachet, které jsou spojeny s přístavbou. A tudíž nebylo možno dle původního HMG realizovat osazení a montáž výtahových kabin do nové monolitické šachty. A v návaznosti na výtahovou šachtu, bylo také nutno v čase posunout výrobu a montáž proskleného lehkého obvodového pláště (LOP).

Na sekci přístavby (cca 25% celkového stavebního objektu školy) nebyly provedeny téměř žádné práce z rozsahu ze základní smlouvy o dílo v období od 12/2022 do 10/2023 (11 měsíců), kde celkový termín na realizaci celého díla byl dle smluvních stanov zadán na 26 měsíců. Toto je pro GD zásadní zásah do koordinace prací sub-zhotovitelů, a jejich nástupů.

Konstatujeme, že ZL19 byl zástupci zhotovitele a objednatele podepsán 23.11.2023, subdodavatelská firma na sanaci dle varianty 4 (v ZL19) zahájila práce 07.12.2023, kde DOD6 byl GD podepsán 11.12.2023, a objednatelem 15.12.2023. Milník v předloženém HMG pro zahrnutí ZL19 do DOD6 bylo 14.11.2023.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA HARMONOGRAMU PRODLOUŽENÍ VÝSTAVBY

Termín dokončení sanačních prací je předpokládán 14.05.2024, v případě že při prováděných pracích nevystanou nové skutečnosti při obnažování konstrukcí, či jiné potenciální komplikace neznámé ke dni zahájení sanačních prací.

Po dokončení sanačních prací na střepech přístavby bude probíhat realizace nové skladby ploché střechy, provedení klempířských prvků, usazení roznášecí zámečnické konstrukce a oplocení TZB zařízení, usazení samotného TZB zařízení, dopojení TZB zařízení do rozvodů pod 3NP (kabeláže, odvětrání, chladicí rozvody, zemnění). Posléze následuje doplnění médií a zregulování soustavy. Simultánně bude v interiérech probíhat usazení rozvodů topení s navazující realizací nových skladeb hrubých podlah, které se výškově musí upravit. Výstavba SDK příček sociálního zázemí a výstavba zděných příček mezi učebnami v přístavbě. Následuje usazení rozvodů do těchto nových svislých konstrukcí v podobě přípravy elektro. Zhruba touto dobou se také budou montovat výtahy výtahové šachty. Dále zavěšení rozvodů silnoproudu, slaboproudu a vzduchotechnického potrubí. Posléze provedení vnitřních omítek, oprava stávajících okenních výplní včetně opravy vnitřních parapetů, realizace zavěšených rastrových podhledů. Dále pak provedení finálních povrchových úprav podlah (PVC, keramická dlažba, historická dlažba), kde bude následovat montáž vnitřních dveří, výmalba, a osazení koncových prvků jednotlivých zařízení TZB a elektro (mřížky, vypínače, čidla, světla, radiátory...) a akustických obkladů. 1NP je specifické dále svými obklady stěn, usazením hliníkových příček, montáží gastro vybavení jídelny a jejího zprovoznění. Simultánně by bylo pokračováno v pracích na nových fasádních omítkách (dle předloženého HMG). V rámci tohoto obecného popisu je vhodné podotknout, že GD po zahájení demoličních a odkopových prací okolo objektu zjistil nevhodnost sanace spodní stavby (proti vlhkosti), zvolené v zadané DPS. Na toto GD reagoval tak, že zajistil dodavatele včetně nového technického řešení a plné aktualizace DPS téměř bez dopadu do ceny. A s nižšími požadavky na průběžnou údržbu. Původní systém v DPS byl pomocí elektroosmózy, což je systém vyžadující revize a průběžnou kontrolu údržbářem objektu / servisní společností. GD vydaná aktualizace anulovala tuto nutnost, a vyřešila komplikace nalezené po odbourání konstrukcí. Ačkoliv nový návrh a přeprojektování této sekce znamenalo pro GD zpomalení výstavby, GD si za tuto skutečnost nevyžádal žádnou časovou náhradu v podobě požadavku prodloužení konečného termínu předání díla. Nově zvolené technické řešení spočívalo v nahrazení osazení kladných a záporných elektrod za injektáž v místech původně uvažovaných elektrod. Řešení zajištění pomocí injektáží bylo již původně navrženo na malé části objektu, avšak v novém řešení byly použity v rámci sanace celého objektu. Tato injektáž zabráňuje vztlínání vlhkosti základy a zdivem z rostlého terénu pod úrovní 1PP. Co se týče omítek na snížení salinity navržených v původním technickém řešení, tak ty byly použity stejným způsobem. Po realizaci této náhrady původního řešení bylo provedeno 9 průběžných samostatných měření vlhkosti pro ověření výsledku sanace, které byly ukončeny s pozitivním výsledkem úspěšně provedené sanace spodní stavby.

