

Důvodová zpráva

Radě MČ Praha 10 předkládáme ke schválení návrh Dodatku č. 2 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1146, se společností „S-D sružení pro rekonstrukci kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská“ Správce sružení: SAMSON PRAHA, s.r.o., se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1.

Původní cena díla dle Smlouvy o dílo činí 26 870 000,- Kč bez DPH.

Dodatkem č. 1 se změnila doba plnění díla rekonstrukce školní kuchyně a jídelny na 100 dní.

Předmětem návrhu Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo je úprava smluvní ceny díla z důvodu nezbytných změn a v rozsahu plnění realizovaných a nerealizovaných prací.

Navržené změny jsou popsány v jednotlivých změnových listech (ZL) č. 1 - 17 a doplněny fotodokumentací.

ZL 01 – Elektroinstalace

Náhrada nevhodného typu elektrické kabeláže za kabelové rozvody odpovídající současným platným normám, dále náhrada svítidel odolným krytím proti vodě.

ZL 02 – Omítky

Změna technologie vnitřních omítek na nových příčkách, doplnění výměr omítek pod obklady, vyrovnání osekávaných obvodových stěn a doplnění chybějícího zakrytí oken fólií.

ZL 03 – Sanace

Náhrada degradované původní hydroizolační vrstvy (jedna z příčin provlhlání suterénního zdiva budovy), z toho vyplývající změna technologie původně navrženého systému hydroizolace celého objektu školní kuchyně a jídelny, prohloubení výkopů kolem budovy, náhrada nevhodného stávajícího výkopku betonovým recyklátem.

ZL 04 – Výtah

Změna navrženého hydraulického výtahu za trakční lanový, který snižuje nároky na vybudování strojovny, servis výtahu a snižuje cenu díla.

ZL 05 – Nový stav výměr

Narovnání zadávacího výkazu výměr a skutečného stavu, doplnění chybějících rozpočtových položek (změny plochy obložení stěn jídelny, keramických obkladů a dlažeb, krytů radiátorů, dodávka systému generálního klíče).

ZL 06 – Základ VZT jednotky

Změna základu pro vzduchotechnickou jednotku umožňující snížení její hlučnosti.

ZL 07 – Skutečnost PVC

Při bouracích pracích zjištěna další vrstva lepené podlahové krytiny. ZL řeší její ruční odstranění a odstranění zbytků asfaltové podložky.

ZL 08 – Gastro

Oproti projektu neprovedl demontáž gastro zařízení zhotovitel, ale uživatel. Cena díla se o náklady na tyto demontáže snižuje.

ZL 09 – Změna ÚT

Při bouracích pracích zjištěn havarijní stav rozvodů vytápění, zjištěn rozsáhlý únik vody do suterénu. Změna zahrnuje kompletní výměnu rozvodů a těles ústředního vytápění v rekonstruovaných prostorách.

ZL 10 – Podkladní deska a sanace podloží

Při bouracích pracích zjištěn havarijní stav kanalizace, což znamenalo dlouhodobé vsakování odpadních vod do podloží objektu a totální degradaci základové desky.

Z této skutečnosti vyplynulo vybourání základové desky v celé ploše, včetně odtěžení podmáčeného podloží a nahrazení polštářem ze šterkodrtě a provedení nové armované základové desky.

Tato změna zároveň znamená **prodloužení termínu dokončení díla o 7 dní.**

ZL 11 – Likvidace původních chladicích boxů

Při bouracích pracích zjištěno, že konstrukce původních chladicích boxů musí být uložena na skládku nebezpečného odpadu.

ZL 12 – SDK stropy v 1. PP

Původní omítky na stropěch 1. PP vykazovaly značné rozdíly v tloušťce. Oproti projektu musely být otlučeny ve 100 % rozsahu, a nahrazeny sádkartonovými podhledy.

ZL 13 – Sanace železobetonových konstrukcí

Při odkrytí železobetonových konstrukcí byla zjištěna degradace jejich povrchu a odhalená výztuž. Jejich sanace je nezbytná, aby nedošlo k jejich statickému narušení.

ZL 14 – Světlíky – změna

Změna projektovaných betonových a vyzdívaných anglických dvorků za plastové oproti projektu, z důvodu zlepšení funkce hydroizolace budovy nepředstavuje finanční a časovou změnu.

Cena díla se oproti projektu zvyšuje doplněním silničních obrubníků na rozhraní chodníku a vozovky.

ZL 15 – Stěhování VZT jednotky

Vzhledem k velikosti vzduchotechnických jednotek je nebylo možné přesunout do suterénu vstupem do školy a po schodech. Transport VZT musel být uskutečněn obvodovou stěnou, která musela být vybourána.

ZL 16 – Kanalizace

V průběhu bouracích prací zjištěn zcela nevyhovující stav kanalizace pod základovou deskou, kamerový průzkum prokázal nutnost její rekonstrukce, včetně nově osazené plastové šachty a dvorních vpustí. Zhotovitel žádá o **prodloužení termínu dokončení díla o 2 dny.**

ZL 17 – Statika podzemních stěn

Vyztužení zdiva pod anglickými dvorky.

Návrh Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo obsahuje rovněž prodloužení doby plnění o devět dní. Změna času plnění nebude mít vliv na dílčí termín výdeje jídel ve školní jídelně k 31.8.2019, ale změni celkový termín dokončení díla.

Jednotlivé změnové listy byly odsouhlaseny technickým a autorským dozorem.

Dodatkem č. 2 se mění i sídlo správce sdružení „S-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská“ na: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1 (viz příloha důvodové zprávy).

Méněpráce celkem (ZL č. 1,3,4,5,8,9,12,14,15,)	- 3 899 281,12 Kč
Vícepráce celkem (ZL č. 1,2,3,5,6,7,9-17):	+ 9 075 621,14Kč
Cena plnění se celkem zvyšuje o:	+ 5 186 340,02Kč

Celkově se cena díla Dodatkem č. 2 zvyšuje o 5 186 340,02 Kč bez DPH, na konečnou cenu díla 32 056 340,02 Kč bez DPH.

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo

č. 2018/OMP/1146

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38, Praha 10

IČ: 00 06 39 41

DIČ: CZ00063941

Zastoupená starostkou Renatou Chmelovou

Ke smluvnímu jednání oprávněn Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

S-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská

Správce sdružení: **SAMSON PRAHA, spol. s.r.o.**

se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

IČ: 485 39 589, DIČ: CZ48539589

Zastoupená: Ing. Marcelem Rücklem, jednatelem společnosti (statutární zástupce)

: Ing. Zuzanou Hrdličkovou, prokuristkou společnosti

: Ing. Marcelem Rücklem ve věcech technických

 ve věcech technických

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze v oddíle C, vložce 19476

Bankovní spojení: č.ú.: 43-465240207/0100 vedený u Komerční banky Praha, a.s.

a

Společník sdružení: DEREZA, společnost s ručením omezeným

se sídlem: Libocká 685/43d, 162 00 Praha 6 – Liboc

IČ: 480 36 315, DIČ: CZ48036315, registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. O DPH

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze oddíle C, vložce 15099

bankovní spojení: č.ú.: 7024072/0800 vedený u České spořitelny, a.s.

zastoupená ve věcech smluvních: Filipem Zábranským, jednatelem společnosti (*statutární zástupce*)

zastoupena ve věcech technických: Filipem Zábranským, jednatelem společnosti

(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. 2, ke smlouvě č. 2018/OMP/1146 (dále jen „Dodatek“)

I.

Předmět dodatku

Tímto Dodatkem č. 2, se mění doba plnění na akci, konečná cena díla a sídlo správce sdružení „**Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2**“.

Přesný rozsah prací je dán přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2.

II.

Doba plnění

Článek 3. odst. 1 se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v době **od 22. 6. 2019 do 9. 10. 2019.**

109 dnů od převzetí staveniště.

III.

Cena za dílo

Tímto Dodatkem se mění čl. 5. odst. 1 smlouvy takto:

zvyšuje o částku	9 075 621,14 Kč
a zároveň se snižuje o částku	3 899 281,12 Kč

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 5 186 340,02 Kč

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné a neměnné ceně za provedení díla dle tohoto Dodatku

Cena bez DPH 32 056 340,02Kč

(slovy: třicetdvamilionůpadesátšesttisíctřistačtyřicetkorunčeskýchdva haléře)

DPH ze základu **32 072 749,50 Kč** bude vyčíslena v zákonné výši ke dni zdanitelného plnění, a to v příslušné sazbě dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Konečná faktura za provedení díla bude vystavena s datem zdanitelného plnění dle nejdříve po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.

IV.

Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

Tento Dodatek č. 2, nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tento Dodatek je vyhotoven v osmi vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel a šest vyhotovení Objednatel.

Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Městská část Praha 10
Ing. Filip Koucký
Vedoucí odboru majetkoprávní
Objednatel

Ing. Zuzana Hrdličková
Prokurista společnosti
SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
a zmocněnec
„S-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně
a jídelny ZŠ Hostýnská“
Zhotovitel

Tento výpis z veřejných rejstříků elektronicky podepsal "MĚSTSKÝ SOUD V PRAZE [IČ 00215660]" dne 19.8.2019 v 11:56:39.
EPVid:islfH1QVp19+FWr5RadRgg

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 19476

Datum vzniku a zápisu:	15. dubna 1993
Spisová značka:	C 19476 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Sídlo:	Štěpánská 642/41, Nové Město, 110 00 Praha 1
Identifikační číslo:	485 39 589
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	hostinská činnost výkon zeměměřických činností provádění staveb, jejich změn a odstraňování projektová činnost ve výstavbě geologické práce provádění pyrotechnického průzkumu výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. EVA KOLÁŘOVÁ, dat. nar. 13. srpna 1978 Tomanova 1982/30, Břevnov, 169 00 Praha 6 Den vzniku funkce: 3. prosince 2007
jednatel:	Ing. MARCEL RÜCKL, dat. nar. 6. června 1967 Štěpánská 642/41, Nové Město, 110 00 Praha 1 Den vzniku funkce: 19. března 2013
Způsob jednání:	Každý jednatel společnosti jedná za společnost samostatně.
Prokura:	Ing. ZUZANA HRDLIČKOVÁ, dat. nar. 5. května 1989 náměstí Protifašistických bojovníků 143/2, Uhřetěves, 104 00 Praha 10
Společníci:	
Společník:	MARCEL RÜCKL, dat. nar. 6. června 1967 Štěpánská 642/41, Nové Město, 110 00 Praha 1
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nevydán
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Datum uzavření společenské smlouvy: 13. 4. 1993. Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

K

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Kód: 7

Stavba: Rekonstrukce kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská

Místo:

Datum: 23.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

Kód	Popis	PŘÍPOČTY	ODPOČTY	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů					
02.1	ZŠ Hostýnská - změnové listy				
21	ZL 01 Elektroinstalace	355 195,44	- 120 435,00	234 760,44	284 060,13
22	ZL 02 - Omítky	1 661 286,43	- 1 310 059,84	351 226,59	424 984,17
23	ZL 03 Sanace	1 457 969,39	- 619 123,36	838 846,03	1 015 003,70
24	ZL 04 Výtah	644 000,00	- 650 100,00	-8 100,00	-7 381,00
25	ZL 05 Nový stav	488 613,12	- 2 575,62	486 037,50	588 105,38
26	ZL 06 Základ VZT jednotky	6 539,47	-	6 539,47	7 912,76
27	ZL 07 Skutečnost PVC	151 381,09	-	151 381,09	183 171,12
28	ZL 08 Gastro	218 978,80	- 294 097,91	-75 119,11	-90 894,12
29	ZL 09 Změna ÚT	1 013 467,45	- 363 936,00	649 531,45	785 933,05
30	ZL 10 - Podkladní deska a sanace podloží	1 858 763,94	-	1 858 763,94	2 249 104,37
31	ZL 11 - Likvidace původních chladících boxů	45 213,60	-	45 213,60	54 708,46
32	ZL 12 - SDK stropy v 1.PP	460 710,13	- 308 617,31	152 092,82	184 032,31
33	ZL 13 - Sanace železobetonových konstrukcí	207 113,87	-	207 113,87	250 807,78
34	ZL 14 - Světlíky změna	194 754,15	- 165 446,08	29 308,07	35 462,76
35	ZL 15 - Stěhování VZT jednotky	165 328,32	- 54 890,00	110 438,32	133 630,37
36	ZL 16 - Kanalizace	114 336,44	-	114 336,44	138 347,09
37	ZL 17 - Statika podzemních stěn 1.PP	31 969,50	-	31 969,50	38 983,10
	SOUČET	9 075 621,14	- 3 889 281,12	5 186 340,02	6 275 471,42

HODNOTA ZAKÁZKY DLE SoD

26 870 000,00

50% z celkových nákladů

13 435 000,00

30% z celkových nákladů

8 061 000,00

Příloha Dodatku č. 1

P10-091941/2019; P10-095535/2019; P10-095624/2019; P10-095625/2019

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

21 - ZL 01 Elektroinstalace

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	234 760,44
2. - SVÍTIDLA	99 484,00
D1 - Vnitřní osvětlení:	99 484,00
3. - PŘÍSTROJE	17 752,00
6. - KABELY	18 680,00
5. - ROŠTY, ŽLABY, TRUBKY	-17 365,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 790,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 790,75
M - Práce a dodávky M	96 612,00
21-M - Elektromontáže	96 612,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 806,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

21 - ZL 01 Elektroinstalace

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							234 760,44	
D		2.	SVÍTIDLA				99 484,00	
D	D1		Vnitřní osvětlení:				99 484,00	
1	M	2.1	1. WIPET-I-136 Průmyslové zářivkové, zavěšené (2620 lm; 36,0 W)	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
			PP 1. WIPET-I-136 Průmyslové zářivkové, zavěšené (2620 lm; 36,0 W)					
2	M	2.2	1. WIPET-I-136 Průmyslové zářivkové, zavěšené (2620 lm; 36,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest	ks	1,000	4 412,00	4 412,00	
			PP 1. WIPET-I-136 Průmyslové zářivkové, zavěšené (2620 lm; 36,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest					
3	M	2.6	4. WIPET-I-236 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5098 lm; 72,0 W)	ks	2,000	2 650,00	5 320,00	
			PP 4. WIPET-I-236 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5098 lm; 72,0 W)					
4	M	2.7	4. WIPET-I-236 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5098 lm; 72,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest	ks	-2,000	5 491,00	-10 982,00	
			PP 4. WIPET-I-236 Průmyslové zářivkové, zavěšené (5098 lm; 72,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest					
5	M	2.9	6. WIPET-I-254 Průmyslové zářivkové, zavěšené (8056 lm; 108,0 W)	ks	12,000	3 100,00	37 200,00	
			PP 6. WIPET-I-254 Průmyslové zářivkové, zavěšené (8056 lm; 108,0 W)					
6	M	2.10	6. WIPET-I-254 Průmyslové zářivkové, zavěšené (8056 lm; 108,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest	ks	8,000	6 200,00	49 600,00	
			PP 6. WIPET-I-254 Průmyslové zářivkové, zavěšené (8056 lm; 108,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest					
7	M	2.13	8. BALOT-318-PX Interierové - podhledové, M600, plexi kryt (2497 lm; 54,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest	ks	2,000	5 117,00	10 234,00	
			PP 8. BALOT-318-PX Interierové - podhledové, M600, plexi kryt (2497 lm; 54,0 W) s nouzovým modulem 1h autotest					
D		3.	PŘÍSTROJE				17 752,00	
8	M	3.3	Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP44 vestavná	ks	38,000	312,00	11 856,00	
			PP Zásuvka jednofázová jednoduchá, 230V/16A, IP44 vestavná					
9	M	3.5	Vypínač jednopólový, 230V/16A, IP44 vestavný	ks	1,000	268,00	268,00	
			PP Vypínač jednopólový, 230V/16A, IP44 vestavný					
10	M	3.16	Zásuvka třífázová 400V/16A, IP54, nástěnná	ks	18,000	221,00	3 978,00	
			PP Zásuvka třífázová 400V/16A, IP54, nástěnná					
11	M	3.18	Pohybový spínač nástěnný nebo rohová montáž	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
			PP Pohybový spínač nástěnný nebo rohová montáž					
D		6.	KABELY				18 680,00	
12	M	6.1	Kabel AYKY 3x185+95	m	-120,000	516,00	-61 920,00	
			PP Kabel AYKY 3x185+95					
13	M	6.2	Kabel YY 150 č	m	99,000	748,00	74 052,00	
			PP Kabel YY 150 č -33+99+33					
14	M	6.3	Kabel YY 95 m	m	-16,000	548,00	-8 768,00	
			PP Kabel YY 95 m -33+17					
15	M	6.4	Kabel YY 95 č	m	67,000	548,00	36 716,00	
			PP Kabel YY 95 č -17+51+33					
16	M	6.5	Kabel YY 70 žz	m	-33,000	530,00	-17 490,00	
			PP Kabel YY 70 žz					
18	M	6.7	Kabel YY 35 žz	m	-17,000	230,00	-3 910,00	
			PP Kabel YY 35 žz					
D		5.	ROŠTY, ŽLABY, TRUBKY				-17 365,00	
34	M	5.1	Kabelový žlab, 500x100mm, kompletní včetně spojek, víka, hvarových dílů, příslušenství, upevňovacího a nosného materiálu (závěsy, úhelníky, hmoždinky, šrouby, atd.)	m	-23,000	755,00	-17 365,00	
			PP Kabelový žlab, 500x100mm, kompletní včetně spojek, víka, hvarových dílů, příslušenství, upevňovacího a nosného materiálu (závěsy, úhelníky, hmoždinky, šrouby, atd.)					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 790,75	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				6 790,75	
35	K	74110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm ułożená volně	m	115,000	25,50	2 932,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž trubek elektroinstalčních s neuzavřením nebo náhradevřením do krabic plastových ohebných, ukázaných volně, vnější Ø plus 25 mm					
	Vv		23"6		115,000			
35	M	34571076	trubka elektroinstalční ohebná z PVC (EN) 2350	m	126,500	30,50	3 856,25	CS ÚRS 2019 01
PP			trubka elektroinstalční ohebná z PVC (EN) 2350					
	Vv		23"6"1,1		126,500			
D	M		Práce a dodávky M				96 612,00	
D	21-M		Elektromontáže				96 612,00	
33	K	210204211R2	Montáž spouštěných svítidel na řídkové závlahy	kus	26,000	882,00	22 932,00	
PP			Montáž osmimístních doplňků osvětlení speciálního zařízení s navijákem pro měřicí délky do 12 m					
29	M	1203347	KABEL AYKY-4X185	m	120,000	614,00	73 680,00	
PP			KABEL AYKY-4X185					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				12 806,69	
32	K	1	VRN	%	2 219,530	5,77	12 806,69	
PP			VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

