

Důvodová zpráva

Radě MČ Praha 10 předkládáme ke schválení návrh Dodatku č. 5 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1512 na akci „Rekonstrukce polikliniky Malešice“, Plaňanská 1/573, Praha 10.

Předmětem Dodatku smlouvy je úprava smluvní ceny díla.

Cena díla se zvyšuje na základě změn vyvolaných v průběhu realizace.

Po selekci jednotlivých návrhů změn vyvolaných skutečně zjištěným stavem oproti předpokladu PD týkají se tohoto Dodatku č. 5 změnové listy, dle přílohy, a to ZL č. 35 – 41.

Jednotlivé změnové listy byly projednávány a vyhodnocovány v rámci kontrolních dnů. Autorský dozor průběžně navrhoval způsob řešení. Jsou podrobně popsány ve zprávě externího TDI a odsouhlaseny AD, [REDACTED]. Oba materiály jsou součástí tohoto návrhu na zasmluvnění, formou Dodatku č. 5 k předmětné Smlouvě o dílo. Zároveň byly posouzeny a odsouhlaseny soudním znalcem Ing. Kotaškou. ZP je též součástí tohoto materiálu.

Jedná se o posouzení následujících víceprací a příslušných ocenění jednotlivých ZL:

ZL č. 35 – Nové úseky dle PBŘ	133 136,35 Kč
ZL č. 36 - Nové akce dle stavu objektu	473 774,31 Kč
ZL č. 37 - Uzemnění objektu	988 916,03 Kč
ZL č. 38 - Místnost RTG	348 267,57 Kč
ZL č. 39 – Rohože	7 119,94 Kč
ZL č. 40 – Parapety	0,00 Kč
ZL č. 41 – Atiky	293 691,20 Kč

Původní cena díla činila ze Smlouvy o dílo včetně Dodatku č. 4 celkem 292 176 793,50 Kč bez DPH.

Cena díla se Dodatkem č. 5 souhrnně zvyšuje o 2 244 905,40 Kč bez DPH, na konečnou cenu díla 294 421 698,90 Kč bez DPH.

Termín dokončení díla byl upraven v Dodatku č. 3. Nyní se nemění.

Dodatky č. 2 k Příkazním smlouvám č. 2018/OMP/1539 a č. 2018/OMP/1538 řeší související prodloužení výkonu technického dozoru a činnost koordinátora BOZP v návaznosti na prodloužení doby stavební činnosti, smluvně stanovené v Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1512 .

Dodatek č. 5

ke Smlouvě o dílo

č. 2018/OMP/1512

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

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

Subterra, a.s.

se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00, Praha 8

IČ: 45309612

DIČ: CZ45309612

Zastoupená 

Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu 

(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. 5 ke smlouvě č. 2018/OMP/1512 (dále jen „Dodatek“)

I.

Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na akci „**Rekonstrukce Polikliniky Malešice, Plaňanská 573/1, Praha 10**“.

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

II.**Cena plnění**

Současně se tímto Dodatkem č. 5 mění znění čl. 6 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 2 244 905,40 Kč

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

Cena bez DPH 294 421 698,90 Kč

(slovy: Dvě stě devadesát čtyři miliónů čtyřistadvacetjednatísícšestsetdevadesát osm 90/100 korun českých)

DPH ze základu 294 421 698,90 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“ ve znění pozdějších předpisů.

III.**Čas plnění**

Termín dokončení prací se nemění.

IV.**Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny**

Tento Dodatek 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.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy:

příloha č. 1: rekapitulace ZL, ZL

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Městská část Praha 10
Ing. Filip Koucký
vedoucí odboru majetkoprávního
Objednatel

Subterra a.s.



Zhotovitel

Změnový list č.: 35 Doplnění požárních úseků dle PBR
ze dne 17.02.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Doplnění požárních úseků dle PBR + stavební přípomocné práce

Popis výkonů / Podklady:

Bylo nutno vybrat stávající zárubně a zednický provést přípravu pro zabudování nových ocelových zárubní. Zabudování nových zárubní a začištění kolem nových zárubní. Prováděné práce bourání, zazdívání, nátěr zárubní, zednické začištění omítek kolem zárubní, osazení dveří, likvidace odpadu, ...
ZL je zpracován podle skutečně provedených objemů, druhá etapa bude řešena samostatně

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	-	14
Konečný termín:	bez dopadu	
Dopady ve dnech:	0	

Dopady na jiné profese:

--

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 133 136,35 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny + přehled skladeb a ploch

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum: 7. 3. 2020

Za GP:.....

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI.....

Datum:

ZL 035 - Doplnění úseků dle PBR	133 136,35
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ - 1.etapa	133 136,35
-------------------------------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133 136,35								
75	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,000	209,00	418,00	02.1.1-74
74	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,000	273,90	821,70	02.1.1-75
C	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,500	1 050,50	525,25	02.1.1-95
190	K	997013501.2	Odvaz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500	234,30	117,15	02.1.1-96
115	K	952901419	Úklid po bourání	m2	20,000	44,00	880,00	02.1.1-55
7	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	495,00	495,00	02.1.1-7
22	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,500	720,50	2 521,75	02.1.1-122
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanašena ručně	m2	7,000	363,00	2 541,00	02.1.1-32
420	K	784221107	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných na schodišti do 5,80 m	m2	45,000	41,80	1 881,00	02.1.1-420
421	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	45,000	13,20	594,00	02.1.1-421
51	M	5533121R3	zárubeň ocelová akustická, se zesílením na samozavirač, zazdívané 110 DV 900 L/P	kus	3,000	1 676,79	5 030,37	ZL 8 - 8
48	M	5533120R4	zárubeň ocelová akustická, se zesílením na samozavirač, zazdívané 110 DV 1100 L/P	kus	1,000	1 739,57	1 739,57	ZL 8 - 10
			zárubeň ocelová akustická, se zesílením na samozavirač, zazdívané 110 DV 1400 L/P	kus	1,000	7 830,00	3 350,00	r
49	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	1 870,00	5 610,00	2.1.1-49
			Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových nad 2,5 m2	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	
55	M	Pol59	Vodič pospojování NZXH-O 6mm2 žž	m	75,000	31,06	2 329,50	2.1.6-55
325	M	61164R015	dveře vnitřní plně 900x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva, povrch HPL tl. 0,8 mm, EW 30DP3,C3, PO mechanický samozavirač C3, zámek BV, SG, kování KO, PZ,IL-900	kus	3,000	9 186,10	27 558,30	02.1.1-326
			dveře vnitřní plně 110x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva, povrch HPL tl. 0,8 mm, EW 30DP3,C3, PO mechanický samozavirač C3, zámek BV, SG, kování KO, PZ,IL-1100	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	
			dveře vnitřní plně 1400x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva, povrch HPL tl. 0,8 mm, EW 30DP3,C3, PO mechanický samozavirač C3, zámek BV, SG, kování KO, PZ,IL-1400	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	
330	M	54917250R	samozavirač dveří mechanický plochý	kus	5,000	2 772,00	13 860,00	02.1.1-330
329	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavirače na ocelovou zárubeň	kus	5,000	275,00	1 375,00	02.1.1-3329
324	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 298,00	7 788,00	CS ÚRS 2018 01
408	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	93,50	561,00	CS ÚRS 2018 01
409	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	132,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
			Požární ucpávka	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
			Požární ucpávky Kanalizace 160	ks	1,00	3 900,000	3 900,00	
			Požární ucpávky voda 63-3x, 50-2x	ks	1,00	3 200,000	3 200,00	
			Požární ucpávky UT63-2x	ks	3,00	630,000	1 890,00	
			Požární ucpávky UT32-2x	ks	3,00	540,000	1 620,00	
			Přesun hmot procentní		3,00	1 293	3 877,76	2.1.1-341

Změnový list č.: 36

Doplnění a úpravy zadání dle
skutečného stavu objektu
ze dne 24.03.2020PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

--

Popis výkonů / Podklady:

--

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:		14
Konečný termín:	-	bez dopadu
Dopady ve dnech:	-	0

Dopady na jiné profese:

--


Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	473 774,31 Kč
--------------------------------------	---------------

Přílohy:

--

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 	Za objednatele:.....
Datum: 7.3.2020	Datum:
Za GP:.....	Za TDI:.....
Datum:	Datum:

