

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby ze dne 27. 7. 2020

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „Smlouva“ či „Dodatek č. 3“)

**Název zakázky: „Oprava mostu v km 143,429 – příjezdový podchod
Brno hl. n.“**

č. smlouvy zhotovitele: **72/2020**
č. smlouvy objednatele (CES): **E639-S-2653/2020**

Čl. 1 **Smluvní strany**

1.1 Objednatel:

Správa železnic, státní organizace

sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234

DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26, 611 43 Brno

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

ePodatelnaORBNO@spravazeleznic.cz

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217

530 02 Pardubice

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

a

České dráhy, a. s.

sídlo: Praha 1, Nábřeží L. Svobody 1222, PSČ 110 15

IČO: 709 94 226

DIČ: CZ70994226

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 8039

zastupuje: [REDACTED] ředitel odboru správy a rozvoje majetku

Korespondenční adresa:

České dráhy, a.s.
Regionální správa majetku Brno
Kounicova 688/26, 611 43 Brno

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

České dráhy, a.s.
Podatelna došlých faktur
Videňská 15
772 11 Olomouc

společně na straně jedné jako objednatel (**dále jen „Objednatel“**)

a

1.3 Zhotovitel:**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00, Brno
IČO: 25317628
DIČ: CZ25317628

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spisová značka C 2144

zastoupen: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

bankovní spojení: [REDAKCE] č. účtu: [REDAKCE]

[REDAKCE], č.ú.: [REDAKCE]

Adresa pro zasílání smluvní korespondence:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

na straně druhé jako zhotovitel (**dále jen „Zhotovitel“**)

všichni společně také jako „Smluvní strany“

Čl. 2**Předmět Dodatku č. 3****Část objektu SO 02 – České dráhy, a.s.**

V rámci zpracování dokumentace pro ohlášení stavby na Drážní úřad Olomouc bylo zažádáno z důvodu památkově chráněného objektu o stanovisko Odboru památkové péče Magistrátu města Brna (dále jen „OPP“). OPP po předložení vzorků materiálu obkladu (žula) zamítl tento materiál a požadoval tento materiál obkladu (žula) nahradit travertinem. U dlažby (žula) bylo provedeno přerozdělení poměru světlého/tmavého materiálu (žula) dle požadavků OPP. V rámci projekčních prací bylo nutno provést podrobnější zaměření podchodu a dále byly upraveny výměry stěn, podlahy a podhledů. Dále bylo nutno provést vícepráce na demontážích a montážích dveří, mříží. Dále také došlo ke změnám rozsahu přípravných a sanačních prací, které nebylo možné předpokládat dříve. Přesný rozsah prací je dán změnovým položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí SoD jako Příloha č. 1.

Vlivem výše uvedených změn došlo k navýšení smluvní ceny Díla v části SO 02 o částku **982 188,40 Kč bez DPH.**

Smluvní cena Díla části SO 02 činí celkem 2 981 815,51 Kč bez DPH.

Z výše uvedených důvodů se Smluvní strany dohodly, že dosavadní ustanovení Smlouvy, článek č. 3 – Předmět, Cena a harmonogram postupu prací smlouvy

- v bodě 3.3 se ruší první a druhý odstavec textu a nahrazuje se tímto novým zněním takto:

Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít, a to tak, že stavební objekt SO 01 převezme Správa železnic, státní organizace a stavební objekt SO 02 převezmou České dráhy, a.s. a Objednatel se zavazuje za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli, za podmínek stanovených touto Smlouvou, Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:

Cena Díla bez DPH: 13 446 291,28 Kč

slovy: Třináct milionů čtyři sta čtyřicet šest tisíc dvě stě devadesát jedna koruna českých a 28 haléřů.

Čl. 3 Ustanovení k fakturaci pro ČD

3.1 Pro příjem faktur a ostatních daňových dokladů v elektronické nebo datové podobě je nutno uzavřít smlouvu o elektronické fakturaci, která ošetřuje právní a technické podmínky nutné pro tento způsob fakturace, pokud ji již zhotovitel nemá uzavřenou. V takovém případě platí pro zasílání podmínky stanovené touto Smlouvou o elektronické fakturaci.

3.2 Faktura musí mít veškeré náležitosti stanovené právními předpisy pro účetní a daňové doklady a dále musí obsahovat tyto údaje:

- a. Odsouhlasený a podepsaný soupis řádně provedených prací za příslušný měsíc dle smlouvy;
- b. SAP číslo objednávky objednatele: 4501035509;
- c. den splatnosti;
- d. číslo účtu zhotovitele;
- e. peněžní ústav, který pro zhotovitele vede účet, na nějž má být placeno;
- f. variabilní symbol;
- g. adresu konečného příjemce plnění s označením, že se jedná o konečného příjemce;
- h. další údaje uvedené jako povinné pro fakturu v SoD.