22 - ZL 02 - Omítky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	351 226,59
HSV - Práce a dodávky HSV	332 066,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	318 111,41
998 - Přesun hmot	13 954,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 160,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

22 - ZL 02 - Omítky

Místo:

Datum: 28. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							351 226,59	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				332 066,38	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				318 111,41	
26	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	4 783,624	53,00	253 532,07	CS ÚRS 2019 01
PP			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně					
VV			"penetrace pod armovací vrstvu" 2548,027		2 548,027			
VV			"penetrace pod štuk" 2235,597		2 235,597			
VV			Součet		4 783,624			
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	2 548,027	206,00	524 893,56	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelové stěny					
VV			"původní výměra omítek" 2235,597		2 235,597			
VV			PŘÍPOČET VÝMĚR PLOCH POD OBKLADY, KTERÉ BYLY ODEČTENY Z ROZPOČTU					
VV			1.PP - nové příčky					
VV			"odečet - obklady" (1,15+2,0*2+0,85)*2,0		12,000			
VV			"odečet obkladů" ((2,85*2+3,35)*2,0-0,9*2*2)		14,500			
VV			"odečet obkladů" ((2,85*2-3,75)*2,0-0,9*2*2)		0,300			
VV			"odečet obkladů" ((3,8+5,8)*2*2,0-1,20*2,0)		36,000			
VV			"odečet obkladů" ((1,9+2,175)*2,0-0,8*2)		6,550			
VV			"odečet obkladů" ((2,90+0,7)*1,50+(1,0*2+0,9)*2*2,0+(0,95+1,2)*2*2*2-0,8*2-0,6*2*2)		30,200			
VV			"odečet obkladů" (0,95+1,95*2+1,795)*2*2-0,7*2,0*2-0,8*2,0		22,180			
VV			1.NP					
VV			"odečet obkladů" ((3,60+2,75+3,60+3,95+0,15+3,95+6,375+2,175+2,265+6,145+0,59+0,45+1,02*2+0,93+3,075)*2,0-0,9*2*3)		78,690			
VV			"odečet obkladů" ((3,45*2+2,45)*2,0-0,9*2)		16,900			
VV			"odečet obkladů" (2,0+2,625+2,715+0,715+1,35)*2,0		18,810			
VV			"odečet obkladů" ((2,7+1,65+1,7+0,275+1,41*2+1,05+1,4+0,15+1,245+2,05+1,15*2+0,15+1,0+1,5+1,05+4,91)*2,0-0,8*2,0*2+0,7*2)		50,100			
VV			"odečet obkladů" (1,45+2,15)*2,0		7,200			
VV			"odečet obkladů" ((1,30+1,65+1,30+1,20)*2*2-0,7*2*2,0)		19,000			
VV			Součet		2 548,027			
25	K	612181001	Vyrovňovací stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m ²	2 548,027	136,00	346 531,67	CS ÚRS 2019 01
PP			Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn					
24	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	2 235,597	119,00	266 036,04	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm					
23	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	-2 235,597	586,00	-1 310 059,84	
PP			Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
VV			"odečet původní výměry" -2235,597		-2 235,597			
17	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	3 925,600	58,00	227 684,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			(18+21)*2*3,5*9		2 457,000			
VV			((77*3,8)-(58,4+13,6+10,8))*7		1 468,600			
VV			Součet		3 925,600			
20	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	138,820	31,60	4 386,71	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatčního spoje s okenním rámem					
VV			okna+dveře					
VV			1.NP					
VV			(2,40+1,8*2)*9+(0,9+1,8*2)*7+(0,86+1,8*2)*2+(0,8+2*2)		99,220			
VV			1.PP					
VV			(0,5+0,35*2)+(0,6*3)*6+(0,9+2*0,6)*8+(0,5+0,6*2)+(1,1+0,6*2)*2+(2,4+1,05*2)		39,600			
VV			Součet		138,820			
21	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	145,761	31,70	4 620,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		138,82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		145,761			
22	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,795	45,00	485,78	
	PP		Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		okna+dveře					
	VV		1.PP					
	VV		(0,5*0,35)+(0,6*0,6)*6+(0,9*0,6)*8+(0,5*0,6)+(1,1*0,6)*2+(2,4*1,05)		10,795			
	VV		Součet		10,795			
	D	998	Přesun hmot				13 954,97	
13	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	40,804	342,00	13 954,97	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 160,21	
16	K	1	VRN		3 320,660	5,77	19 160,21	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

23 - ZL 03 Sanace

Místo:

Datum:

09.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**838 846,03**

HSV - Práce a dodávky HSV	20 426,18
1 - Zemní práce	326 477,29
2 - Zakládání	9 943,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-269 264,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-51 200,00
998 - Přesun hmot	4 470,62
PSV - Práce a dodávky PSV	772 658,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	119 002,30
763 - Konstrukce suché výstavby	653 656,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 761,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

23 - ZL 03 Sanace

Místo:

Datum: 09.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							838 846,03	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					20 426,18	
D	1	Zemní práce					326 477,29	
27	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	56,953	437,00	24 888,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapálených i nezapálených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm a urovníčků dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
	W		14,20*1,0*1,25		17,750			
	W		14,55*1,0*1,25		18,188			
	W		10,5*2,40*0,7+2,7*1,0*1,25		21,015			
	W		Součet		56,953			
34	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	48,008	2 780,00	133 462,24	
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	W		rýhy pro bourání angl. dvorků					
	W		14,20*1,0*0,75		10,850			
	W		14,55*1,0*0,75		10,913			
	W		10,5*2,40*1,30+2,7*1,0*0,75		34,785			
	W		odešel kce chodníku+komunikace					
	W		-13,90*1,0*0,60		-8,340			
	W		Součet		48,008			
35	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	17,086	1 090,00	18 623,74	
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3					
	W		06,963*0,30		17,086			
	W		Součet		17,086			
29	K	161101101	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu do 2,5 m	m ³	113,301	105,50	11 953,26	
	PP		Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu do 2,5 m					
	W		14,20*1,0*1,25		17,750			
	W		14,55*1,0*1,25		18,188			
	W		10,5*2,40*0,7+2,7*1,0*1,25		21,015			
	W		14,20*1,0*0,75		10,850			
	W		14,55*1,0*0,75		10,913			
	W		10,5*2,40*1,30+2,7*1,0*0,75		34,785			
	W		Součet		113,301			
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	113,301	261,00	29 571,56	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
31	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do naspů zhuštěných na 95 % PS	m ³	113,301	45,60	5 166,53	
	PP		Uložení sypání z hornin soudržných do naspů zhuštěných na 95 % PS					
32	K	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	181,282	234,70	42 546,89	
	PP		Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)					
	W		113,301*1,6		181,282			
	W		Součet		181,282			
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m ³	96,265	109,00	10 492,89	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním					
	W		14,20*2,0*1,25		35,500			
	W		14,55*2,0*1,25		36,375			
	W		10,5*2,40*0,7+2,7*2*1,25		24,390			
	W		Součet		96,265			
36	M	58981122	recyklat betonový frakce 0/32	t	94,146	258,00	24 289,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		recyklat betonový frakce 0/32					
	W		14,20*2,0*0,6*1,7		28,968			
	W		14,55*2,0*0,6*1,7		29,682			
	W		10,5*2,40*0,7*1,7+2,7*2*0,6*1,7		35,496			
	W		Součet		94,146			
39	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	60,384	422,00	25 482,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	W		14,20*2,0*0,6*1,6		27,264			
	W		14,55*2,0*0,6*1,6		27,936			
	W		2,7*2*0,6*1,6		5,184			
	W		Součet		60,384			
D	2	Zakládání					9 943,23	
37	K	211971122	Zřízení opláštění žebér nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1,2 š přes 2,5 m	m ²	163,540	45,10	7 375,65	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Šrubet		324,896			
24	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svazě z napové folie	m2	117,300	54,00	6 334,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě odstřiv na ploše svazě S z ropové fólie (18,3+22,05+18,3)*2		117,300			
25	M	DRK.06501319	Folie profilovaná DELTA-B-MS 2,0 x 20 m	m2	140,750	54,80	7 713,65	
	PP		Folie profilovaná DELTA-B-MS 2,0 x 20 m		140,750			
7	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 040,000	4,15	4 316,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výševby				653 656,55	
8	K	763121411R	Fermacel stěna představená tl 62,5 mm profil CW+UA 50 deska 1x1 12,5 bez Tl E1 15 (zesílený profil)	m2	458,503	1 380,00	632 734,14	
	PP		Fermacel stěna představená tl 62,5 mm profil CW+UA 50 deska 1x1 12,5 bez Tl E1 15					
13	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 274,175	9,20	20 922,41	
	PP		Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				45 761,00	
15	K	1	VRN		7 930,850	5,77	45 761,00	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