ZL 036 - nové kce

473 774,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Vrátnice pokyn AD-02							48 292,90	
			nové okno do provizorní vrátnice	kpl	1	21250	21 250	
			vybourání otvoru + likvidace odpadu	kpl	1	4500	4 500	
			začištění otvoru	kpl	1	3500	3 500	
13	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,030	27 500,00	825	2.1.1-13
14	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,030	28 600,00	858	2.1.1-14
168	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	366,85	367	2.1.2-168
169	K	725219102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	733,70	734	2.1.2-169
170	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné 55 bílé	kus	1,000	1 613,45	1 613	2.1.2-170
195	M	551440040	baterie umyvadlová páková s otvíráním odpadu	kus	1,000	1 910,15	1 910	2.1.2-195
194	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	235,75	236	2.1.2-194
			Kabeláž elektroinstalace - 20 m, kabež EPS, CCTV, PTS, MR, PZTS	m	125,000	50,00	6 250	
			Montáž elektroinstalace + materiál	kpl	1,000	6 250,00	6 250	
Doplnění zábradlí do francouzského okna							45 742,60	
			zábradlí do francouzského okna	kpl	1	33750	33 750	
			Connex+kalené složení :55.2, hrany broušené a sražené					
			oprava špalet	m2	2	2500	5 000	
99	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	15,000	55,00	825	1.1.1-99
100	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	30,000	1,32	40	1.1.1-100
101	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	15,000	35,20	528	1.1.1-101
			doplnění madla v 1. a 3. NP o možnost demontáže	kpl	2	2800	5 600	
Nové dělicí dveře v 1.NP							60 686,00	
365	K	76764R124	D+M prosklená int. hliníková stěna 2100/2600 mm, hliníkový 1-komorový profil bez tep. izolující pěny, dvoukřídle dveře 900+900/2100, zadlabací panikový zámek úzký, kování paniková klika, inv. madlo, PZ, SD - 124/L	kus	1,000	62 986,00	62 986	2.1.1-365
			možná změna panikového zámku na obyčejný bez vložky	kpl	1,000	-2 300,00	-2 300	

Protipožární SDK kce pro posun dveří na chodbě							79 288,00	
			SDK špalety pro protipožární dveře mezi etapami	kpl	3,000	23 096,00	69 288	
m2	12	810	příčka W112 tl. 150 mm 2+2 GKB 12,5mm, izol 80mm EI 60 <i>dodávka</i>			9720		
m2	12	502	příčka W112 tl. 150 mm 2+2 GKB 12,5mm, izol 80mm EI 60 <i>mtž</i>			6024		
m2	6,8	510	špaleta - ukončení příčky vč. 2x Al rohu			3468		
pár	1	1932	výměna UA 100 pro dveře			1932		
ks	2	976	požární ucpávky a dotěsnění u krajů pod stropem 100x500			1952		
			stavební přípomocce - posun instalačních dveří, dozdění, zapravení otvoru	kpl	4,000	2 500,00	10 000	
Řešení dilatace mezi objekty ve stěně							0,00	
56	K	953335R1	Dilatatace stěn lištou pro dodatečnou montáž	m	-21,600	181,50	-3 920	1.1.1-56
57	M	5905412R1	dilatační lišta pro dodatečnou montáž š. 70 mm, tl. 3 mm, elox. hliník (ref. výr. Profilpas Procover GJA/70) - B/9	m	-23,760	198,00	-4 704	1.1.1-57
			SDK kastlíky přes stěnocvou dilataci - kolem dveří na ose 9, 1.-3. NP	kpl	1,000	8 624,88	8 625	
Protipožární předěly na CHUC - oddělení stávajících elektroinstalací							44 789,85	
			podhled s čelem D112 2x GKF 12,5mm EI 45 zd.	m2	37,17	1 205,00	44 790	
			4,2*2,95*3=37,17					
Zámečnické práce							101 650,00	
			zámečnická úprava madel na schodištích demontáž, prodloužení kotev, montáž	kpl	9	1950	17 550	
			Zábradlí ve strojovně výtahu	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
			doplnění madla na centrální schodiště	m	46	1650	75 900	
RTG							71 967,52	
26	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve strozech - základ pod RTG	m3	0,432	9 713,00	4 196,02	2.1.1-26
			Prostup s vikem do RTG	ks	8	2500	20 000	
			Těsnící manžeta na prostup do RTG	ks	8	2000	16 000	
108	M	Pol115	Kabelový žlab drátěný 54/300 vč. Příslušenství do RTG	m	35,000	207,90	7 276,50	2.1.6-108
			montáž kabelového žlabu	m	35	180	6 300,00	2.1.6-41
			kotva se svorníkem - dle specifikace dodavatele technologie	ks	15	968	14 520,00	
			montáž kotvy - viz dodavatel technologie	ks	15	245	3 675,00	
Doplnění bet dlaždic do dvora							17 787,00	
324	M	OV4	Betonové dlaždice - betonové dlaždice o rozměru 400 x 400 mm, tl. 40 mm plnicí funkci okapního a revizního chodníčku podél jižní a části východní a západní fasády	kus	165,000	107,80	17 787,00	1.1.1-324
Dozdění / oprava příhradových nosníků mezi ordinacemi z důvodu akustiky							25 437,50	
18	K	340237212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	125,000	203,50	25 437,50	2.1.1-18

Změna zámku vstupních dveří - I.etapa -9 763,38

287	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm Bezpečnostní elektrozámek samozamykací např. Assa Abloy EL060,	kus	-3,000	35 632,30	-106 896,90	D01.1.1 - Stavební část
289	M	D1a	dveře jednokřídlové otevíravé pravé, skl. rozměr 1150 / 2750 mm (Bezpečnostní elektromotorický zámek panikový samozamykací např. Assa Abloy EL420,	kus	-1,000	35 662,09	-35 662,09	D01.1.1 - Stavební část
291	M	D1b	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm Bezpečnostní elektromotorický zámek panikový samozamykací např. Assa Abloy EL420,	kus	-1,000	36 732,30	-36 732,30	D01.1.1 - Stavební část
309	M	61164R126	dveře vnitřní plně 900x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, zámek elektrozámek ZE+K, SG, kování KO, inv. MA, SD, PZ, PL-900 - 126/L	kus	-1,000	15 976,40	-15 976,40	D02.1.1 - Stavební část
287	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm Zámek KfV AS 2750P 45/92/8/24/C730/2170 B001	kus	3,000	33 850,69	101 552,06	změna zámku
289	M	D1a	dveře jednokřídlové otevíravé pravé, skl. rozměr 1150 / 2750 mm zámek KfV AS 2750F 55/92/8/U24/C605/1020 B298	kus	1,000	33 878,99	33 878,99	změna zámku
291	M	D1b	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm zámek KfV AS 2750F 55/92/8/U24/C605/1020 B298	kus	1,000	34 895,69	34 895,69	změna zámku
309	M	61164R126	dveře vnitřní plně 900x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, FV AS 2300F 65/92/8/16/C730/2170 B001 Pzn	kus	1,000	15 177,58	15 177,58	změna zámku

Změna zámku vstupních dveří - II.etapa -9 868,20

329	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm Bezpečnostní elektrozámek samozamykací např. Assa Abloy EL060,	kus	-4,000	35 662,00	-142 648,00	D01.2.1 - Stavební část
331	M	D2	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2130 mm Zámek: bezpečnostní vložkový zámek , příprava pro elektro zámek	kus	-2,000	33 366,30	-66 732,60	D01.2.1 - Stavební část
333	M	D3	dveře dvoukřídlové otevíravé, skl. rozměr 1460 / 2750 mm Zámek: bezpečnostní elektromotorický zámek	kus	-1,000	34 716,00	-34 716,00	D01.2.1 - Stavební část
329	M	D1	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2750 mm zámek KfV	kus	4,000	33 878,90	135 515,60	změna zámku
331	M	D2	dveře jednokřídlové otevíravé L/P, skl. rozměr 1080 / 2130 mm zámek KfV	kus	2,000	32 866,30	65 732,60	změna zámku
333	M	D3	dveře dvoukřídlové otevíravé, skl. rozměr 1460 / 2750 mm zámek KfV	kus	1,000	32 980,20	32 980,20	změna zámku

Změna rozsahu komunikátorů -77 526,16

158	K	1.6	2N® Helios IP Vario - 1 tlačítko	ks	-1,000	19 731,76	-19 731,76	02.1.5 - Slaboproud
160	K	3.6	Grandstream GXV-3275 - VoIP display 7"	ks	-3,000	14 368,65	-43 105,95	02.1.5 - Slaboproud
161	K	4.6	2N® Helios IP Vario - 3x1 tlačítko	ks	-1,000	20 155,59	-20 155,59	02.1.5 - Slaboproud
164	K	7.6	Napájecí zdroj EASY400, 24V	ks	-2,000	3 057,39	-6 114,78	02.1.5 - Slaboproud
165	K	8.6	Rozvodnice nástěnná, 1x18 modulů, 1-řadá	ks	-2,000	702,28	-1 404,56	02.1.5 - Slaboproud
167	K	11.5	Kabel sdělovací stíněný PraflaCom 4x2x0,8, B2caS1D0	m	-70,000	37,55	-2 628,50	02.1.5 - Slaboproud
152	K	12.4	2N® Helios Vario, 1 tlačítko	ks	1,000	9 624,98	9 624,98	02.1.5 - Slaboproud
121	K	27.2	Kabel S/FTP Cat.7 4x2xAWG23 1.200 MHz, B2ca	m	200,000	29,95	5 990,00	02.1.5 - Slaboproud