Čl. 4 Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení této Smlouvy a Dodatků č. 1 a č. 2, nedotčená tímto Dodatkem č. 3 zůstávají nadále v platnosti.

Tento Dodatek č. 3 ke smlouvě je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží čtyři vyhotovení (po dvou pro Správu železnic, státní organizaci i pro České dráhy, a.s.) a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze Smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.


Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 tvoří příloha Položkový rozpočet – změna č. 2 se záznamem změn závazku.

Příloha č. 1 : Položkový rozpočet – změna č. 2 se záznamem změn

Za Objednatele:

Za Správu železnic, státní organizaci
V Brně dne ... *13.7.2022*

Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234

Za České dráhy, a.s.
V Praze dne

.....
[redacted]
ředitel odboru správy a rozvoje majetku

České dráhy, a.s.


Generální ředitelství
Odbor správy a rozvoje majetku
Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1
IČ: 70994226



Za Zhotovitele:

Za FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
V Brně dne ... *3.12.2021*

.....
Ing. Pavel Borek
člen představenstva


FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
MALÝNSKÁ 68 • 602 00 BRNO
IČO: 253 17 628 • DIČ: CZ25317628

REKAPITULACE ZAKÁZKY -změna č. 2

Kód:

Zakázka: Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Uchazeč: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Cena bez DPH včetně změny č. 2

13 446 291,28

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 446 291,28	1 738 228,06
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

15 184 519,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ - změna č. 2

Kód:

Zakázka: Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Místo: Datum: 26.11.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: 0 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		13 446 291,28	15 184 519,34	
SO01	Oprava podchodu SŽ	9 844 635,77	11 091 679,42	
01	Podchod SŽ	6 557 909,86	7 193 769,20	
02	Podhled SŽ	2 739 871,60	3 257 245,49	
03	Elektroinstalace SŽ	87 545,25	105 929,75	
04	Informačních systém SŽ	459 309,06	534 734,98	
SO02	Oprava podchodu RSM	2 941 883,51	3 294 515,80	
05	Podchod RSM	1 701 083,64	1 839 710,86	
06	Podhled RSM	981 254,40	1 154 538,42	
07	Elektroinstalace RSM	259 545,47	300 266,52	
VRN SŽ	VRN SŽ	619 840,00	750 006,40	
VRN SŽ	VRN SŽ	619 840,00	750 006,40	
VRN RSM	VRN RSM	39 932,00	48 317,72	
VRN RSM	VRN RSM	39 932,00	48 317,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Bmo hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

01 - Podchod SŽ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH včetně změny č. 2

6 557 909,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 027 901,60	21,00%	635 859,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 193 769,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

01 - Podchod SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Změna č. 2
Náklady zakázky celkem	5 507 446,65	1 050 463,21
HSV - Práce a dodávky HSV	2 491 966,48	
1 - Zemní práce	90 270,76	
2 - Zakládání	55 420,85	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	
4 - Vodorovné konstrukce	17 164,80	
8 - Trubní vedení	162 094,25	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 995 504,32	891 563,21
997 - Přesun sutě	171 511,50	
PSV - Práce a dodávky PSV	3 015 480,17	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	222 427,20	
771 - Podlahy z dlaždic	51 089,12	
772 - Podlahy z kamene	888 651,48	
781 - Dokončovací práce - obklady	62 366,87	
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	1 763 910,94	
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 034,56	158 900,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