24 - ZL 04 Výtah

Místo:

Datum:

09.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-6 100,00

M - Práce a dodávky M

-6 100,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

-6 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

24 - ZL 04 Výtah

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-6 100,00	
D	M		Práce a dodávky M				-6 100,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a věř				-6 100,00	
1	K	330030052	D+M osobního výtahu nosnost 500kg/ 6 osob, 2stanoce+ 2nástupišť	kus	-1,000	650 100,00	-650 100,00	
			PP D+M osobního výtahu: nosnost 500kg/ 6 osob, 2stanoce+ 2nástupišť					
2	K	330030181	Vertikální plošina typ TRAVEL 500 s dopravou osob, nosn. 500kg, 8 x H x v=1300x1040x2050,slaníc 2/3 zdvih 3680mm,0,15m/s	kus	1,000	644 000,00	644 000,00	C5 ÚRS 2019 01
			PP Vertikální plošina typ TRAVEL 500 s dopravou osob, nosn. 500kg, 8 x H x v=1300x1040x2050,slaníc 2/3 zdvih 3680mm,0,15m/s					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

25 - ZL 05 Nový stav

Místo:

Datum:

09.06.2019

Zadávatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady ze soupisu prací	486 037,50
HSV - Práce a dodávky HSV	104 214,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	99 341,20
997 - Přesun sítě	4 855,01
998 - Přesun hmot	18,13
PSV - Práce a dodávky PSV	355 308,68
766 - Konstrukce truhlářské	42 657,17
767 - Konstrukce zámečnické	56 100,00
771 - Podlahy z dlaždic	42 231,60
781 - Dokončovací práce	214 319,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	26 514,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEREZA
 Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy
 Soupis: 25 - ZL 05 Nový stav

Místo: Datum: 09.08.2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 486 037,50

D HSV Práce a dodávky HSV 104 214,34

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 99 341,20

16 K 953991111 Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do

zdiva z cihel kus 308,000 19,40 5 975,20 CS ÚRS 2019 01
 PP Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel
 rolet obložení stěn
 VV HPL 1 + HPL2 + kryt tělesa 308,000
 VV (154)72 308,000
 VV Součet

25 K 977151118 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do

stavebních materiálů m 7,000 2 590,00 18 130,00 CS ÚRS 2019 01
 PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů
 (betonobeton, betonu, cihel, obklád, dlažeb, keramici) průměru přes
 20 do 100 mm 7,000
 VV 20°0,35

17 K 977151125 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do

stavebních materiálů m 5,950 5 360,00 31 892,00 CS ÚRS 2019 01
 PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních
 materiálů 5,950
 VV 17°0,35

26 K 977151128 Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 300 mm do

stavebních materiálů m 6,300 6 880,00 43 344,00 CS ÚRS 2019 01
 PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů
 (betonobeton, betonu, cihel, obklád, dlažeb, keramici) průměru přes
 250 do 300 mm 6,300
 VV 18°0,35

D 997 Přesun sutě 4 855,01

18 K 997013212 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro

budovy v do 8 m ručně t 2,946 257,00 757,12
 PP Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 8
 m ručně

20 K 997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo

meziskládku do 1 km se složením t 2,946 195,00 574,47
 PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km
 se složením

21 K 997013609 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku

ZKD 1 km přes 1 km t 29,460 15,60 459,56
 PP Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes
 1 km

22 K 997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na

skládce (skládkovně) t 2,946 1 040,00 3 063,84
 PP Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce
 (skládkovně)

D 998 Přesun hmot 18,13

23 K 998012102 Přesun hmot pro budovy monolitické a vyzdívaným

obvodovým pláštěm v do 12 m t 0,003 342,00 18,13
 PP Přesun hmot pro budovy monolitické a vyzdívaných obvodových
 pláštěm v do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV 355 308,68

D 766 Konstrukce truhlářské 42 657,17

11 K 7664142R1 D+M obložení stěn a stoupů kompozitní deskou HPL - 1

m2 1,700 544,00 924,80
 PP D+M obložení stěn a stoupů kompozitní deskou HPL - 1
 VV 45,7-44 1,700
 VV Součet 1,700

12 K 7664142R2 D+M obložení stěn a stoupů kompozitní deskou HPL - 2

m2 38,300 544,00 20 835,20
 PP D+M obložení stěn a stoupů kompozitní deskou HPL - 2
 VV 93,3-56 38,300
 VV Součet 38,300

14 K 766417211 Montáž obložení stěn podkladového roštu

m 328,000 53,80 17 646,40 CS ÚRS 2019 01
 PP Montáž obložení stěn podkladového roštu
 VV HPL 1 + HPL2 + kryt tělesa 328,000
 VV (49+9+9)72 328,000
 VV Součet

9 M 60514112 Azuro jehličnaté lať aurové dl 4m

m3 0,866 6 000,00 5 196,00 CS ÚRS 2019 01
 PP Isivo jehličnaté lať aurové dl 4m
 VV HPL 1 + HPL2 + kryt tělesa 0,866
 VV (49+9+9)72*1,1*0,04*0,06 0,866
 VV Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	766896R1	D+M kryt tělesa z HPL kompozitní dřevěné desky tl. 12 mm, výsoka odolné proti chemickému a mech. poškození 2600x900 mm - 2	m2	-3,690	698,00	-2 575,62	
	PP		D+M kryt tělesa z HPL kompozitní dřevěné desky tl. 12 mm, výsoka odolné proti chemickému a mech. poškození 2600x900 mm - 2					
	VV		(2,7*0,6*2+2,7*0,7*5)-16,38		-3,690			
	VV		Soubat		-3,690			
33	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	420,260	1,50	630,39	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				56 100,00	
15	K	767-1	Systém generálního klíče	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Systém generálního klíče					
	VV		1, PP 16 ks dveří					
	VV		1, NP 16 ks dveří					
	VV		1		1,000			
34	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	550,000	2,00	1 100,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				42 231,80	
30	K	771574131	Montáž podlah keramických reálných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	13,575	480,00	6 538,18	
	PP		Montáž podlah keramických reálných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
	VV		(216,67+496,16)-612,466		13,575			
	VV		Soubat		13,575			
31	M	59761155R.1	dlaždice keramické	m2	14,933	590,00	8 944,87	
	PP		dlaždice keramické					
	VV		13,575*1,1		14,933			
35	K	771591115	Podlahy ošetření styk podlaha stěna silikonem	m	652,785	39,20	25 589,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		407,945+4,84+240		652,785			
32	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	155,620	6,60	1 059,58	
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce				214 319,71	
1	K	781111011	Omytí (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	180,270	5,66	1 018,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omytí (oprášení) stěny při přípravě podkladu					
2	K	781121011	Nádrž penetrační na stěnu	m2	180,270	47,20	8 508,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nádrž penetrační na stěnu					
5	K	781474115.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	180,270	655,00	118 078,55	
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV		(468,5+23,93+15,77+10)-337,93		180,270			
	VV		Soubat		180,270			
6	M	5976102R1	obkládačky keramické	m2	198,297	346,50	68 709,91	
	PP		obkládačky keramické					
	VV		180,27*1,1		198,297			
36	K	7814911R2	D+M ukončující hliníkové lišta v. 12 mm na styk dlažba PVC ve výdeji	m	11,900	195,20	2 322,88	
	PP		D+M ukončující hliníková lišta v. 12 mm na styk dlažba PVC ve výdeji					
	VV		11,9		11,900			
37	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem kouty	m	192,000	43,40	8 332,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončovací práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		96*2		192,000			
7	K	998761202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 960,000	3,75	7 350,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 514,48	
24	K	1	VRN		4 595,230	5,77	26 514,48	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

26 - ZL 06 Základ VZT jednotky

Místo:

Datum:

09.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	6 539,47
HSV - Práce a dodávky HSV	6 182,77
2 - Zakládání	711,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	5 469,63
998 - Přesun hmot	1,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	356,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

26 - ZL 06 Základ VZT jednotky

Místo:

Datum: 09.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 539,47	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 182,77	
D		2	Zakládání				711,77	
4	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,534	361,00	553,77	CS ÚRS 2019 01
		PP	Zřízení bednění základových desek					
5	K	273351122	Odstavení bednění základových desek	m2	1,534	100,00	158,00	CS ÚRS 2019 01
		PP	Odstavení bednění základových desek					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				5 469,63	
1	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,027	4 320,00	4 436,64	
		PP	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25					
		VV	1,0268				1,027	
		VV	Součet				1,027	
2	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,027	459,00	471,39	
		PP	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže					
		VV	1,0268				1,027	
		VV	Součet				1,027	
3	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,024	23 400,00	561,60	
		PP	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
		VV	0,0239				0,024	
		VV	Součet				0,024	
D		998	Přesun hmot				1,37	
6	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	0,004	342,00	1,37	
		PP	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				356,70	
7	K	1	VRN		61,620	5,77	356,70	
		PP	VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEREZA

Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis: 27 - ZL 07 Skutečnost PVC