Doplnění ventilátoru pro odvětrání sociálek za osou 9 37 671,00

			Axiální střešní ventilátor RM 400 (3000l)pro odvětrání sociálních zařízení 1.-3.NP	ks	1	22450	22 450,00	
34	M	101.17	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu	m	10,000	522,10	5 221,00	2.1.4-34
			montáž VZT	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			elektroinstalace + napojení na EPS	kpl	1	5000	5 000,00	

Změna otopných těles v místnosti D116 12 169,05

26	K	3.5	Deskové ocelové nástěnné otopné těleso se spodním pravým připojením a s ventilovou vložkou (tzv. ventil kompaktní). Připojovací rozteč 50mm. Ze zadní strany jsou přivařeny dvě horní a dolní příchytky	ks	-1,000	2 956,70	-2 956,70	2.1.4-26
34	K	3.13	Deskové ocelové nástěnné otopné těleso se spodním pravým připojením a s ventilovou vložkou (tzv. ventil kompaktní). Připojovací rozteč 50mm. Ze zadní strany jsou přivařeny dvě horní a dolní příchytky	ks	1,000	3 537,40	3 537,40	2.1.4-34
92	K	3.71	Deskové ocelové nástěnné otopné těleso se spodním levým připojením a s ventilovou vložkou (tzv. ventil kompaktní). Připojovací rozteč 50mm. Ze zadní strany jsou přivařeny dvě horní a dolní příchytky	ks	1,000	4 861,05	4 861,05	2.1.4-92
104	K	4.2	Termostatická hlavice	ks	1,000	362,25	362,25	2.1.4-104
105	K	4.3	Radiátorové šroubení tvaru H přímé je vhodné pro každý radiátor se spodním přívodem se vzdáleností přívodu a vývodu 50 mm. Šroubení umožňuje uzavřít okružní a vypustit topné těleso při jeho demontáži	ks	1,000	760,15	760,15	2.1.4-105
154	K	13.9	15x1 Meč - 15x1	m	2,000	302,45	604,90	2.1.4-154
			Stavební přípomocce - průraz stropem, vysekání drážky, zapravení, oprava omítky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

Přesun hmot

Přesun hmot procentně pro nové kce	3,00	8 484	25 450,63	2.1.1-341
------------------------------------	------	-------	-----------	-----------



Změnový list č.: 37 uzemnění

ze dne 9. 3. 2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE
 OBJEDNATEL: Městská část Praha 10
 ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Původní uzemnění je nevyhovující.

Popis výkonů / Podklady:

Revize PD

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

Dopady ve dnech: ---

Dopady na jiné profese:**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH

988 916,03 Kč

Přílohy:

1 -
 2 -
 3 -
 4 -

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:.....

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:.....

Datum:

ZL 37

CENA CELKEM							988 916,03	
SOUPIS PRACÍ - 1.etapa							793 319,63	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ				296 156,48	
			MONTÁŽ	0,4	1,0		43 265,28	
			MATERIÁL				108 163,20	
			UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD DO SKŘÍNĚ PE V ROZVODNĚ A.129					
		1238032	KABEL H07Z-K 50 ZELENOZLUTY	m	160,000	154,14	24 662,40	ÚRS 2020/1
		34567127	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 50x8	ks	12,000	44,00	528,00	ÚRS 2020/1
			NOVÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY					ÚRS 2020/1
		35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	ks	160,000	39,20	6 272,00	ÚRS 2020/1
		R1	Navaření pásky FeZn 30/4 mm na patku sloupu konstrukce s následným ošetřením proti korozi	ks	60,000	148,40	8 904,00	
		34343201	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 19/6	m	100,000	190,00	19 000,00	ÚRS 2020/1
		R2	Další drobný a nepředpokládaný materiál	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	ÚRS 2020/1
			PRIDÁVANÝ MATERIÁL PRO OCHRANNÉ POSPOJENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU					
		R3	Ekvipotenciální přípojnice	ks	5,000	228,62	1 143,10	ÚRS 2020/1
		1203268	VODIC CYA 35 SEDA H07V-K	m	150,000	89,01	13 351,50	ÚRS 2020/1
		1203262	VODIC CYA 25 SEDA H07V-K	m	30,000	61,71	1 851,30	ÚRS 2020/1
		34567124	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 35x6	ks	9,000	28,60	257,40	ÚRS 2020/1
		1248601	DRAT 8 AlMgSi T/4 MEKKY /840028/ BAL=21M	m	300,000	77,55	23 265,00	ÚRS 2020/1
		R4	Podpěra PV21 D pro AlMgSi 8 (cca po 0,5m délky vodiče)	ks	150,000	25,51	3 826,20	ÚRS 2020/1
		1214468	SVORKA SU	ks	100,000	12,27	1 227,00	ÚRS 2020/1
		1186183	SVORKA SP	ks	50,000	11,55	577,50	ÚRS 2020/1
		1181950	SVORKA SOB NA OKAPOVE ZLABY	ks	20,000	14,89	297,80	ÚRS 2020/1
		Pol294	Páska zemnicí FeZn 30x4	m	700,000	171,04	119 728,00	D01.2.3 - Hromosvod
		R4	Měření měrného zemního odporu půdy před zahájením prací včetně zpracování protokolu	kpl	1,0	6 000,00	6 000,00	
		R5	Výchozí revize	kpl	1,0	10 000,00	10 000,00	
		R6	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	9 000,00	9 000,00	
			Zemní práce				497 163,15	

		111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	100,000	94,60	9 460,00	ÚRS 2020/01
		121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	87,000	57,30	4 985,10	ÚRS 2020/01
		132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	28,000	735,00	20 580,00	ÚRS 2020/01
			35*1*0,8 datový kabel + VN					
		131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100m3 strojně	m3	40,000	173,00	6 920,00	ÚRS 2020/01
			hloubka 0,50m		160,000			
		132154104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	202,500	272,00	55 080,00	ÚRS 2020/01
			hloubka 1,2m	m	90,000			
			hloubka 0,85m	m	270,000			
		151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,000	110,00	23 760,00	ÚRS 2020/01
			90*1,2*2					
		151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,000	65,50	14 148,00	ÚRS 2020/01
			90*1,2*2					
		174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním strojně	m3	270,500	127,00	34 353,50	ÚRS 2020/01
		919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	64,000	161,00	10 304,00	ÚRS 2020/01
			(14+6+12)*2					
		113107044	Odstranění podkladu živичných tl 200 mm při překopech ručně	m2	26,000	679,00	17 654,00	ÚRS 2020/01
		564261112	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 210 mm	m2	26,000	194,00	5 044,00	ÚRS 2020/01
		565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	26,000	368,00	9 568,00	ÚRS 2020/01
		572361112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	20,000	2 920,00	58 400,00	ÚRS 2020/01
		997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	11,450	602,00	6 892,90	ÚRS 2020/01
		997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	km	24,000	16,80	403,20	ÚRS 2020/01
		997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,450	501,00	5 736,45	ÚRS 2020/01
		997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	11,450	1 120,00	12 824,00	ÚRS 2020/01
122	K	952901152	Uvedení terénu do původního stavu - zábory, fasádní lešení	m2	855,000	110,00	94 050,00	D01.1.1 - Stavební část - 122
		R7	Odstranění staré zemní soustavy v daných oblastech včetně ekologické likvidace materiálu	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
		R8	Oplocení stavby 140m x2 měsíce, zřízení, přesun, doprava	kpl	1,000	10 000,00	55 000,00	

		R9	Geodet - vytyčení stavajících vedení	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
SOUPIS PRACÍ - 2.etapa							195 596,40	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zemní práce				195 596,40	
		132154103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	40,800	392,00	15 993,60	ÚRS 2020/01
			hloubka 0,85m	m	80,000			
		174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním strojně	m3	40,800	127,00	5 181,60	ÚRS 2020/01
		919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	119,200	161,00	19 191,20	ÚRS 2020/01
			18,8+9+20+11,8					
		113107044	Odstranění podkladu živičných tl 200 mm při překopech ručně	m2	30,000	679,00	20 370,00	ÚRS 2020/01
		564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	30,000	96,70	2 901,00	ÚRS 2020/01
		565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	30,000	368,00	11 040,00	ÚRS 2020/01
		572361112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	30,000	2 920,00	87 600,00	ÚRS 2020/01
		174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním strojně	m3	80,000	127,00	10 160,00	ÚRS 2020/01
		962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,200	2 222,00	2 666,40	D01.1.1 - Stavební část 132
		997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,800	602,00	4 695,60	ÚRS 2020/01
		997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	km	24,000	16,80	403,20	
		997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,800	501,00	3 907,80	ÚRS 2020/01
		997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	7,800	1 120,00	8 736,00	ÚRS 2020/01
122	K	952901152	Uvedení terénu do původního stavu - zábory, fasádní lešení	m2	25,000	110,00	2 750,00	D01.1.1 - Stavební část - 122



Změnový list č.: 38

ze dne 25. 02. 2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE
 OBJEDNATEL: Městská část Praha 10
 ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

--

Popis výkonů / Podklady:

--

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

Dopady ve dnech: ---

--

Dopady na jiné profese:

--

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

348 267,57 Kč

--	--

Přílohy:

1 - Cenová nabídka

--

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:.....

