

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy o dílo – objednatel: 0271/2023

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel: SOD00200764

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:
Město Vsetín
Svárov 1080
755 24 Vsetín
dále jen „objednatel“

Zhotovitel:
OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1554/ 115 b, Slatina,
627 00 Brno
dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy ve věcech smluvních:

Jiří Čunek, starosta města



Ing. Roman Veis, ředitel divize Železnice, a
Ing. Jan Kohlíček, manažer výrobní divize Železnice
info@ohla-zs.cz
divizezeleznice@ohla-zs.cz



Bankovní spojení:



003 044 50

Identifikační číslo:
463 42 796

CZ00304450

Objednatel není pro tuto VZ plátcem DPH.

Daňové identifikační číslo:
CZ46342796

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Brně oddíl B vložka č. 695

Název veřejné zakázky:

Přednádražní prostor Vsetín – I.A etapa

PREAMBULE

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 12. 06. 2023 uzavřely smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele 0271/2023, číslo smlouvy zhotovitele SOD00200764, (dále jen „smlouva o dílo“) a jejím předmětem je realizace výše uvedené stavby, na kterou zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.

Smluvní strany v souladu s čl. V smlouvy o dílo, čl. II odst. 5 písm. a) a v souladu s čl. IV odst. 3 a 4 obchodních podmínek upravují rozsah předmětu díla a s tím související změnu ceny díla.

Ocenění víceprací a méněprací bylo provedeno v souladu s touto smlouvou o dílo.

Čl. I

Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dílo se z důvodu nutnosti realizace dodatečných stavebních prací a dodávek (vícepráce) a neprovedených stavebních prací (méněpráce), které nemohl investor ani projektant předpokládat, mění takto:

1. Za článek II. odst. 10 se doplňuje nový odst. 11, který zní:

Dle Dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo se předmět díla navyšuje o stavební práce blíže vymezené v příloze č. 1 k tomuto dodatku.

2. Článek č. IV odst. 1. „smlouvy o dílo“ se v souvislosti se změnou čl. II původní smlouvy mění takto:

	Základní (Kč)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
CENA CELKEM DLE SOD	23.601.496,61	4.956.314,29	28.557.810,90
CENA CELKEM DLE SOD a DODATKU číslo 1	24.555.656,64	5.156.687,90	29.712.344,54
VÍCEPRÁCE dle § 222 odst. 4	711.754,87	149.468,52	861.223,39
MÉNĚPRÁCE dle § 222 odst. 4	-78.972,97	-16.584,32	-95.557,29
CENA CELKEM VČ. DODATKU Č. 1 a DODATKU Č. 2	25.188.438,54	5.289.572,10	30.478.010,64

Čl. II

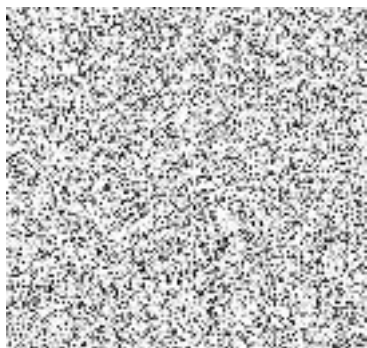
Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č. 2 se nemění a zůstávají i nadále v platnosti.
2. Objednatel potvrzuje, že tento dodatek číslo 2 ke smlouvě o dílo byl uzavřen v souladu se zákonem č.128/2000 Sb., v platném znění a že byly splněny podmínky pro uzavření.
3. Uzavření tohoto Dodatku číslo 2 ke smlouvě o dílo bylo schváleno na zasedání Rady města Vsetín, konané dne 16. 04. 2024, pod číslem usnesení 3/40/RM/2024.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé tohoto dodatku v jeho plném znění. Tento dodatek podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.