2) obecný popis postupů, které Zhotovitel zamýšlí použít při provádění Díla a Sekcí

Slovní popis postupů prací je velice obecný rozpis toho, co znázorňuje grafický harmonogram. Postup návazností v objektech:

a) Objekt ZŠ (Stavební práce, TZB, Vybavení)

- Po zahájení prací započaly práce na demolicích starých konstrukcí, současně realizace sanací spodní stavby. Způsob sanace byl na základě stavu zjištěných konstrukcí změněn

PRŮVODNÍ ZPRÁVA HARMONOGRAMU PRODLOUŽENÍ VÝSTAVBY

z navrženého postupu elektroosmózou na vysoušení pomocí elektrod (vkládaných do zdiva), byl navržen nový způsob odvětrání spodní stavby.

- Současně s realizací sanace spodní stavby byla zjištěna rozdílná projektová světlá výška místností v 1.PP, bylo tak nutné přistoupit k „zahlobení“ podlahy 1.PP, z toho důvodu k zajištění stávajících základů, podezděním a podbetonováním.
- Při realizaci demolic cca z 50% započaly práce na nových nosných a nenosných stěnách, současně započaly práce na realizaci hrubých rozvodů TZB. Realizace nových konstrukcí a rozvodů probíhá od 1.PP vzhůru.
- Při výběru dodavatele výroby nových oken a opravy stávajících bylo zjištěno, že stav stávajících eurooken je v dezolátním stavu, a jejich oprava by nebyla vhodnou finanční investicí. Dřevěné profily oken byly zkroucené, provlhlé a ve stavu rozpadu. To samé platilo pro křídla oken. Na toto byl vystaven nezávislý posudek. Posléze bylo projednáváno několik variant výměny těchto oken za nová v barvě slonové kosti (zadání projektem) a komunikace s úřady (OPP a NPÚ). V kooperaci úřadů, TDI, AD a INV byla vybrána varianta, kdy na secesní objekt z průčelí byla zvolena okna rustikální (novodobá struktura eurookna s vizuálním designem historického okna), z atria okna špaletová replikovaná (kde několik kusů dle požadavku OPP zůstaly jako repasované), a okna na přístavbě se budou opravovat podle původního zadání v DPS. V přístavbě jsme navrhovali okna také vyměnit, avšak jejich stav je relativně přijatelný pro opravu, a nebyl v tak pokročilém dezolátním stavu jako na secesním objektu. Dodatečně po tomto došlo OPP a NPÚ názoru, že když je vyměňována takto velká část oken, tak je žádáno aby byly dvojbarevná (zvenčí zelená, zevnitř bílá) pro zajištění bližší barevné škály při pohledu na fasádu dle počátku 20. století (z dobových fotografií).
- V průběhu demolic (cca ¾ procesu) byly zahájen práce na opravách dřevěných stropů, kde prvním krokem bylo prověření mykologem a stanovení minimální nutné opravy pro zajištění budoucí statické stability dřevěného materiálu. Tato výměna trámů probíhala postupně. Následovaly dřevěné záklopy ve stejném duchu.
- Interiérové omítky se realizují ve dvou vrstvách. Jádrové a štukové. Prvně jsou realizovány po celém objektu jádrové omítky, a to v místnostech kde jsou ve stěnách provedeny všechny rozvody (TZB / ELE). Primárně byly provedeny na 1NP, jelikož zde byla stavba v nejpokročilejším stádiu a byla oddělena od zbytku budovy stávajícím stropem z kleneb. Tudíž práce zde neměly tolik potřebných predispozic, jako na zbytku objektu. Interiérové štukové byly následně realizovány v rámci místností, a pokračují chodbami.
- V tomto období také byly zahájeny práce na provádění požárního dělení pomocí požárních SDK desek v úrovni stropů, a přípravy závěsů pro zavěšené konstrukce.
- Dále jsou na tyto SDK konstrukce osazeny povrchové rozvody TZB / ELE.
- Jsou také prováděny vyzdívky přiček mezi místnostmi, přízdívky k sociálním zařízením, vyzdívání komínů v úrovni sedlové střechy, plentování původních otvorů po demontovaných dveřích, a zazdívání samostatných celků nově vsazených nosných trámů (dřevěných, ocelových).
- Je pokračováno realizací hrubých podlah na opravené záklopy v podobě násypů, dřevěných rámců, sekundárních záklopů a kročejové izolace dle skladeb v DPS. Případně formou betonových mazanin v lokálních místnostech.
- Posléze je možné realizovat povlakovou krytinu (PVC), keramické dlažby, teraco, sportovních podlah.
- Posléze jsou osazovány interiérové dveře. Výrobní dokumentaci pro tyto je nutno si nechat schválit od OPP a NPÚ.
- Jsou usazeny výtahové kabiny.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA HARMONOGRAMU PRODLOUŽENÍ VÝSTAVBY