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:.....

Datum:

 Datum: 7.5.2020	Za objednatele:..... Datum: Za TDI:..... Datum:
--	--

CN - ZL 38

Cena celkem

348 267,57 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Zdroj položky - rozpočet z SoD
							348 267,57 Kč	
Rentgenová místnost								
1	K	R1	Okno do ovladovny RTG - dodávka + montáž	kpl	1,000	56 292,50 Kč	56 292,50 Kč	Nová položka
2		R2	okno 550x850, 7,0-8,5 mm, LE 2,1 mm Pb/150 kV					
3		R3	předstěna W62 3x SAFEBOARD 12,5mm, CW 75 x 1,1 prořez	m2	15,268	6 615,00 Kč	100 997,82 Kč	Nová položka
4		R4	předstěna W626 2x SAFEBOARD 12,5mm, CW 75 x 1,1 prořez	m2	35,530	3 938,50 Kč	139 934,91 Kč	Nová položka
5		R5	demontáže a úpravy kastlíků a nadpraží	hzs	8,000	577,50 Kč	4 620,00 Kč	Nová položka
6		R6	špalety 3x opláštěné	mb	17,400	682,50 Kč	11 875,50 Kč	Nová položka
7		R7	špalety 2x opláštěné	mb	5,100	517,50 Kč	2 639,25 Kč	Nová položka
8		R8	výměna CW 75 pro otvory	ks	5,000	592,50 Kč	2 962,50 Kč	Nová položka
9		R9	odskok kvůli I nosníku 150 - 300mm	mb	5,000	1 470,00 Kč	7 350,00 Kč	Nová položka
10		R10	utěsnění - pásky v podélném směru trapézových plechů	mb	0,000	1 275,00 Kč	- Kč	Nová položka
11		R11	utěsnění - "žebra" v příčném směru trapézových plechů 2GK	mb	0,000	1 425,00 Kč	- Kč	Nová položka
12		R12	utěsnění - "žebra" v příčném směru trapézových plechů 3GK	mb	0,000	1 875,00 Kč	- Kč	Nová položka
13		R13	ochranné hlavice proti RTG záření pro elektrokrabice - dod.	ks	7,000	1 192,50 Kč	8 347,50 Kč	Nová položka
14		R14	ochranné hlavice proti RTG záření pro elektrokrabice - mtž.	ks	7,000	630,00 Kč	4 410,00 Kč	Nová položka
15			výměna CW pro výdřevu do 30 kg ve v. 2m	ks	2,000	513,00 Kč	1 026,00 Kč	Nová položka
			výztuha - dřevěná fošna	ks	1,000	1 023,00 Kč	1 023,00 Kč	Nová položka
16		R16	Přesun hmot	%	2,000	3 394,30 Kč	6 788,60 Kč	Nová položka



Změnový list č.: 39 rohože

ze dne 7. 3. 2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE
 OBJEDNATEL: Městská část Praha 10
 ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Původní zadání nevyhovuje požadavkům PBR, je rozpor ve výkresové části a VV, bylo navrženo řešení, které splňuje zadání i normové požadavky.

Popis výkonů / Podklady:

Rohože budou provedeny podle GP schváleného řešení v souladu s normovými předpisy - TL jsou přílohou.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

Dopady ve dnech: ---

Dopady na jiné profese:**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH

7 119,94 Kč

Přílohy:

1 - Cenná nabídka

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Za objednatele:.....

Datum: 7.3.2020

Datum:

Za GP:.....

Za TDI:.....

Datum:

Datum:

ZL 39 rohože
7 119,94
ZL 39 SOUPIS PRACÍ - 1.etapa
-33 693,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
375	M	6975206R2	čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 1200X800 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/5 - A.208	m2	0,960	2 035,00	1 953,60	Cleanwell	
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	247,50	990,00		
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,000	308,00	1 232,00		
375	M	6975206R2	čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 1200X800 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/5 - A.206	m2	0,960	2 035,00	1 953,60	Cleanwell	
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	247,50	990,00		
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,000	308,00	1 232,00		
375	M	6975206R2	čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 1950X750 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/4 - A.239-východ urolog	m2	1,463	2 035,00	2 976,19	Cleanwell	
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	5,400	247,50	1 336,50		
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,400	308,00	1 663,20		
375	M	6975206R2	čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 1400X750 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/2 - A.130 východ kotelna	m2	1,050	2 035,00	2 136,75	Cleanwell	
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,300	247,50	1 064,25		
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,300	308,00	1 324,40		
375	M	6975206R2	čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 2450X770 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/3 - D.140 východ na parkoviště	m2	1,887	2 035,00	3 839,03	Cleanwell	
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	6,440	247,50	1 593,90		
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	6,440	308,00	1 983,52		
Odpočet původního zadání pro 1. Etapu						-1,000	59 962,54	-59 962,54	

ZL 39 - SOUPIS PRACÍ - 2.etapa
40 813,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
338	M	697520030	rohož vstupní provedení z hliníkových profilů s pevně zafixovanými rýhovanými pryžovými pásky OPENWELL - na hrubé nečistoty (před Hlavním vstupem venku) 2ks-1,4x2	m2	5,600	5 664,00	31 718,40	Nová položka - Openwell
337	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	11,200	110,00	1 232,00	
339	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,200	247,50	2 772,00	

376	M	6975206R3	Čistící rohož vnitřní rozm. 7300/3100 na hrubé nečistoty, umělohmotné profily s nylonovými kartáčky (polyamid), spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, třída reakce na oheň Cfl-s1 - B/7 hlavní vstup (top well)	m2	22,700	6 820,00	154 814,00	Topwell
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	20,800	247,50	5 148,00	
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	20,800	308,00	6 406,40	
375	M	6975206R2	Čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 4000x2000 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/6 - hlavní vstup	m2	8,000	2 035,00	16 280,00	Cleanwell
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	12,000	247,50	2 970,00	
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	12,000	308,00	3 696,00	
375	M	6975206R2	Čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 2200x750 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/3 Centrální schodiště/atrium	m2	1,650	2 035,00	3 357,75	Cleanwell
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	5,900	247,50	1 460,25	
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,900	308,00	1 817,20	
375	M	6975206R2	Čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 1200x800 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/3 C. 105	m2	0,960	2 035,00	1 953,60	Cleanwell
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	247,50	990,00	
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,000	308,00	1 232,00	
375	M	6975206R2	Čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 1200x800 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/3 u Výtahu V1/vstup z dvora	m2	0,960	2 035,00	1 953,60	Cleanwell
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,000	247,50	990,00	
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,000	308,00	1 232,00	
375	M	6975206R2	Čistící rohož vnitřní rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického polyamidového vlákna 2450x750 mm, rohož může být použita do únikových cest a je certifikována dle normy EN 13501-1. klasifikace: Bfl-s1 - B/3 C. 153	m2	1,838	2 035,00	3 739,31	Cleanwell
377	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,675	247,50	909,56	
378	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	3,675	308,00	1 131,90	

Změnový list č.: 40 Změna parapetů

ze dne 07.03.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Na základě geometricky komplikovaného tvaru parapetního prostoru byl vznesen požadavek na instalaci průběžného parapetu i přes fasádní sloupky, aby bylo možné tento požadavek splnit bylo navrženo řešení pomocí parapetů z plastu, které budou vyřezány kolem sloupků.