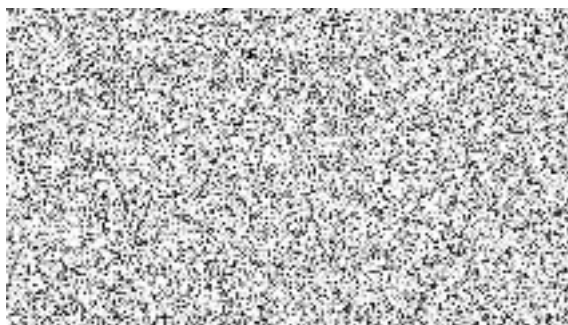
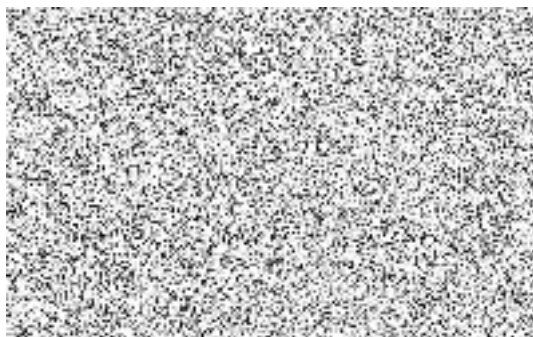
5. Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy, resp. dodatku. Dodatek ke smlouvě vyhotovený v elektronické podobě je opatřen kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Dodatek ke smlouvě v listinné podobě je vyhotoven ve třech provedeních, z nichž každý má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Příloha číslo 1: soupis stavebních víceprací a méněprací

Ve Vsetíně, dne:
Za objednatele:



V Brně dne:
Za zhotovitele:



Evidenční list změny 2

Název a evidenční číslo stavby: Přednádražní prostor Vsetín - I.A. - Etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Podchod pro pěší do obchodní galerie - Vsetín - SO 01-19-32	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01-19-32	Číslo změny stavby: 2
--	---	-------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne

Objednatel: Město Vsetín

Zhotovitel: OHLA ŽS a.s.

TDS: Vysplan s.r.o., Ing. Ondřej Matula

Přílohy:	Počet paré: Vyhotovil: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 1 x </div>
----------	---

Popis a zdůvodnění změny:

Řezání betonu - Položky dle VV - Vícepráce - položky č. 104,148,151,152 a nové

Dle projektu bylo navrženo probourání vchodu do galerie z ulice nádražní pro nový podchod pro pěší a dále odbourání stropu pro osazení eskalátorů. Vzhledem k danému místu odbourání a minimalizace škod na objektu galerie byla zvolena technologie řezání betonu na menší díly a jejich odstranění.

Zadlažďovací poklopy- 2 ks. Položky dle VV - Vícepráce- nová položka

Dle požadavů investora byly šachty sjednoceny s navazujícím terminálem a podchodem

Sklo + zámečnické práce - napojení na OG Vsetín Po odbourání železobetonové konstrukce pro napojení na OG Vsetín, byly dořešeny detaily úpravy prosklené stěny, napojení na eskalátory vč. oplechování a nátěrů podlah

přechod OG-podchod

přechodu v místě napojení podchodu na obchodní galerii nebyl řešen.

401 přípojka NN

Dopřesnění projektu přípojky objektu SO 401 přípojky NN.

Podlaha-

Detail podlahy

SO

TATO ZMĚNA MÁ DOPAD NA CENU DÍLA ALE NEMÁ VLIV NA KONEČNÝ TERMÍN DÍLA

prodloužení stavby o 0 týdnů				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méně prací řešeného ZL	Procentuální podíl Méně prací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méně prací a Víceprací řešeného ZL
-78 972,97	-0,33%	711 754,87	3,02%	632 781,91

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor):	jméno	datum	podpis
TDS: Vysplan s.r.o.	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	datum	podpis

Objednatel:	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".			
Změna stavby - krycí list			Číslo paré:

Stavba:	Žst. Vsetín, podchod ke galerii	Řezání betonu - strop + vstup do garáží
Objekt:	SO 01-19-32	
Místo:	Vsetín žst.	
Objednatel:	OHLA ŽS	
Zhotovitel:	TOMI - REMONT a.s.	