- Dále když je možno jednotlivé místnosti uzamykat, tak jsou doplňovány koncové prvky jako vypínače, baterie, pisoáry, umyvadla, hlásiče požáru, světla, zámečnických prvků (zábradlíaj) apod.
- V mezičase probíhá realizace exteriérových dveří. Výrobní dokumentaci pro tyto je nutno si nechat schválit od OPP a NPÚ.
- Následuje osazení hliníkových konstrukcí (příček).
- Montáže dřevěných obkladů (jídlna / tělocvičny) a vnitřních rolet.
- Koordinace profesí TZB a ELE před komplexními zkouškami
- Komplexní zkoušky

b) Objekt ZŠ (Fasáda, střecha)

- Postup prací byl uvažován a dělen dle světových stran. První práce byly na východní sekci celého objektu, tedy na přístavbě. Zde bylo uvažováno jisté procento úprav, které se po zjištění nevhodného stavu hrubé omítkoviny pod finální vrstvou muselo rozšířit na prakticky 100% opravu plochy. Z hrubé fasádní omítkoviny bylo postupem času vyplaveno pojivo a omítka odpadávala. Takto bylo postupováno po celém obvodu přístavby do doby zjištění staticky nevhodných stropních konstrukcí a práce pozastaveny. Kdy započaly práce – návaznosti na ostatní práce (vnitřní, vnější). Tomuto všemu předcházela konzultace a vzorkování s OPP a NPÚ, a nadále pokračuje v jednotlivých detailech.
- Dále bylo postupováno vystavením lešení v atriu, kde práce na fasádách secesního probíhali zároveň s pracemi spojenými v návaznostech sedlové střechy. Takto bylo postupováno dále západním křídlem secesního objektu, a jižním křídlem secesního objektu.
- V roce 2024 bude okolo celého objektu vystaveno lešení znovu, kde proběhne oprava špalet oken po jejich výměně na secesní části. Provedení finální vrstvy omítky na přístavbě, a druhý nátěr se zapravením detailů na secesní části. V této fázi budou také osazovány parapety všech oken.
- Z hlediska sedlové střechy, proběhl průzkum stávajících krovových dřevěných prvků mykologem, koordinace zjištění s AD, a návrh projektové dokumentace sanace dřevěných prvků. Proběhla realizace této opravy, a následně demontáž a likvidace stávající krytiny, po které následovaly jednotlivé nové vrstvy sedlové střechy včetně krytiny. Toto navazovalo na využití lešení okolo celého objektu a koordinace s dodavatelem fasád z důvodu přístupnosti k osazení klempířských prvků, kotvicích bodů záchytného systému, servisních výlezů na střechu, proti sněhovým zábran
- Dodatečně budou osazeny dekorační hřebenače, na které byla vyhotovena nová forma, jelikož stávající nebylo možno repasovat. Mimostaveništní výroba těchto hřebenačů byla díky možnostem výroby mimo období realizaci sedlové střechy. Tyto hřebenače, zámečnické prvky střechy, a klempířské prvky je nutno pravidelně konzultovat OPP a NPÚ.
- Plochá střecha je realizována samostatně, až v návaznosti provedení sanace stropů přístavby, z důvodů viz. oddíly v bodě 1). Po provedení nové skladby ploché střechy jsou provedeny klempířské prvky oplechování komínů a atik. Posléze následuje osazení nosné zámečnické konstrukce pro TZB jednotky (VZT, chlazení) a jejich dopojení.

c) Inženýrské objekty, areálové komunikace

- h Výkopy => sanace => retenční a akumulační nádrže => přípojka kanalizace => ZTI sítě => fasádní sokly => HTÚ => zpevněné plochy => kolaudace
- Okolo objektu po realizaci sanace spodní stavby je možno objekt obkopat pro realizaci kanalizace dešťové a splaškové, a to postupným způsobem dle čtyř světových stran. A