Popis výkonů / Podklady:

Dojde k rozšíření parapetů o 120 mm a tím k jejich propojení podél celého prostoru oken.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	-	14
Konečný termín:	-	bez dopadu
Dopady ve dnech:	-	0

Dopady na jiné profese:

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

Přílohy:

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:



Datum:

7.3.2020

Za GP:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Za TDI:

Datum:

ZL 040 - vni parapety							0,00
------------------------------	--	--	--	--	--	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------------	--------------	-------------------	-----------------

SOUPIS PRACÍ - 1.etapa							0,00
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	------

247	M	O1b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	-109,000	269,50	-29 375,50	D1.1.1-247
250	M	O2b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	-93,000	269,50	-25 063,50	D1.1.1-250
241	M	O1a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-10,000	269,50	-2 695,00	D1.1.1-241
244	M	O2a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D1.1.1-244
253	M	O1c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-1,000	269,64	-269,64	D1.1.1-253
255	M	O2c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-11,000	269,50	-2 964,50	D1.1.1-255
285	M	O10.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 600 mm	kus	-5,000	269,50	-1 347,50	D1.1.1-285
263	M	O3b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	-83,000	269,50	-22 368,50	D1.1.1-263
266	M	O4b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	-83,000	269,50	-22 368,50	D1.1.1-266
258	M	O3a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D1.1.1-258
260	M	O4a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	-5,000	269,50	-1 347,50	D1.1.1-260
269	M	O3c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D1.1.1-269
282	M	O9.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 900 mm	kus	-32,000	269,50	-8 624,00	D1.1.1-282
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1200 mm	kus	109,000	269,50	29 375,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1200 mm	kus	93,000	269,50	25 063,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	10,000	269,50	2 695,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	1,000	269,64	269,64	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	11,000	269,50	2 964,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 600 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 910 mm	kus	83,000	269,50	22 368,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 910 mm	kus	83,000	269,50	22 368,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 980 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 980 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 980 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1020 mm	kus	32,000	269,50	8 624,00	

II.etapa							0,00
-----------------	--	--	--	--	--	--	------

274	M	O1b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	-92,000	269,50	-24 794,00	D2.1.1-274
276	M	O2b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1080 mm	kus	-96,000	269,50	-25 872,00	D2.1.1-276
269	M	O1a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-10,000	269,50	-2 695,00	D2.1.1-269
272	M	O2a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-5,000	269,50	-1 347,50	D2.1.1-272
279	M	O1c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D2.1.1-279
281	M	O2c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 1150 mm	kus	-16,000	269,50	-4 312,00	D2.1.1-281
307	M	O10.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 600 mm	kus	-5,000	269,50	-1 347,50	D2.1.1-307
286	M	O3b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	-75,000	269,50	-20 212,50	D2.1.1-286
289	M	O4b.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 790 mm	kus	-70,000	269,50	-18 865,00	D2.1.1-289
292	M	O3c.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	-2,000	269,50	-539,00	D2.1.1-292
284	M	O4a.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 860 mm	kus	-2,000	269,50	-539,00	D2.1.1-284
304	M	O9.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem 900 mm	kus	-19,000	269,50	-5 120,50	D2.1.1-304
316	M	O13.1	Vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	-2,000	269,50	-539,00	D2.1.1-316

319	M	O14.1	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D2.1.1-319
322	M	O15.1	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D2.1.1-322
325	M	O16.1	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	-1,000	269,50	-269,50	D2.1.1-325
326	M	O16.2	vnitřní parapet - dřevěný z MDF desky, bílý, lakovaný, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	-1,000	279,40	-279,40	D2.1.1-326
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1200 mm	kus	92,000	269,50	24 794,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1200 mm	kus	96,000	269,50	25 872,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	10,000	269,50	2 695,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1270 mm	kus	16,000	269,50	4 312,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 600 mm	kus	5,000	269,50	1 347,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 910 mm	kus	75,000	269,50	20 212,50	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 910 mm	kus	70,000	269,50	18 865,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 980 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 980 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
			Vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem 1020 mm	kus	19,000	269,50	5 120,50	
			vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	2,000	269,50	539,00	
			vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	269,50	269,50	
			vnitřní parapet - plastový s opracováním kolem sloupu, s nosem, v případě parap. kab. žlabu rozšířen o 70 mm	kus	1,000	279,40	279,40	

Změnový list č.: 41 Změna provedení atiky

ze dne 07.03.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Původně navržená atika materiálově neodpovídala řešení fasády, způsob kotvení pomocí Al profily na dvou šroubech v rozteči cca 150 mm vzbuzoval obavy o pevnost konstrukce, byl navržen a schválen nový detail řešení atiky a to jak obvodové tak vnitřní.

Popis výkonů / Podklady:

Schválený detail Dekmetal - dílenská dokumentace.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:		60
Konečný termín:	- bez dopadu	
Dopady ve dnech:	-	0

Dopady na jiné profese:

--

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	293 691,20 Kč
--------------------------------------	---------------

Přílohy:

--

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 	Za objednatele:.....
Datum: 7.3.2020	Datum:
Za GP:.....	Za TDI:.....
Datum:	Datum:

Změna oplechování atiky na systémové řešení DEKMETAL

293 691,20

I. Etapa - 214 m, r.š 1,1 m + 28 m TiZn + 26 m PVC

227 182,56

19	K	767421R02	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdva v-10m parapetů, nadpraží a pilířů	m2	214,000	748,00	160 072,00	D1.1.1
311	M	F1	Velkoplošné fasádní kazety z ocelového nebo hliníkového plechu tl. 1 mm navržené jako obdélníkové a pokládáné v horizontálním směru, modulová šířka kazet 450 mm nebo 500 mm, šířka spáry 20 mm, hloubka kazet 30 mm, základní modulová délka kazety 2400 mm	m2	258,940	2 915,00	754 810,10	D1.1.1
31	M	130104240	profil L 30x30, konzola L 50x50, profil J30, TR plech 18	t	1,819	32 340,00	58 826,46	
236	K	KV 1	OPELCHOVÁNÍ OBVODOVÉ ATIKY oplechování atiky - TiZn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 1050 mm Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech Doplnky: včetně všech kotevních (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	-210,000	3 740,00	-785 400,00	D1.1.1
262	K	KV 2	OPELCHOVÁNÍ VNITŘNÍ ATIKY oplechování atiky - TiZn plech tl. 0,7 mm RŠ cca 850 mm Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech Doplnky: včetně všech kotevních (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	28,000	2 992,00	83 776,00	D1.2.1
262	K	KV 2	OPELCHOVÁNÍ VNITŘNÍ ATIKY oplechování atiky - TiZn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 850 mm Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech Doplnky: včetně všech kotevních (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	-26,000	1 727,00	-44 902,00	D1.2.1

II. Etapa - 216 m, r.š. 1,1 m

66 508,64

19	K	767421R02	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdva v-10m parapetů, nadpraží a pilířů	m2	216,000	748,00	161 568,00	D1.1.1
311	M	F1	Velkoplošné fasádní kazety z ocelového nebo hliníkového plechu tl. 1 mm navržené jako obdélníkové a pokládáné v horizontálním směru, modulová šířka kazet 450 mm nebo 500 mm, šířka spáry 20 mm, hloubka kazet 30 mm, základní modulová délka kazety 2400 mm	m2	261,360	2 915,00	761 864,40	D1.1.1
31	M	130104240	profil L 30x30, konzola L 50x50, profil J30, TR plech 18	t	1,836	32 340,00	59 376,24	
261	K	KV 1	OPELCHOVÁNÍ OBVODOVÉ ATIKY oplechování atiky - TiZn plech tl. 1,0 mm RŠ cca 1050 mm Povrchová úprava: předzvětralý TiZn plech Doplnky: včetně všech kotevních (kotevní prvky žárově zinkované tl.230 mm) , spojovacích a ostatních pomocných prvků	m	-245,000	3 740,00	-916 300,00	D1.2.1

Dodatek č. 2

k

Příkazní smlouvě č. 2018/OMP/1539

uzavřené dne 18. 10. 2018, mezi těmito smluvními stranami

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, Praha 10,

zastoupená: starostkou, Renatou Chmelovou

IČ : 00063941

DIČ: CZ00063941

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Praha 10, Vršovické nám. č 67

č účtu : 27-2000733369/ 0800

osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí odboru majetkoprávního.

osoba oprávněná jednat ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Jiří Doležal, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav a investic, odbor majetkoprávní ÚMČ Praha 10

(dále jen „příkazce“)

a

SGS Czech Republic, s.r.o.

se sídlem K Hájkům 1233/2, 155 00 Praha 5

zastoupená ve věcech smluvních RNDr. Janem Chocholem, jednatelem společnosti

ve věcech technických  manažerem divize

IČ: 48589241

DIČ: CZ48589241

bankovní spojení: KB, a.s.