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP		Poznámka
							Množství	Cena	méněpráce (-), vícepráce (+)		
Nová	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	0,000	1 126,78 Kč	0,00 Kč	68,400	77 071,75	68,40	77 071,75 Kč	Strop - 7,1 + 22,3 + 16,5 + 16,5 = 68,4 m
Nová	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm	m	0,000	1 697,79 Kč	0,00 Kč	28,750	48 811,46	28,75	48 811,46 Kč	Vstup do garáží - (5 x 2,75) + (3 x 5) = 28,75 m
									Méněpráce	0,00 Kč	
									Vícepráce	125 883,21 Kč	
									Celkem	125 883,21 Kč	

Stavba:	Žst. Vsetín, podchod ke galerii		Zadlažďovací poklopy									
Objekt:	SO 01-19-32											
Místo:	Vsetín žst.											
Objednatel:	OHLA ŽS											
Zhotovitel:	TOMI - REMONT a.s.											
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP		Poznámka	
							Množství	Cena	méněpráce (-), vícepráce (+)			
Nová	936501OA0	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	0,000	372,63 Kč	0,00 Kč	238,730	88 957,86	238,73	88 957,86 Kč	Zadlažďovací poklopy 2 ks (1 x 1 m a 1 x 1,9 m)-308,73 kg+ aco drain nerez 20 kg	
	82 631260	poklop kompozitní pochůzný A15, - dodávka	m2	3,15	8679,51	27340,4565	0	0	-3,15	-27 340,46 Kč	nahrazeno položkou - Zadlažďovací poklopy 2 ks	
									Méněpráce	-27 340,46 Kč		
									Vícepráce	88 957,86 Kč		
									Celkem	61 617,40 Kč		

Stavba:		Žst. Vsetín, podchod ke galerii	Sklo + zámečnické práce - OG Vsetín									
Objekt:		SO 01-19-32										
Místo:		Vsetín Žst.										
Objednatel:		OHLA ŽS										
Zhotovitel:		TOMI - REMONT a.s.										
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP		Poznámka	
							Množství	Cena	méněpráce (-), vícepráce (+)			
Nová	R0001	Sklo 6.6.2 WSG ESG	m2	0,000	6 471,38 Kč	0,00 Kč	6,100	39 475,42	6,10	39 475,42 Kč	sklo materiál - R- položka	
Nová	273225061R	profil těsnící pryž; pro Al profily	m	0,000	30,38 Kč	0,00 Kč	30,000	911,32	30,00	911,32 Kč	těsnění skla	
Nová	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m	h	0,000	1 678,75 Kč	0,00 Kč	20,000	33 575,03	20,00	33 575,03 Kč	Montáž a demontáž skla - 2 dny	
Nová	9 R04	hodina, třída 7	h	0,000	623,00 Kč	0,00 Kč	40,000	24 920,00	40,00	24 920,00 Kč	Montáž a demontáž skla - 2 dny 2x sklenář	
Nová	93650OA0	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	0,000	96,05 Kč	756,96 Kč	25,000	2 401,26	25,00	2 401,26 Kč	Zámečnické práce - patky pod sloupky	
95	953981205R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	20,000	515,51 Kč	10 310,20 Kč	28,000	14 434,28	8,00	4 124,08 Kč	patky pod sloupky - kování - dle SoD	
131	764530430R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm	m	7,000	987,49 Kč	6 912,43 Kč	50,000	49 374,50	43,00	42 462,07 Kč	oplechování výtahové šachty a budky+pod římsy dle SoD	
Nová	9 R04	hodina, třída 7	h	0,000	474,31 Kč	0,00 Kč	40,000	18 972,56	40,00	18 972,56 Kč	Montáž - 2 dny 2x zámečník	
Nová	936501OA0	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	0,000	372,63 Kč	0,00 Kč	77,910	29 031,57	77,91	29 031,57 Kč	Nerez slízkový plech - materiál	
Nová	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	0,000	162,55 Kč	0,00 Kč	130,000	21 130,95	130,00	21 130,95 Kč	Nerez slízkový plech - kotvení	
Nová	9 R04	hodina, třída 7	h	0,000	474,31 Kč	0,00 Kč	90,000	42 688,26	90,00	42 688,26 Kč	Montáž a demontáž - 3 dny 3x zámečník	
									Méněpráce	0,00 Kč		
									Vícepráce	259 692,52 Kč		
									Celkem	259 692,52 Kč		

Stavba:	Žst. Vsetín, podchod ke galerii	Podlaha - OG Vsetín - podchod	Poznámka
Objekt:	SO 01-19-32		
Místo:	Vsetín žst.		
Objednatel:	OHLA ŽS		
Zhotovitel:	TOMI - REMONT a.s.		