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	151 381,09
HSV - Práce a dodávky HSV	19 140,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 140,00
PSV - Práce a dodávky PSV	123 982,95
776 - Podlahy povlakové	123 982,95
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 258,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

27 - ZL 07 Skutečnost PVC

Místo:

Datum:

09.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							151 381,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 140,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19 140,00	
12	K	632663112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými šponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	30,000	638,00	19 140,00	CS ÚRS 2019 02
PP			Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými šponkami se zátkou prokrytí vzdáleností šponek přes 10 do 15 cm					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 982,95	
D	776		Podlahy povlakové				123 982,95	
10	K	776121411	Dvouvrstvková penetrace podkladu povlakových podlah Polyuretanová penetrace PCI 1K - PU VG5 + kř. písek	m2	321,950	143,00	46 036,85	CS ÚRS 2019 01
PP			Příprava podkladu penetrace dvouvrstvková podlah na dřevě (tlačotvrdění)					
VV					321,950			
2	K	776511820.1	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklu	m2	321,950	93,10	29 973,55	
PP			Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklu					
VV			1.NP - navíc 1 vrstva		321,950			
VV			Soklet		321,950			
9	K	776991821	Odstáraní lepidla ručně z podlah	m2	321,950	149,00	47 970,55	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
VV					321,950			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 258,14	
6	K	1	VRN		1 431,220	5,77	8 258,14	
PP			VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

28 - ZL 08 Gastro

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-75 119,11
HSV - Práce a dodávky HSV	55 778,80
997 - Přesun sítě	55 778,80
PSV - Práce a dodávky PSV	-290 000,00
797 - Gastrotechnologie	-290 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	163 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-4 097,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

28 - ZL 08 Gastro

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-75 119,11	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 778,80	
D		997	Přesun sutě				55 778,80	
4	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	37,000	257,00	9 509,00	
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
	W				37,000			
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,000	195,00	7 215,00	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	W				37,000			
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	333,000	15,60	5 194,80	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	W				333,000			
	WV				333,000			
3	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201					
2	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	24,000	1 140,00	27 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-290 000,00	
D		797	Gastrotechnologie				-290 000,00	
1	K	7975	Demontáž gastrotechnologických zařízení v kuchyni včetně přesunu hmot a likvidace	soub	-1,000	290 000,00	-290 000,00	
	PP		Demontáž gastrotechnologických zařízení v kuchyni včetně přesunu hmot a likvidace					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				163 200,00	
7	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby pomocný stavební dělník	hod	637,500	256,00	163 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby pomocný stavební dělník					
	WV		Práce na likvidaci starého zařízení					
	WV				637,500			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-4 097,91	
8	K	1	VRN				-4 097,91	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEREZA

Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis: 29 - ZL 09 Změna ÚT

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	649 531,45
D10 - Společné položky	614 098,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 433,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

29 - ZL 09 Změna ÚT

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							649 531,45	
0	D10	Společné položky					614 098,00	
14	K	Po0001	Vytápění původní výkaz výměr	kpl	1,000	-363 936,00	-363 936,00	
		PP	Provedení kompresních zkušek (včetně šakové a topné zkušky)					
13	K	Po0002	Vytápění (nový výkaz výměr)	kpl	1,000	978 034,00	978 034,00	
		PP	Provedení kompresních zkušek (včetně šakové a topné zkušky)					
0	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					35 433,45	
6	K	1	VRN		6 140,980	5,77	35 433,45	
		PP	VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

30 - ZL 10 - Podkladní deska a sanace podloží

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 858 763,94
HSV - Práce a dodávky HSV	1 757 364,04
1 - Zemní práce	830 279,98
2 - Zakládání	276 958,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	259 074,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 204,92
997 - Přesun sutě	123 180,75
998 - Přesun hmot	34 664,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	101 399,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

30 - ZL 10 - Podkladní deska a sanace podloží

Místo:

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 858 763,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 757 364,04	
D	1		Zemní práce				830 279,98	
10	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	199,251	758,00	151 032,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatikým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		17,7*16,55*0,6		175,761			
	VV		8,7*4,5*0,6		23,490			
	VV		Součet		199,251			
11	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	199,251	152,00	30 286,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatikým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	597,754	105,50	63 063,05	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		nakypření					
	VV		199,251*1,5		298,877			
	VV		zášyp					
	VV		199,251*1,5		298,877			
	VV		Součet		597,754			
19	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	597,754	305,00	182 314,97	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m					
20	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	597,754	339,50	202 937,48	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	597,754	261,00	156 013,79	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	318,802	140,00	44 632,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 004					
	VV		199,251*1,6		318,802			
D	2		Zakládání				276 958,89	
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	199,251	1 390,00	276 958,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		17,7*16,55*0,6		175,761			
	VV		8,7*4,5*0,6		23,490			
	VV		Součet		199,251			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				259 074,72	
2	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	40,080	4 320,00	173 145,60	
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25					
3	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	40,080	459,00	18 396,72	
	PP		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
4	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,886	23 400,00	67 532,40	
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
	VV		17,7*16,55*1,1*7,9*1000		2,546			
	VV		8,7*4,5*1,1*7,9*1000		0,340			
	VV		Součet		2,886			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 204,92	
8	K	272325911RT2	Příplatek k ŽB základových deskách za čerpání betonu pomocí pumpy do 20 m	m3	40,080	727,00	29 138,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby Příklad k cenám za provádění betonáže klenb pod hladinou bentonitové suspenze					
6	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	125,334	35,20	4 411,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8					
	VV		16,55*0,3		55,167			
	VV		(16,55+4,5)*0,3		70,167			
	VV		Součet		125,334			
7	M	13021031	lyc ocelová zebříková DIN 488 výztuž do betonu D	t	0,015	27 000,00	405,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lyc ocelová zebříková DIN 488 výztuž do betonu D 8mm					
	VV		125*0,3*0,4/1000		0,015			
9	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	39,850	5 000,00	199 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		17,7*16,55*0,12		35,152			
	VV		8,7*4,5*0,12		4,698			
	VV		Součet		39,850			
	D	997	Přesun sutě				123 180,75	
14	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	75,715	257,00	19 458,76	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
	VV		39,85*1,9		75,715			
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	75,715	194,50	14 726,57	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	681,435	15,60	10 630,39	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		75,715*9		681,435			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	75,715	1 035,00	78 365,03	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
	D	998	Přesun hmot				34 664,78	
5	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	101,359	342,00	34 664,78	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				101 399,90	
24	K	1	VRN		17 573,640	5,77	101 399,90	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

31 - ZL 11 - Likvidace původních chladících boxů

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 213,60

HSV - Práce a dodávky HSV

20 987,10

997 - Přesun sutě

20 987,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

21 760,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 466,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

* Soupis:

31 - ZL 11 - Likvidace původních chladících boxů

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 213,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 987,10	
D	997		Přesun sutě				20 987,10	
5	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	9,000	257,00	2 313,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,000	194,50	1 750,50	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	81,000	15,60	1 263,60	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
4	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	9,000	1 740,00	15 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				21 760,00	
1	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	85,000	256,00	21 760,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV/ zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		Práce na demontáži a vnošení původních boxů 5*8,5*2		85,000			
	VV							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 466,50	
2	K	1	VRN		427,470	5,77	2 466,50	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEREZA
 Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy
 Soupis: **32 - ZL 12 - SDK stropy v 1.PP**

Místo: Datum: 09.08.2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	152 092,82
HSV - Práce a dodávky HSV	-308 617,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-244 778,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-33 531,30
997 - Přesun sutě	-30 307,52
PSV - Práce a dodávky PSV	452 413,16
763 - Konstrukce suché výstavby	452 413,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 296,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Šoupis:

32 - ZL 12 - SDK stropy v 1.PP

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							152 092,82	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-308 617,31	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-244 778,49	
1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	-372,570	657,00	-244 778,49	
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně					
	VV		1.FP - stropy					
	VV		(105,76+12,4+10,69+14,7+10,29+10,29+14,89+64,34+21,85+3,56+14,16+14,40)		-297,330			
	VV		(-8,70+8,87+6,44+5,55+4,57+10,53+30,58)		-75,240			
	VV		Součet		-372,570			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-33 531,30	
2	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	-372,570	90,00	-33 531,30	
	PP		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %					
	VV		1.FP - stropy					
	VV		(105,76+12,4+10,69+14,7+10,29+10,29+14,89+64,34+21,85+3,56+14,16+14,40)		-297,330			
	VV		(-8,70+8,87+6,44+5,55+4,57+10,53+30,58)		-75,240			
	VV		Součet		-372,570			
D		997	Přesun sutě				-30 307,52	
3	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	-18,629	257,00	-4 787,65	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
	VV		-18,629		-18,629			
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-18,629	194,50	-3 623,34	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-167,661	15,60	-2 615,51	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		-18,629*9		-167,661			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	-18,629	1 035,00	-19 281,02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				452 413,16	
D		763	Konstrukce suché výstavby				452 413,16	
8	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C3	m2	372,570	980,00	365 118,60	
	PP		SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - C3					
	VV		Součet		0,000			
	VV		1.FP - stropy					
	VV		105,76+12,4+10,69+14,7+10,29+10,29+14,89+64,34+21,85+3,56+14,16+14,40		297,330			
	VV		8,70+8,87+6,44+5,55+4,57+10,53+30,58		75,240			
	VV		Součet		372,570			
9	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	372,570	132,00	49 179,24	
	PP		SDK podhled základní penetrační nátěr					
10	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartónové konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 142,970	9,20	38 115,32	
	PP		Přesun hmot procentní pro sádkartónové konstrukce v objektech v do 12 m					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 296,97	
7	K	1	VRN		1 437,950	5,77	8 296,97	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEREZA
 Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy
 Soupis: **33 - ZL 13 - Sanace železobetonových konstrukcí**