číslo účtu: 

(dále jen „příkazník“)

Předmětná příkazní smlouva se mění a doplňuje takto:

I.**Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je zajištění činnosti „Výkon technického dozoru stavebníka v rámci akce: „**Rekonstrukce Polikliniky Malešice**“, kde se mění cena plnění a čas plnění za výkon TDS z důvodu prodloužení termínu dokončení stavebních prací.

II.**Cena plnění**

Cena plnění se mění:

Cena plnění se zvyšuje o částku 1 204 057,14 Kč

která je dána přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 2

Cena celkem bez DPH 7 241 657,14 Kč

(slovy: sedmmilionůdvěstěčtyřicetjednatisícšestsetpadesátšedm 14/100 korun českých)

DPH ze základu 7 241 657,14 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

III.**Čas plnění**

Na základě prodloužení realizace stavby se současně prodlužuje termín plnění výkonu TDS v rámci akce „**Rekonstrukce Polikliniky Malešice**“. Prodloužení činí 5,43 měsíce.

IV.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

V.

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

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v sedmi stejnopisech, z nichž dva obdrží příkazník a pět obdrží příkazce.

Účastníci si Dodatek č. 2 přečetli a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Datum :

.....
příkazce

.....
příkazník

Mandátní Smlouva TDI

Původní HMJ dokončení stavby dle dodatku č.1

11.05.2021

Prodloužení termínu dokončení stavby:

21.10.2019

Prodloužení stavby v pracovních dnech:

114

Prodloužení stavby v měsících (prům. 21 dní / měsíc):

5,43

Dodatek č.1 - zamíněno

Dodatek č.2 - návrh

Cislové ryma	Hodnota za v Kč bez DPH	Délka platit v měsících	Počet pracovních dnů v měsíci	Počet hodin v rámci pracovního dne	Celkový počet hodin	Nabídnutá cena v Kč bez DPH	Dodatek č.1 - zamíněno		Dodatek č.2 - návrh		Cena včetně prodloužení (dodatek č.1 a dodatek č.2 v Kč bez DPH)
							Prodloužení v měsících	Náklad na prodloužení v dodatku č. 1	Prodloužení v měsících dle HMJ	Náklad na prodloužení	
Hlavní montáž TDI	180	24	10	6	1440	837 200,00 Kč	4	139 200,00 Kč	5,43	188 914,29 Kč	1 165 314,29 Kč
Dozrání technický dozrání (stavbu část)	750	24	20	8	3840	2 112 000,00 Kč	4	352 000,00 Kč	5,43	477 714,29 Kč	2 941 714,29 Kč
Expert na zabezpečení	480	3	20	6	360	172 800,00 Kč	3	172 800,00 Kč	0	0,00 Kč	345 600,00 Kč
Odborůvek na posezení stavby (specializace elektrotechnická zařízení - siloproud)	480	12	5	6	360	172 800,00 Kč	4	37 600,00 Kč	5,43	78 171,43 Kč	308 571,43 Kč
Odborůvek na posezení stavby (specializace elektrotechnická zařízení)	480	12	5	6	360	172 800,00 Kč	4	57 600,00 Kč	5,43	78 171,43 Kč	308 571,43 Kč
Odborůvek na posezení stavby (část systému TZB)	480	18	10	6	1080	518 400,00 Kč	4	113 200,00 Kč	5,43	156 342,86 Kč	789 942,86 Kč
Odborůvek na posezení bezpečnost	480	24	3	6	720	345 600,00 Kč	4	57 600,00 Kč	5,43	78 171,43 Kč	481 371,43 Kč
Odborůvek kontrolní jakosti	450	24	10	6	1440	648 000,00 Kč	4	108 000,00 Kč	5,43	146 571,43 Kč	902 571,43 Kč
Nabídnutá cena v Kč bez DPH						4 977 600,00 Kč		1 060 000,00 Kč		1 264 057,14 Kč	7 241 657,14 Kč
Návrhová cena z důvodu prodloužení, dodatek č.2											1 204 057,14 Kč

Dodatek č. 2

k

Příkazní smlouvě č. 2018/OMP/1538

uzavřené dne 18. 10. 2018, mezi těmito smluvními stranami

Městská část Praha 10se sídlem Vršovická 68, 100 00 Praha 10,
zastoupená starostkou Renatou Chmelovou

IČ : 00063941

DIČ: CZ00063941

bankovní spojení : Česká spořitelna a.s., pobočka Praha 10, Vršovické nám. č. 67

číslo účtu : 27-2000733369/ 0800

osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí odboru majetkoprávního.


osoba oprávněná jednat ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Jiří Doležal, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav a investic, odbor majetkoprávní ÚMČ Praha 10

(dále jen „příkazce“)

a

SGS Czech Republic, s.r.o

se sídlem K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5

zastoupená ve věcech smluvních RNDr. Janem Chocholem, jednatelem společnosti
ve věcech technických  manažerem divize

IČ: 48589241

DIČ: CZ48589241

bankovní spojení: KB, a.s.

číslo účtu: 

(dále jen „příkazník“)

Předmětná příkazní smlouva se mění a doplňuje takto:

I.**Předmět smlouvy**Předmětem této smlouvy je zajištění činnosti „Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi: „**Rekonstrukce Polikliniky Malešice**“, kde se mění cena plnění a čas plnění za výkon BOZP z důvodu prodloužení termínu dokončení stavebních prací.

II.**Cena plnění**

Cena plnění se mění:

Cena plnění se zvyšuje o částku 1 107 265,71 Kč

která je dána přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 2

Cena celkem bez DPH **6 818 425,71 Kč**

(slovy: Šestmilionůosmsetosmnácttisícčtyřistadvacetpět 71/100 korun českých)

DPH ze základu 6 818 425,71 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

III.**Čas plnění**

Na základě prodloužení realizace stavby se současně prodlužuje termín plnění výkonu koordinátora BOZP v rámci akce „**Rekonstrukce Polikliniky Malešice**“. Prodloužení činí 5,43 měsíce.

IV.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

V.

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

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v sedmi stejnopisech, z nichž dva obdrží příkazník a pět obdrží příkazce.

Účastníci si Dodatek č. 2 přečetli a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Datum :

.....
příkazce

.....
příkazník

Menoštní smlouva koordinace BOZP

Původní HMIG dokončení stavby dle dodatku č. 1

11.05.2021

Prodloužení termínu dokončení stavby:

21.10.2019

Prodloužení stavby v pracovních dnech:

154

Prodloužení stavby v měsících (prům. 21 dní / měsíc):

5,43

Dodatek č. 1 - zasměněno

Dodatek č. 2 - návrh

Číslové rytmu	Denní sazba v Kč bez DPH	Délka platby v měsících	Počet pracovních dnů v měsíci	Počet hodin v rámci pracovního dne	nahodivost cen v Kč bez DPH	Prodloužení v měsících	Náklad na prodloužení v dodatku č. 1	Prodloužení v měsících dle HMIG	Náklad na prodloužení	Cena včetně prodloužení (dodatek č. 1 a dodatek č. 2 v Kč bez DPH)
Koordinátor BOZP	15 690	24	13	6	4 895 280,00 Kč	4	815 880,00 Kč	5,43	1 107 265,71 Kč	6 818 425,71 Kč
Plán BOZP										
Cena celkem v Kč bez DPH					4 895 280,00 Kč		815 880,00 Kč		1 107 265,71 Kč	6 818 425,71 Kč
Navyšování cen z důvodu prodloužení, dodatek č. 2										1 107 265,71 Kč

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A. S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.35 – Dodatečné úseky dle PBŘ

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Součástí Požárně bezpečnostního řešení je několik doporučení, které zvyšují bezpečnost objektu. Jedná se o doplnění požárního úseku v suterénu. Konkrétně požární oddělení suterénních prostor od kolektorových chodeb, celkově bude osazeno 5 dveří se specifikací EI30 DP3 včetně zárubní. Ve čtyřech případech se dveře vyměňují ve stávající pozici, v jednom případě se musí zbudovat dělící příčka. Nedílnou součástí požárního předělu jsou i požární ucpávky na veškeré procházející potrubí.

Navržené doplnění požárního úseku suterénu zvyšuje bezpečnost objektu, a proto je jeho realizace žádoucí.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.3.2020



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A. S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.36 – Nové konstrukce

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Předmětem tohoto změnového listu jsou jednotlivé drobné změny, které se vyvinuly z průběhu stavebních prací.