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soupis VCP a MNP		Poznámka
							Množství	Cena	méněpráce (-), vícepráce (+)		
1	451475131R01	Podkladní vrstva z plastbetonu epoxidový plastbeton, 1. vrstva, tloušťka 10 mm	m2	0,000	1 349,86 Kč	0,00 Kč	4,800	6 479,31	4,80	6 479,31 Kč	sklo materiál - R- položka
5	93857OAO	BROUŠENÍ BETON KONSTR	m2	0,000	465,94 Kč	0,00 Kč	4,800	2 236,51	4,80	2 236,51 Kč	těsnění skla
6	965048515R01	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	0,000	274,84 Kč	0,00 Kč	4,800	1 319,25	4,80	1 319,25 Kč	Montáž a demontáž skla - 2 dny
7	783851223R01	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	0,000	239,44 Kč	0,00 Kč	4,800	1 149,32	4,80	1 149,32 Kč	Montáž a demontáž skla - 2 dny 2x sklenář
									Méněpráce	0,00 Kč	
									Vícepráce	11 184,39 Kč	
									Celkem	11 184,39 Kč	

Stavba:		Žst. Vsetín, podchod ke galerii		SO 401 - Přípojka NN v km 0,248							
Objekt:		SO 401									
Místo:		Vsetín zst.									
Objednatel:		OHLA ZS									
Zhotovitel:		TOMI - REMONT a.s.									
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	OHLA J.cena [CZK]	OHLA Cena celkem [CZK]	Skutečné množství prací dle ZL		OHLA Soutpis VCP a MNP		Poznámka
									méněpráce (-)	vícepráce (+)	
							Množství	Cena			
4	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm;	kus	180,00	75,61 Kč	13 609,51 Kč	200,000	15 121,68	20,00	1 512,17 Kč	
5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm;	kus	20,00	89,36 Kč	1 787,11 Kč	30,000	2 680,66	10,00	893,55 Kč	
7	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 25 mm;	kus	10,00	171,84 Kč	1 718,37 Kč	0,000	-	-10,00	-1 718,37 Kč	
9	210190001R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 20 kg	kus	1,00	2 543,19 Kč	2 543,19 Kč	0,000	-	-1,00	-2 543,19 Kč	
10	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nářtů.	m	50,00	171,84 Kč	8 592,00 Kč	100,000	17 184,00	50,00	8 592,00 Kč	
11	210810017R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uložený	m	20,00	44,68 Kč	893,55 Kč	45,000	2 010,50	25,00	1 116,94 Kč	
12	210810017R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uložený	m	10,00	44,68 Kč	446,78 Kč	45,000	2 010,50	35,00	1 563,72 Kč	
13	210810017R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x (4 až 16 mm2), volně uložený	m	20,00	44,68 Kč	893,55 Kč	0,000	-	-20,00	-893,55 Kč	
14	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	110,00	30,93 Kč	3 402,38 Kč	165,000	5 103,57	55,00	1 701,19 Kč	
15	210810046R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený	m	15,00	30,93 Kč	463,96 Kč	95,000	2 938,42	80,00	2 474,46 Kč	
16	210810054R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm2, pevně uložený	m	20,00	44,68 Kč	893,55 Kč	25,000	1 116,94	5,00	223,39 Kč	
20	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	15,00	32,08 Kč	481,14 Kč	65,000	2 084,96	50,00	1 603,81 Kč	
21	34111098R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x4mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	20,000	82,48 Kč	1 649,64 Kč	15,000	1 237,23	-5,00	-412,41 Kč	
22	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 6,0 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	20,000	120,29 Kč	2 405,72 Kč	15,000	1 804,29	-5,00	-601,43 Kč	
23	34111101R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	10,000	191,31 Kč	1 913,12 Kč	0,000	-	-10,00	-1 913,12 Kč	