Místo: Datum: 09.08.2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	207 113,87
HSV - Práce a dodávky HSV	195 815,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 108,34
997 - Přesun sutě	3 447,41
998 - Přesun hmot	1 259,59
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 298,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

33 - ZL 13 - Sanace železobetonových konstrukcí

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							207 113,87	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				195 815,34	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				191 108,34	
1	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	14,708	369,00	5 427,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	VV		0,3*0,6*5			0,900		
	VV		0,1*1,2*11			1,320		
	VV		1,5*0,5*3			2,250		
	VV		0,3*0,3*30			2,700		
	VV		0,15*0,45*5			0,338		
	VV		0,3*4*6			7,200		
	VV		Součet			14,708		
2	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	17,400	440,00	7 656,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	VV		0,5*5*6			15,000		
	VV		0,3*1*6			2,400		
	VV		Součet			17,400		
3	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	32,108	38,00	1 220,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		14,708*17,4			32,108		
	VV		Součet			32,108		
4	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	32,108	109,00	3 499,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
5	K	985311115	Reprofiace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	14,708	3 890,00	57 214,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
12	K	985311216	Reprofiace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 60 mm	m2	17,400	4 760,00	82 824,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 50 do 60 mm					
8	K	985311912	Příplatek při reprofiaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	32,108	106,00	3 403,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
6	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	32,108	258,00	8 283,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
7	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	32,108	14,50	465,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
10	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	32,108	634,00	20 356,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
11	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	32,108	23,60	757,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
D		997	Přesun sutě				3 447,41	
13	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,119	257,00	544,58	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,119	194,50	412,15	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,071	15,60	297,51	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		2,119*9			19,071		
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,119	1 035,00	2 193,17	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D		998	Přesun hmot				1 259,59	
17	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	3,683	342,00	1 259,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 298,53	
18	K	1	VRN		1 958,150	5,77	11 298,53	
	PP		VRN					



DEREZA s.r.o.

P10-095624/2019

ZMĚNOVÝ LIST

Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.		14
<i>Název stavby</i> Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2"		<i>Číslo smlouvy</i> 2018/OMP/1146
<i>Zhotovitel</i> S-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská		<i>Investor</i> Městská část Praha 10
<i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zhotovitel zpracoval změnový rozpočet č. 14, který se týká renovace původních anglických dvorků. Z důvodu možnosti provedení systémového detailu v místě napojení anglických dvorků na hydroizolaci, bylo přistoupeno k záměně vyzdívaných a betonovaných anglických dvorků za systémové plastové (mimo anglického dvorku u hlavního nasávání VZT). Zhotovitel z tohoto důvodu navrhuje jejich záměnu za modulové PVC světlíky, u kterých navíc dojde k systémovému propojení vnější hydroizolace objektu. Toto nové řešení bylo zprojektováno i zpracovatelem PD. Jedná se o progresivní řešení bez časového a finančního dopadu na realizaci stavby. ZL dále řeší zřízení okapového chodníku z betonových dlaždic kolem Lapolu a rozšíření okapového chodníku na šířku 1 m v délce od silnice k lapolu, včetně betonového lože. ZL zohledňuje doplnění silničního obrubníku na rozhraní skladeb A (chodník) a skladby B (silnice), který je v PD, ale není obsažen ve výkazu výměr.		
<i>Odpov. stavbyvedoucí</i> Filip Zábranský		<i>Generální projektant</i> Ing. Olga Věchetová
<i>Tech. dozor objednatele (investora)</i> Ing. Milan Sochůrek		<i>Investor</i> Ing. Filip Koucký / Ing. Jiří Doležal
<i>Finanční rekapitulace</i> Celkové navýšení		<i>Cena bez DPH</i> 29 308,07 Kč
<i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i>		
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i> <i>Podpis, razítko</i>		<i>Vyjádření projektanta</i> <i>Podpis, razítko</i>
<i>Vyjádření tech.dozoru objednatele (investora)</i> <i>Podpis, razítko</i>		<i>Vyjádření investora</i> <i>Podpis, razítko</i>

Zpracovatel:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

34 - ZL 14 - Světlíky změna

Místo:

Datum:

28. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	29 308,07
HSV - Práce a dodávky HSV	-98 891,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-95 702,93
4 - Vodorovné konstrukce	16 138,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-57 003,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 740,75
998 - Přesun hmot	7 935,77
PSV - Práce a dodávky PSV	123 704,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	123 704,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 495,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostynská - změnové listy

Soupis:

34 - ZL 14 - Světliky změna

Místo:

Datum: 28. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 308,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-96 891,51	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-95 702,93	
1	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	-33,545	2 340,00	-78 495,30	
	PP		Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25					
	VV		anglické dvorky					
	VV		-13,0'3+1,1+0,15'7+0,7'0,50			-7,110		
	VV		-12,95+0,5'8'1,0			-16,950		
	VV		-1,0+0,4+2,45+0,15+0,4'3+0,5'0,70			-3,990		
	VV		-2,65+0,4+1,0+1,4'2+0,5'2'0,70			-5,495		
	VV		Součet			-33,545		
2	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,503	34 210,00	-17 207,63	
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505					
	VV		výztuž zdi ze ztraceného bednění cca 15kg/m2					
	VV		-33,545'0,015			-0,503		
	VV		Součet			-0,503		
D	4		Vodorovné konstrukce				16 138,05	
19	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřené výkop	m3	5,955	2 710,00	16 138,05	
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřené výkop					
	VV		Lože pod okapový chodník					
	VV		(39,3+4,1+36)'0,5'0,15			5,955		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				-57 003,15	
6	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	-1,196	2 670,00	-3 193,32	
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		slabota D - anglické dvorky					
	VV		-1(10,15+13,25+4,30+4,20)'0,50'0,075			-1,196		
	VV		Součet			-1,196		
8	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	-2,712	3 907,00	-10 595,78	
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		slabota D - anglické dvorky					
	VV		-1(10,15+13,25+4,30+4,20)'0,85'0,100			-2,712		
	VV		Součet			-2,712		
10	K	631319111	Připlátek k mazanině za provedení odtokového žlabku do 200x100 mm	m	-26,850	2 009,00	-53 941,65	
	PP		Připlátek k mazanině za provedení odtokového žlabku do 200x100 mm					
	VV		anglické dvorky					
	VV		-2,7+2,6+2,6+0,75+1,55+1,7'6+2,45+0,7+0,85+2,45)			-26,850		
	VV		Součet			-26,850		
13	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,086	23 400,00	-2 012,40	
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
	VV		sítě D - KARI 4/100					
	VV		-1(10,15+13,25+4,30+4,20)'0,50'0,00198			-0,032		
	VV		-1(10,15+13,25+4,30+4,20)'0,85'0,00198			-0,054		
	VV		Součet			-0,086		
26	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kládeňových do písku se zalitím spár MC	m2	13,000	980,00	12 740,00	
	PP		Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kládeňových do písku se zalitím spár MC					
	VV		10'0,50+2'4			13,000		
	VV		Součet			13,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 740,75	
23	K	916131113	Osazení sítinového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,050	317,00	6 989,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení sítinového obrubníku betonového se zřizováním lože a vyplněním a zalitím spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		22,05			22,050		
24	M	BTE.24111	obrubník betonový chodníkový standard 100x10x25 /cm	kus	22,050	138,00	3 042,90	
	PP		obrubník betonový chodníkový standard 100x10x25 cm					
25	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	80,400	158,00	12 703,20	CS ÚRS 2019 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení chodítkového obrubníku betonového se zřizováním lože, s vypracováním a zařazením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu proskláho 39,3+4, 1+36+0,5+0,5		80,400			
20	M	BTB.24108	obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý	kus	80,400	112,00	9 004,80	
	PP		obrubník betonový parkový 100 x 8 x 20 cm šedý					
	D	998	Přesun hmot				7 935,77	
14	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	23,204	342,00	7 935,77	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				123 704,00	
	D	761	Konstrukce prosvětlovači				123 704,00	
15	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorek) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m	kus	19,000	896,00	17 024,00	CS URS 2019 02
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorek) včetně osazení maltu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojizky (proti vzloupání) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m					
16	M	502000001R	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer 1000x1000x400mm	kus	8,000	5 730,00	45 840,00	
	PP		světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer 1000x1000x400mm					
17	M	502000002R	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer 1250x1000x400mm	kus	2,000	7 470,00	14 940,00	
	PP		světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer 1250x1000x400mm					
18	M	502000003R	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer 800x1000x400mm	kus	0,000	5 100,00	45 900,00	
	PP		světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer 1000x800x400mm					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 495,58	
27	K	1	VRN		432,510	5,77	2 495,58	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