Jedná se o místnost A.209, která se stane provizorní vrátnicí po dobu rekonstrukce II.etapy. Proto je nutné zde doplnit komunikační okno, umyvadlo a podružné napojení na bezpečnostní systémy objektu (EPS, CCTV, PTS, MR, PZTS).

Druhým bodem je úprava zábradlí ve třech oknech. Původní projekt řešil zabránění otevření okna osazením madla. Součástí návrhu je doplnění možnosti demontáže tohoto madla pro případ mytí oken. Dále bylo navrženo v 2.np, kde jsou zmíněná francouzská okna součástí hlavního vstupu, esteticky vhodnější řešení pomocí proskleného zábradlí na vnější straně oken.

Třetím bodem je doplnění dělicích dveří na chodbu v 1.np, tyto dveře budou oddělovat plicní oddělení od zbytku polikliniky v průběhu II.etapy. Nutnost osazení dveří vzniklo na základě požadavku hygieny oddělit provoz plicního oddělení od zbytku polikliniky. Zvýší se tak bezpečnost ostatních pacientů.

Čtvrtým bodem je posun chodbových dveří oddělující I. a II. etapu. Jedná se o požární dveře, které mají za provozu mít křídla stále otevřená. Přeměřením skutečného stavu se zjistilo, že dveřní křídla jsou v kolizi s jinými dveřmi a brání v provozu. Proto bylo navrženo jejich posunutí, což s sebou nese i posunutí hranice požárního úseku, tj. doplnění požárních sdk konstrukcí.

Pátým bodem je řešení objektové dilatace. Po odkrytí stávajících konstrukcí bylo zjištěno, že ve stávajícím stavu není objektová dilatace respektována a zděné stěny jsou provázány k sobě z obou stran dilatace. Toto mělo za následek vytvoření přirozené dilatační spáry popraskáním zdiva. Nelze zde tedy aplikovat stěnovou dilatační lištu, protože lze očekávat opakující se popraskání zdiva a omítky. Proto je navrženo zakrytí celého problematického místa SDK kaslíkem, za kterým může stěna volně pracovat na základě dilatačních pohybů.

Šestým bodem je zakrytí elektroinstalace na chráněných únikových cestách. Po odkrytí původních podhledů bylo zjištěno, že páteřní trasy z centrální elektrorozvodny vedou do chodeb přes prostor schodiště tedy chráněné únikové cesty. Na doporučení požárně bezpečnostního řešení budou tyto prostory opatřeny požárním podhledem tak, aby schodiště nebylo zatíženo kabeláží.

Sedmým bodem je úprava madel na schodištích. V některých místech madlo zasahovalo až těsně ke stěně a hrozilo uskřípnutí prstů. Z důvodu bezpečnosti bylo navrženo sundání madel a prodloužení kotev, tak aby používání madel bylo bezpečné.

Osmým bodem je místnost rentgenu. Zde z důvodu nízké tloušťky podlahy nelze uložit instalační kanály pro ovládací kabely rentgenu. Proto jsou navrženy prostupy podlahou do nižšího podlaží a vedení kabelů podvěsem v kabelovém žlabu. Dále je nutné rentgenový stůl a vertigraf přikotvit. Technologický projekt rentgenu požaduje pro kotvení tloušťku betonové vrstvy min. 150mm. Tloušťka podlahy je pro kotvení rentgenu nedostačující, a proto je navrženo kotvení pomocí ocelových závitových tyčí skrz celou tloušťku stropní konstrukce.

Devátým bodem je doplnění okapního chodníku. Z důvodu ochrany nově opravené fasády v atriu a její ochrany proti ostřiku dešťovou vodou.

Desátým bodem je dozdnění příhradových nosníků. Po odkrytí původních podhledů bylo zjištěno, že nad podhledy nebylo v mnoha místech příčkové zdivo dotaženo až k ocelové konstrukci. Zůstával tak volný prostor spojující ordinace a chodby nebo ordinace a čekárny. Z hlediska akustiky je toto velmi nežádoucí, a proto bylo přistoupeno na dozdnění těchto prostor, aby bylo zachováno maximální soukromí pacientů.

Další tři body se věnují úpravám vstupního systému do budovy. Zrušením pohotovosti byly přehodnoceny požadavky na zámky a komunikátory. Návrh byl zjednodušen a vedl k celkové úspoře.

Z důvodu přesunutí sociálního zařízení do první etapy, je nutné provizorní řešení větrání. Bude doplněno část potrubí a ventilátor, který zajistí požadovaný odtah vzduchu.

Dále bylo nutné doplnit jedno otopné těleso do místnosti D.116, která se mění ze skladu na ordinaci.



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Závěr:

Všechny navržené změny se objevily v průběhu stavby a reagují tak na nepředvídatelné stavy konstrukcí apod.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.3.2020



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.37 – Uzemnění

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace řešila výměnu zemnicí soustavy na střeše a svody do země. Po odkrytí části původní zemnicí soustavy umístěné v základech a kolem objektu bylo měřením zjištěno, že vývody zemnicí soustavy nevyhovují normám. Proto bylo navrženo doplnění zemnicí soustavy pro celý objekt. Vzhledem k možnosti umístění zemnicí soustavy jižně od objektu, byla zvolena mřížová soustava, která vyžaduje tři řady zemnicích pásků v různých hloubkách. Zemnicí pásek uložený nejdále od objektu je v hloubce 1,2m, což již vyžaduje pažený výkop.

Nutnost tohoto změnového listu tedy vznikla na základě neočekávaně špatného stavu stávající zemnicí soustavy, která po přeměření nedopovídala normovým hodnotám. Na základě zjištěných podkladů je nutné doplnit novou zemnicí soustavu, která nahradí stávající již dožilou soustavu.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.3.2020



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.38 – RTG

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Tento změnový list reaguje na požadavky technologického projektu, který předepisuje nové požadavky na prostor rentgenové místnosti. Po přesunu rentgenu je nutné dodržet aktuálně platné normy, které jsou přísnější než v době vzniku polikliniky. Jedná se obklad místnosti speciálními deskami bránícími šíření rentgenového záření, protože stávající barytové omítky nemají dostatečnou tloušťku. Dále se jedná o speciální okno s olovnatým sklem, které ochrání obsluhu rentgenu v ovladovně.

Nutnost toho změnového listu vychází z aplikace aktuálně platných norem na rentgenové místnosti, které jsou přísnější než v době vzniku polikliniky.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.3.2020

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.39 – rohože

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace navrhovala čistící rohože ke všem vstupům. Předmětem změnového listu je optimalizace návrhu, při které se s uživatelem umístili rohože v kombinaci vnitřní a vnější ke vstupům do budovy, které jsou frekventované a naopak se zrušili u vstupů, které se využívat nebudou.

Nutnost tohoto změnového listu vznikla z důvodu upřesnění umístění a velikosti rohoží, které lépe reaguje na provoz a potřeby polikliniky.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.


v Praze dne 18.3.2020

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.40 – vnitřní parapety

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace navrhovala umístění parapetu před jednotlivá okna. Nově je navrženo řešení, při kterém se zamění původně navržený dřevěný parapet za plastový, který je lépe tvarovatelný. V novém řešení bude parapet v celé šíři místnosti a bude tvarován kolem stávajících sloupů ocelové konstrukce.

Tento návrh na úpravu vnitřních parapetů zvýší estetický vzhled jednotlivých místností.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.


v Praze dne 18.3.2020

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.41 – atika

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace navrhovala oplechování atiky z TiZn plechu. Při instalaci fasádních kazet se ukázalo, že není vhodné kombinovat různé materiály. Proto bylo navrženo řešení, které i na atiku používá ocelové kazetové plechy totožné s fasádou. V souvislosti s tím byl upraven a zesílen kotevní systém.

Nutnost tohoto změnového listu tedy vznikla na základě vyhodnocení nevhodnějšího materiálu a způsobu kotvení vzhledem ke stavu a umístění nosné ocelové konstrukce v úrovni atiky.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.3.2020



Věc: **STANOVISKA TDI k návrhům ZL č. 35,36,37,38,39,40,41**

Rekonstrukce polikliniky Malešice

Ze dne: **18.3.2020**

Adresát: Úřad městské části Praha 10, Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10; JUDr. Ladislav Pokomý, ladislav.pokomy@praha10.cz; Ing. Filip Koucký, filip.koucky@praha10; Ing. Jiří Doležal, jiří.dolezal@praha10.cz

Zhotovitel: SGS Czech Republic, s.r.o., Praha 5, 155 00 K Hájům 1233/2, ve
 douci TDI

Podklady pro zpracování stanoviska :

- Schválená PD + Revize PD I. a II. Etapa
- Kontrola návrhu CN GD s fyzickou prohlídkou dotčených prostor
- Posouzení nutnosti změny oproti schválené PD v dohodovacím jednání s GP/AD, GD,
- Kontrola rozpočtových cen + výměr CN
- Stanovisko projektanta/AD jeho zdůvodnění změny zadání oproti schválené PD

ZL č. 35 – Doplnění požárních úseků dle PBŘ 1.PP

Po kontrole původní dokumentace PBŘ a kontrole skutečného stavu bylo zjištěno že v úrovni 1.PP jsou řešeny stanovené požární úseky původními plechovými dveřmi.