24	341116250R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro,tvar jádraRMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 5x25mm2; počet žil 5; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 25 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	20,000	446,78 Kč	8 935,54 Kč	0,000	-	-20,00	-8 935,54 Kč	
25	341118631R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohniodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm2; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	20,000	41,24 Kč	824,82 Kč	0,000	-	-20,00	-824,82 Kč	
27	R-001	Rozvaděč RS1 - viz schéma v.č. 104, - dodávka a montáž	KUS	1,00	33 790,08 Kč	33 790,08 Kč	0,000	-	-1,00	-33 790,08 Kč	
28	210850343R00	Montáž kabelu sdělovacího TCEKEZE, 7 P 1, volně uložený	m	20,00	34,37 Kč	687,40 Kč	45,000	1 546,65	25,00	859,25 Kč	
29	34121161.1	Kabel sdělovací s nosným lanem podélně vodotěsný stíněný laminovanou Al folii jádro Cu plně izolace, foam-skin PE plást PE 225V (TCEPKPFLES) 5x4x0,8mm2 - dodávka	m	20,00	96,23 Kč	1 924,60 Kč	45,000	4 330,35	25,00	2 405,75 Kč	
30	460050602RT1	Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ruční výkop jámy	m3	1,00	1 168,49 Kč	1 168,49 Kč	3,000	3 505,47	2,00	2 336,98 Kč	
31	460080001RT1	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopů	m3	1,00	3 917,89 Kč	3 917,89 Kč	2,000	7 835,78	1,00	3 917,89 Kč	
49	Poj_048	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stávajícího zařízení	hod	10,00	412,41 Kč	4 124,09 Kč	11,000	4 536,50	1,00	412,41 Kč	
52	Poj_051	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Zkusební provoz	hod	4,00	687,35 Kč	2 749,40 Kč	6,000	4 124,09	2,00	1 374,70 Kč	
55	Poj_054	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	10,00	412,41 Kč	4 124,09 Kč	15,000	6 186,14	5,00	2 062,05 Kč	
Nová		Jádrové vrtání pr. 150mm	m	0,00	4 464,08 Kč	0,00 Kč	0,400	1 785,63	0,40	1 785,63 Kč	
Nová		ucpávka proti tlakové vodě, těsnění HRD SG 150	ks	0,00	6 628,55 Kč	0,00 Kč	1,000	6 628,55	1,00	6 628,55 Kč	
Nová		Elektroměrový rozvaděč, přímé měření do 80A	ks	0,00	12 170,24 Kč	0,00 Kč	1,000	12 170,24	1,00	12 170,24 Kč	
Nová		Jistič 3f. 80A chr. B	ks	0,00	6 655,11 Kč	0,00 Kč	1,000	6 655,11	1,00	6 655,11 Kč	
Nová		kabelová komora segmentová, FORTRESS 1020x1020mm	ks	0,00	3 551,63 Kč	0,00 Kč	10,000	35 516,25	10,00	35 516,25 Kč	
Nová		víko pro kabelovou komoru, uzavíratelné, betonové, zařízení B125	ks	0,00	18 496,17 Kč	0,00 Kč	1,000	18 496,17	1,00	18 496,17 Kč	
Nová		Rozvaděč oceloplechový skříňový, vč. náplně (500x2000x600+100mm)	ks	0,00	92 670,27 Kč	0,00 Kč	1,000	92 670,27	1,00	92 670,27 Kč	
Nová		kabelový žlab drátěný, zinkovaný, vč.podpěr. 50x60mm	m	0,00	378,84 Kč	0,00 Kč	6,000	2 273,04	6,00	2 273,04 Kč	
Nová		kabel PRAFlasafe - J 3x1,5	m	0,00	31,76 Kč	0,00 Kč	30,000	952,88	30,00	952,88 Kč	
Nová		kabel PRAFlasafe - J 3x2,5	m	0,00	44,70 Kč	0,00 Kč	30,000	1 340,96	30,00	1 340,96 Kč	
Nová		kabel PRAFlasafe - J 5x4	m	0,00	106,72 Kč	0,00 Kč	30,000	3 201,66	30,00	3 201,66 Kč	
Nová		kabel PRAFlasafe - J 5x6	m	0,00	151,54 Kč	0,00 Kč	30,000	4 546,08	30,00	4 546,08 Kč	
Nová		kabel PRAFlasafe - O 2x1,5	m	0,00	26,80 Kč	0,00 Kč	45,000	1 205,82	45,00	1 205,82 Kč	
Nová		kabel CYKY-J 4x16	m	0,00	221,76 Kč	0,00 Kč	25,000	5 544,00	25,00	5 544,00 Kč	
									Méněpráce	-51 632,51 Kč	
									Vícepráce	226 036,89 Kč	
									Celkem	174 404,38 Kč	