35 - ZL 15 - Stěhování VZT jednotky

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**110 438,32**

HSV - Práce a dodávky HSV	51 226,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 740,71
4 - Vodorovné konstrukce	14 584,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 001,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 713,60
997 - Přesun sutě	8 488,43
998 - Přesun hmot	1 698,03
PSV - Práce a dodávky PSV	53 187,02
751 - Vzduchotechnika	-36 390,00
764 - Konstrukce klempířské	808,24
766 - Konstrukce truhlářské	2 758,78
767 - Konstrukce zámečnické	86 010,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 024,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEREZA
 Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy
 Soupis: 35 - ZL 15 - Stěhování VZT jednotky

Místo: Datum: 09.08.2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							110 438,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 226,67	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 740,71	
20	K	311234051.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30-P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2	3,276	1 126,81	3 691,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 30-P10 na maltu M5 tl 300 mm					
	VV		2,4*3-(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6)		3,276			
21	K	317168052.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm	kus	12,000	337,44	4 049,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1250 mm					
	VV		4*3		12,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				14 584,29	
38	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,248	2 735,00	3 413,28	
	PP		Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30					
	VV		2,4*4*0,13		1,248			
	VV		Součet		1,248			
39	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	9,600	224,50	2 155,20	
	PP		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa					
	VV		2,4*4		9,600			
40	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	9,600	57,40	551,04	
	PP		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa					
41	K	411354229	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	9,600	779,00	7 478,40	
	PP		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm					
42	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	29 890,00	986,37	
	PP		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari					
	VV		Kari B/150/150					
	VV		3,03333*2,4*4*1,15/1000		0,033			
	VV		Součet		0,033			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 001,61	
22	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,007	586,00	2 934,10	
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	VV		2,4*3-(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6)		3,276			
	VV		((2*1,8+0,86)+(2*2,04+0,9)+(2*0,6+0,9))*0,15		1,731			
	VV		Součet		5,007			
29	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	11,540	31,60	364,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	VV		okna+dveře (z obou stran)					
	VV		(2*1,8+0,86)+(2*2,04+0,9)+(2*0,6+0,9)		11,540			
	VV		Součet		11,540			
30	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	12,117	31,70	384,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		11,54*1,05*Přepočtené koeficientem množství		12,117			
31	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	3,276	605,00	1 981,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		2,4*3-(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6)		3,276			
32	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	3,342	207,00	691,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm					
	VV		3,276*1,02*Přepočtené koeficientem množství		3,342			
33	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,007	258,00	1 291,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		2,4*3-(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6)		3,276			
	VV		((2*1,8+0,86)+(2*2,04+0,9)+(2*0,6+0,9))*0,15		1,731			
	VV		Součet		5,007			
28	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,848	45,00	353,16	
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		okna+dveře (z obou stran)					
	VV		(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6)*2		7,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		7,848			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 713,60	
12	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	0,983	1 220,00	1 199,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdíva natzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³					
	VV		(2,4*3-(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6))*0,3		0,983			
2	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ³	1,248	3 100,00	3 868,80	
	PP		Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm					
	VV		2,4*4*0,13		1,248			
	VV		Součet		1,248			
7	K	966060105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m ²	3,276	54,00	176,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo náhřem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm					
	VV		2,4*3-(1,8*0,86+0,9*2,04+0,9*0,6)		3,276			
9	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m ²	m ²	0,540	538,00	290,52	
	PP		Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m ²					
	VV		okna 1.NP					
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		Součet		0,540			
10	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m ²	m ²	1,548	324,00	501,55	
	PP		Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m ²					
	VV		okna 1.NP					
	VV		1,8*0,86		1,548			
	VV		Součet		1,548			
11	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	1,836	246,50	452,57	
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²					
	VV		1.NP					
	VV		2,04*0,9		1,836			
	VV		Součet		1,836			
8	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	12,800	330,00	4 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		2,4*2+4*2		12,800			
	VV		Součet		12,800			
D	997		Přesun sutě				8 488,43	
3	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	5,216	257,00	1 340,51	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	5,216	194,50	1 014,51	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,106	15,60	734,85	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		5,234*9 *Přepočtené koeficientem množství		47,106			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	5,216	1 035,00	5 398,56	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
D	998		Přesun hmot				1 698,03	
43	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	4,965	342,00	1 698,03	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				53 187,02	
D	751		Vzduchotechnika				-36 390,00	
45	K	75199998R	Spuštění zařízení klimatizace a VZT v rámci objektu z 1.NP do 1.PP	soub	1,000	18 500,00	18 500,00	
	PP		Přesun stávajícího zařízení klimatizace a VZT v rámci objektu z 1.NP do 1.PP po ocel. vácích včetně ochrany dopravní cesty před poškozením					
44	K	75199999R	Přesun stávajícího zařízení klimatizace a VZT v rámci objektu z 1.NP do 1.PP po ocel. vácích včetně ochrany dopravní cesty před poškozením	soub	-1,000	54 890,00	-54 890,00	
	PP		Přesun stávajícího zařízení klimatizace a VZT v rámci objektu z 1.NP do 1.PP po ocel. vácích včetně ochrany dopravní cesty před poškozením					
D	764		Konstrukce klempířské				808,24	
34	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm - 1,3	m	1,760	450,00	792,00	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm - 1,3					
	VV		0,9+0,86		1,760			
	VV		Součet		1,760			
35	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	7,920	2,05	16,24	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				2 758,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	1,548	646,00	1 000,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		0,86*1,8		1,548			
23	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	323,00	323,00	
	PP		Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva					
27	K	766660102	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubeň	kus	1,000	745,00	745,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubeň povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
24	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň					
25	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	27,180	1,50	40,77	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				86 010,00	
37	K	7678711R11	D+M svařovaná ocelová konstrukce z válcovaných nosníků I180,240 pro nový strop a podchycení stávajícího stropu, včetně kotvení M12+HIT-RE500 (celk. hm. 0,705t)	kus	1,000	84 600,00	84 600,00	
	PP		D+M svařovaná ocelová konstrukce z válcovaných nosníků I160,200 pro VZT včetně kotvení M12+HIT-RE500 (celk. hm. 1,113t)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	705,000	2,00	1 410,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 024,63	
13	K	1	VRN		1 044,130	5,77	6 024,63	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

36 - ZL 16 - Kanalizace

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	114 336,44
D2 - 721-KANALIZACE	5 980,00
D7 - vč.tvarovek	5 980,00
HSV - Práce a dodávky HSV	102 119,13
1 - Zemní práce	53 676,41
8 - Trubní vedení	41 199,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 300,00
997 - Přesun sutě	2 040,13
998 - Přesun hmot	1 902,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 237,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEREZA
 Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy
 Soupis: 36 - ZL 16 - Kanalizace

Místo: Datum: 09.08.2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							114 336,44	
D	D2		721-KANALIZACE				5 980,00	
D	D7		vč.tvarovek				5 980,00	
32	K	Pol227	d140	m	13,000	460,00	5 980,00	
	PP		d140					
	VV		1+3,5+1+2,5+3+2		13,000			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				102 119,13	
D	1		Zemní práce				53 676,41	
1	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	10,350	2 780,00	28 773,00	
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3					
	VV		(12+8+2+0,5)*0,4*1,15		10,350			
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	51,750	82,60	4 274,55	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m					
	VV		(12+8+2+0,5)*1,15*2		51,750			
4	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	51,750	34,60	1 790,55	
	PP		Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,725	105,50	498,49	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		(12+8+2+0,5)*0,4*0,35*1,5		4,725			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,725	305,00	1 441,13	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m					
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4,725	339,50	1 604,14	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,725	261,00	1 233,23	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	10,800	45,60	492,48	
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů ztuhnutých na 95 % PS					
	VV		((12+8+2+0,5)*0,4*0,8)*1,5		10,800			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,560	234,70	1 774,33	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		4,725*1,6		7,560			
	VV		Součet		7,560			
11	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	7,200	411,00	2 959,20	
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím					
	VV		(12+8+2+0,5)*0,4*0,8		7,200			
	VV		Součet		7,200			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	4,130	985,00	4 068,05	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m					
	VV		((12+8+2+0,5)+7)*0,4*0,35		4,130			
	VV		Součet		4,130			
13	M	583373310	šterkopísek frakce 0-22	t	7,021	679,00	4 767,26	
	PP		šterkopísek frakce 0-22					
	VV		4,13*1,7		7,021			
D	8		Trubní vedení				41 199,70	
19	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	22,500	137,00	3 082,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		12+8+2+0,5		22,500			
20	M	OSM.223010	KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4	kus	22,500	366,00	8 235,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4					
21	K	894812117.WVN R	Revizní a čistící šachta BASIC z PP šachtové dno DN 315/200 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	3 538,00	3 538,00	
	PP		Revizní a čistící šachta BASIC z PP šachtové dno DN 315/200 pravý nebo levý přítok					
22	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uložení šachtové roury	kus	1,000	52,20	52,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uložení šachtové rovny					
23	K	894812155.WVN R	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem pro zadláždění	kus	1,000	5 592,00	5 592,00	
	PP		Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem					
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 330,00	2 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
34	M	BET.6240	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	2,000	616,00	1 232,00	
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm					
36	M	59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	2,000	974,00	1 948,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm					
37	M	56241494	horní díl vpusti zálež A15-D 400kN pro žlaby z PE š 300mm	kus	2,000	7 430,00	14 860,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		horní díl vpusti zálež A15-D 400kN pro žlaby z PE š 300mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 300,00	
25	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,660	5 000,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	VV		1,1*1,5*0,4		0,660			
	VV		Součet		0,660			
	D	997	Přesun sutě				2 040,13	
26	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1,254	257,00	322,28	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
	VV		0,66*1,9		1,254			
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,254	194,50	243,90	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,286	15,60	176,06	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		1,254*9		11,286			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,254	1 035,00	1 297,89	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
	D	998	Přesun hmot				1 902,89	
31	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	5,564	342,00	1 902,89	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 237,31	
24	K	1	VRN		1 080,990	5,77	6 237,31	
	PP		VRN					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