Po upozornění projektanta PBŘ na tuto skutečnost byla provedena revize dokumentace PBŘ , která novým zadáním doporučila výměnu těchto dveří za nové, splňující požadavky HZS o stanovení podmínek požární bezpečnosti při vydávání souhlasného závazného stanoviska.

TDI s návrhem ZL z výše uvedených důvodů souhlasí

ZL č. 36 Nové konstrukce

Tento návrh ZL vznikl postupně, při realizaci stavby. Všechny tyto dodatečné změny byly posuzovány a schvalovány TDI a GP.

AD ve svém stanovisku podrobně popsal zdůvodnění které vedlo ke změnám v zadání původní PD. TDI při zpracování těchto návrhů prováděl kontrolu výpočtů výměr a použití jednotkových cen.

TDI souhlasí se stanoviskem AD že se jedná o nepředvídatelné změny které nemohl projektant předpokládat .TDI s tímto návrhem ZL vzhledem k uvedeným skutečnostem souhlasí.



ZL č. 37 Elektro – uzemnění

Tento návrh ZL je rozdělen na provedení doplnění nové zemnicí soustavy mimo objekt a tím spojené zemní práce. Projektant elektro v koordinaci s GP vypracoval a předložil GD dokumentaci včetně VV

AD podrobně popsal zdůvodnění změny . TDI s vyjádřením AD souhlasí

TDI zkontroloval CN zhotovitele jak v části odborné tak i použití položek pro zemní a výkopové práce.

Při realizaci bude provádět kontrolu využití všech položek předložených v CN zhotovitele

Stav zemnicí soustavy se mohl předvídat ale zadání tento předpoklad neřešilo

TDI souhlasí s provedením nového uzemnění z důvodu vydání kolaudačního rozhodnutí

ZL č. 38 RTG

AD/GP podrobně popsal zdůvodnění změny. Celý projekt vznikl v koordinaci GP, provozovatele EUC a dodavatelem technologického projektu firmou Fomei. Reaguje na aktuálně platné normy stínění RTG místnosti. Návrh na provedení obkladu stěn SDK deskami vznikl jako vhodnější varianta oproti barytovým omítkám(dlouhé technologické postupy)

TDI provedl kontrolu výměr a s návrhem souhlasí, po potvrzení potřeby RTG ordinace od provozovatele EUC

ZL č. 39 Čisticí Rohože

Byla provedena optimalizace čisticích rohoží oproti původnímu zadání které projednával GD s GP a informoval TDI. Výsledný návrh specifikuje :

1. množství rohoží pro vnitřní a vnější vstupy
2. velikost rohoží podle hlavních a vedlejších vstupů
3. Jejich materiálové složení po stránce požární bezpečnosti u dveří s požární ochranou

TDI výsledný návrh doporučuje splňuje podmínky vydané HZS ve svých stanoviscích

ZL č. 40 VNTŘNÍ PARAPETY



TDI doporučuje tento návrh neboť jak již zmiňuje AD zlepšil se estetický vzhled a plastový materiál splňuje podmínky pro použití ve zdravotnictví.

Samozřejmě je pro investora výhodné že nedošlo k navýšení ceny

ZL č. 41 Atika

Projektová dokumentace navrhovala oplechování atiky z TiZn plechu. Při instalaci fasádních kazet se ukázalo, že není vhodné kombinovat různé materiály. Proto bylo navrženo řešení, které i na atiku používá ocelové kazetové plechy totožné s fasádou. V souvislosti s tím byl upraven a zesílen kotevní systém.

TDI souhlasí se zdůvodněním předložené AD. Původní navržený systém nezaručoval pevné ukotvení TiZn plechů na kotvicích prvcích navržených v původní PD. Šíře atiky a systém dvou kotvicích šroubů umístěných těsně vedle sebe dával jasnou představu že každý silnější poryv větru plechy atiky strhne.

Proto byla vypracována firmou DEKMETAL (dodavatel fasádních kazet) dílenská dokumentace, která přikotvila nosnou konstrukci střešní atiky k svislé konstrukci fasádního pláště a provedla celý systém ve stejném materiálovém složení.

Po kontrole všech cenových položek nového návrhu a po kontrole TP, TDI doporučuje realizaci

V Praze : 20.3.2020



ZNALECKÝ POSUDEK

č. 4152-32/2020

o ceně - víceprací a méněprací akce „Rekonstrukce Polikliniky Malešice“
změnové listy ZL 35-41

Objednatel posudku:

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

Účel posudku:

jeden z podkladů k řešení
dodavatelско-odběratelského vztahu

Podle stavu ke dni 30.03.2020 posudek vypracoval:

Ing. Miroslav Kotaška
Smaragdová 443
154 00 Praha 5 - Sliveneč
tel. 220 99 22 00

Posudek obsahuje včetně titulního listu 6 stran textu. Objednateli se předává ve 2 vyhotoveních.

V Praze 02.04.2020

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 Polikliniky Malešice.

2. Podklady pro vypracování znaleckého posudku

- Smlouva o dílo na akci „Rekonstrukce Polikliniky Malešice“ uzavřená mezi Městskou částí Praha 10, jako objednatelem a firmou Subterra a.s., jako zhotovitelem dne 11.10.2018
- Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1512 ze dne 11.03.2019.
- 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
- Informace sdělené zástupcem objednatele

B. NÁLEZ

Jedná se o posouzení následujících víceprací a méněprací akce „Rekonstrukce Polikliniky Malešice“:

Doplnění požárního úseku v suterénu vč. požárních ucpávek,
 Úpravy provizorní vrátnice - komunikační okno, umyvadlo a podružné napojení na bezpečnostní systémy objektu (EPS, CCTV, PTS, MR, PZTS), úprava zábradlí ve třech oknech, doplnění dělicích dveří, posun chodbových dveří (požární) - posunutí hranice požárního úseku - doplnění požárních SDK konstrukcí, řešení objektové dilatace, zakrytí elektroinstalace na chráněných únikových cestách, úprava madel na schodištích, úpravy místnosti rentgenu, doplnění okapního chodníku, dozdění příhradových nosníků - příčkové zdivo dotaženo až k ocelové konstrukci, úpravy vstupního systému do budovy, provizorní řešení větrání sociálního zařízení, doplnění otopného tělesa v místnosti D.116.

Doplnění zemnicí soustavy pro celý objekt.

Obklad rentgenové místnosti deskami bráncími šíření rentgenového záření, nové okno s olovnatým sklem.

Optimalizace umístění čistících rohoží.

Záměna dřevěných parapetů za plastové.

Oplechování atiky plechem shodným s fasádou. Úprava a zesílení kotevního systému.

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.

Jednotlivé položky víceprací a méněprací jsou uvedeny v přílohách spisu, jehož je tento znalecký posudek součástí.

Rekapitulace změnových listů (ZL)

ZL	popis	cena (bez DPH)
35	Nové úseky dle PBŘ	133 136,35
36	Nové konstrukce	473 774,31
37	Uzemnění objektu	988 916,03
38	Místnost RTG	348 267,57
39	Rohože	7 119,94
40	Parapety	0,00
41	Atiky	293 691,20
	Celkem	2 244 905,40

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.

Na základě prohlídky provedených prací a prostudováním předložených rozpočtů bylo zjištěno, že uvedené položky odpovídají z hlediska výše jednotkových cen cenám obvyklým (Praha, 2019-2020).

Celková cena díla se tedy navyšuje o částku 2 244 905,40 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 Polikliniky Malešice“, změnové listy ZL 35 - 41
odpovídají z hlediska výše jednotkových cen obvyklým cenám.

Rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi činí po zaokrouhlení bez DPH

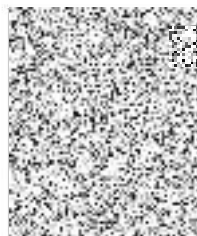
2 244 905,40 Kč,

jako zvýšení smluvní ceny díla.

slovy: dva miliony dvě stě čtyřicet čtyř tisíc devět set pět korun českých

V Praze, 02.04.2020

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. 4152 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji přiloženým dokladem.