37 - ZL 17 - Statika podzemních stěn 1.PP

Místo:

Datum:

09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	31 969,50
HSV - Práce a dodávky HSV	30 225,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 772,08
4 - Vodorovné konstrukce	8 193,15
998 - Přesun hmot	3 260,29
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 743,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DEREZA

Objekt:

02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy

Soupis:

37 - ZL 17 - Statika podzemních stěn 1.PP

Místo:

Datum: 09.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							31 969,50	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				30 225,52	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				18 772,08	
5	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	2,592	2 970,00	7 698,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	VV		2,7*3,2*0,3		2,592			
6	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,640	832,00	7 188,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		2,7*3,2		8,640			
7	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,640	159,00	1 373,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
8	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,078	32 200,00	2 511,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		2,7*3,2*1,15*7,9/1000		0,078			
D		4	Vodorovné konstrukce				8 193,15	
1	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,215	3 040,00	3 693,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		2,7*3*0,3*0,5		1,215			
2	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,100	304,00	2 462,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		2,7*0,5*2*3		8,100			
3	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,100	71,50	579,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
4	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505	t	0,036	40 500,00	1 458,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2,7*4*0,88*3/1000		0,029			
	VV		(0,4*2+0,25*2+0,05*2)*3*2,5*3*0,22/1000		0,007			
	VV		Součet		0,036			
D		998	Přesun hmot				3 260,29	
9	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	9,533	342,00	3 260,29	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 743,98	
10	K	1	VRN		302,250	5,77	1 743,98	
	PP		VRN					

ZNALECKÝ POSUDEK

č. 4068-78/2019

o ceně - víceprací a méněprací akce „Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2“

Objednatel posudku:

Městská část Praha 10
Vršovická 68
101 38 Praha 10
IČ: 00063941

Účel posudku:

jeden z podkladů k řešení
dodavatelsko-odběratelského vztahu

Podle stavu ke dni 20.08.2019 posudek vypracoval:

Ing. Miroslav Kotaška
Smaragdová 443
154 00 Praha 5 - Slivenec
tel.: 225955008

Posudek obsahuje včetně titulního listu 6 stran textu a 1 stranu příloh. Objednateli se předává ve 2 vyhotoveních.

V Praze 23.08.2019

A. VŠEOBECNÁ ČÁST

1. Znalecký úkol

Úkolem znalce je dle zadání objednatele posoudit předložené méněpráce a vícepráce z hlediska jejich relace vůči obvyklým cenám a návaznosti na smlouvu o dílo – akce „Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2“.

2. Podklady pro vypracování znaleckého posudku

- Smlouva o dílo na akci „Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2“ uzavřená mezi Městskou částí Praha 10, jako objednatelem a firmou *S-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská*, jako zhotovitelem dne 14.08.2018.
- Smluvní rozpočet (výše uvedené smlouvy o dílo)
- Rozpočty – méněprací a víceprací
- Ceníky stavebních prací DATA-URS
- Ceníky stavebních prací RTS a.s.
- Vlastní databáze obvyklých cen stavebních prací ze znalecké a realizační praxe

B. NÁLEZ

Po prostudování podkladů uvedených v části A. VŠEOBECNÁ ČÁST, odst. 3 Podklady pro vypracování znaleckého posudku, byly zjištěny následující skutečnosti:

Jedná se o posouzení následujících víceprací a méněprací akce „Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2“:

větší rozsah bourání podlahových konstrukcí, větší rozsah dobetonávek podlah, navýšení
Záměna kabeláže za odpovídající platným normám, úprava dvou světel.

Změna typu omítek, změna způsobu provedení sanace mokrého zdiva v suterénu.

Změna systému hydroizolací spodní stavby (beztlaké injektážní vodorovné clony v úrovni překryvu sanačních opatření vně a uvnitř objektu, ochrana hydroizolační vrstvy nopovou fólií).

Sanační omítky, doplnění výměr beztlaké vodorovné injektáže.

Prohloubení výkopu kolem celého objektu na úroveň spodní úrovně venkovní hydroizolace.

Náhrada výkopku nevhodného pro zpětné zásypy betonovým recyklátem.

Podél suterénní zdi zřízeno drenážní štěrkové těleso obalené geotextilií.

Změna typu dodávaného výtahu.

Nesrovnalosti ve výpočtech výměr obložení jídelny z desek HPL, jádrové vrtání nebylo v rozpočtu. Dodávka systému generálního klíče, doplnění chybějících položek obkladů a dlažeb. Ruční odstranění vrstvy PVC přilepené k podkladu soudržným lepidlem, sešití trhlin stávající podlahy, odstranění zbytků asfaltové podložky.

Odpčet demontáže původní gastrotechnologie provedené provozovatelem jídelny.

Výměna rozvodů a těles ÚT z důvodu jejich havarijního stavu.

Vybourání a odtěžení podloží, nahrazení polštářem ze štěrku a provedení nové armované základové desky z důvodu havarijního stavu kanalizace pod základovou deskou, vsakování odpadních vod do podloží objektu a degradace původní základové desky.

Vybourání a likvidace izolačních materiálů chladících boxů obsahující asfalt.

Změny SDK stropů v 1. PP.

Nerovnosti a rozdíly v tloušťce omítky na stropěch v 1. PP - použití SDK podhledů.

Sanace degradovaných železobetonových konstrukcí.

Renovace původních anglických dvorků - záměna za modulové PVC světlíky,

zřízení okapového chodníku z betonových dlaždic kolem objektu.

Stěhování VZT do 1.PP - vybourání fasády, vyříznutí stropu, a uvedení do původního stavu.

Oprava degradované kanalizace pod základovou deskou, předělání 2 dvorních vpustí.

Ztužení zdiva v 1.PP.

Předělání trasy plynového potrubí v 1.PP.

Předmětné vícepráce a méněpráce vznikly na základě dodatečných požadavků uživatele (nebyly zahrnuty v projektu akce) a z titulu rekonstrukce tj. práce související s odkrytím neočekávaných zakrytých konstrukcí a konstrukcí nezachycených v projektu.

Část vícepráce celkem	9 092 030,64 Kč
Část méněpráce celkem	- 3 889 281,12 Kč
Rozdíl celkem bez DPH	5 202 749,52 Kč

C. POSOUZENÍ

Na základě zjištěných skutečností a informací uvedených v předešlých částech tohoto znaleckého posudku posuzuji danou problematiku vzhledem ke znaleckému úkolu následujícím způsobem:

Předmětem tohoto posouzení je určit, zda posuzované méněpráce a vícepráce jsou z hlediska výše jednotkových cen vykalkulovány v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo a odpovídají cenám obvyklým.

Podle předložených rozpočtů jsou ceny více a méně prací následující:

Vícepráce:	9 092 030,64 Kč
Méněpráce:	- 3 889 281,12 Kč
Rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi činí:	5 202 749,52 Kč

Na základě prohlídky provedených prací a prostudováním předložených rozpočtů bylo zjištěno, že uvedené položky odpovídají smluvnímu rozpočtu z hlediska výše jednotkových cen resp. cenám obvyklým (Praha, 2019).

Celková cena díla se tedy navyšuje o částku 5 202 749,52 Kč bez DPH.

D. ZÁVĚR

Ze skutečností a zjištění uvedených v předešlých částech tohoto znaleckého posudku činím následující závěr:

Posuzované vícepráce a méněpráce na akci
„Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2“,
odpovídají z hlediska výše jednotkových cen obvyklým cenám.

Rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi činí po zaokrouhlení bez DPH

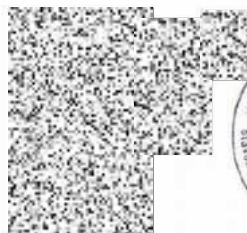
5 202 750,- Kč,

jako zvýšení smluvní ceny díla.

slovy: pět milionů dvě stě dva tisíce sedm set padesát korun českých

V Praze, 23.08.2019

Ing. Miroslav Kotaška
Smaragdová 443
154 00 Praha - Sliveneč
tel. 220 300 000



E. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 4.11.1999 č.j. Spr 2329/99 pro základní obor ekonomika - odvětví ceny a odhady nemovitostí a základní obor stavebnictví - odvětví stavby obytné a průmyslové.

Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 4068 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji přiloženým dokladem.



F. PŘÍLOHY

1. Rozpočty - rekapitulace

1 A4