01 - Podchod SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna celkem	Po změně
Náklady soupisu celkem								5 507 446,65	1 050 463,21	6 557 909,86
D	HSV		Práce a dodávky HSV					2 491 966,48	1 050 463,21	
D	1		Zemní práce					90 270,76		
1	K	113155123	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	244,500		339,72	83 061,54		
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách	m3	3,780		810,56	3 063,92		
			42*0,3*0,3					3,780		
3	M	58337344	Štěrkopisek frakce 0/32	t	7,560		548,32	4 145,30		
			3,78*2,0					7,560		
D	2		Zakládání					55 420,85		
4	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	11,340		4 887,20	55 420,85		
			42*(0,6*0,6-0,3*0,3)					11,340		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00		
D	4		Vodorovné konstrukce					17 164,80		
5	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	4,000		4 291,20	17 164,80		
D	8		Trubní vedení					162 094,25		
6	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	42,000		274,16	11 514,72		
7	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	20,000		417,20	8 344,00		
			Poznámka k položce: napojení 2labů na kanalizaci							
8	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	48,300		846,32	40 877,26		
			42*1,15*15% navíc na přejezy					48,300		
9	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,030		10 493,60	314,81		
			3*0,2*0,2*0,25					0,030		
10	K	894812117	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý nebo levý přítok	kus	3,000		10 251,20	30 753,60		
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	11,340		6 198,40	70 289,86		
			Poznámka k položce: kanalizace							
			42*((0,6*0,6)-(0,3*0,3))					11,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna celkem	Po změně
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 995 504,32	891 563,21	
12	K	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení B 125 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli	m	95,000		4 052,80	385 016,00		
13	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,960		11 920,00	71 043,20		
VV					(60+14,5)*0,08	5,960				
Z1	K	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2		230,000	270,00	0,00	62 100,00	
Z2	K	966082008	Demontáž odvětrávané fasády podhledů s ocelovou jednosměrnou konstrukcí	m2		41,000	521,00	0,00	21 361,00	
14	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	199,770		381,44	76 200,27		
P			Poznámka k položce: otryskání povrchu schodišť							
VV					37,16+36,83+37,16+36,83+26,01+25,78 "schody"	199,770				
15	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	333,000	-178,000	1 692,64	563 649,12	-301 289,92	
16	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	200,000		2 860,77	572 154,00		
17	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	67,000	227,000	4 887,19	327 441,73	1 109 392,13	
D 997			Přesun sutě					171 511,50		
18	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	150,000		596,00	89 400,00		
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	150,000		57,22	8 583,00		
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	1 350,000		8,11	10 948,50		
21	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	150,000		417,20	62 580,00		
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 015 480,17		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					222 427,20		
22	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	244,500		834,40	204 010,80		
23	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	20,600		894,00	18 416,40		
VV					(2*49+5)*0,2	20,600				
D 771			Podlahy z dlaždic					51 089,12		
24	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	259,000		5,96	1 543,64		
VV					244,5+14,5	259,000				
25	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	244,500		202,64	49 545,48		
VV					244,5 "podlaha podchodu"	244,500				
D 772			Podlahy z kamene					888 651,48		
26	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	259,000		1 013,20	262 418,80		
VV					244,5+14,5 "podlaha podchodu + podesty"	259,000				
27	M	58381141	deska dlažební broušená žula 600x300mm tl 20mm středně tmavá	m2	16,000		1 776,08	28 417,28		
P			Poznámka k položce: mezipodesty, světlá							
28	M	58381141R1	deska dlažební broušená žula 600x400mm tl 20mm, tmavá	m2	153,100		2 170,00	332 227,00		
29	M	58381141R2	deska dlažební broušená žula 600x400mm tl 20mm, středně tmavá	m2	103,400		1 776,00	183 638,40		
30	M	58581289	stěrka cementová samonivelační vyrovnávací pod povlakové krytiny a dlažby	kg	2 750,000		29,80	81 950,00		
D 781			Dokončovací práce - obklady					62 366,87		
31	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	378,780		35,76	13 545,17		
32	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	273,052		178,80	48 821,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna celkem	Po změně
	W		(2*19,14)+(2*19,14)+(2*19,43) "stěny schodiště"		115,420					
	W		(2*22,16)+(2*22,16)+(2*28,01)+(2*6,486)"stěny podchodu"		157,632					
	W		Součet		273,052					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene					1 763 910,94		
33	K	782111811	Demontáž obkladů stěn z kamene z měkkých kamenů kladených do malty	m2	120,160		238,40	28 646,14		
	W		2*((2*3,19)+(2*3,24)+(2*3,24)) "schodiště"		38,680					
	W		(2*5,64)+(2*7,33)+(2*6,91)+(2*7,33)+(2*7,05)+(2*6,48) "stěny podchodu"		81,480					
	W		Součet		120,160					
34	K	782131111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl do 25 mm	m2	388,260		1 730,00	671 689,80		
35	M	58381141R3	deska dlažební spíšský travertín 600x300x14	m2	275,500		2 610,00	719 055,00		
36	M	58381141R4	deska dlažební spíšský travertín 600x300x14	m2	132,000		2 610,00	344 520,00		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					27 034,56	158 900,00	
37	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	64,800		417,20	27 034,56		
Z3			Permanentní anti-grafitti nátěr	m2		454,000	350,00	0,00	158 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

02 - Podhled SŽ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH včetně změny č. 2

2 739 871,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 463 685,20	21,00%	517 373,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 257 245,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

02 - Pohled SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Změna č. 2

Náklady zakázky celkem

2 463 685,20 276 186,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 463 685,20 276 186,40

767 - Konstrukce zámečnické

2 463 685,20 276 186,40

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

02 - Pohled SŽ

Misto:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna celkem	Po změně
Náklady soupisu celkem								2 463 685,20	276 186,40	2 739 871,60
0	PSV		Práce a dodávky PSV					2 463 685,20	276 186,40	
0	767		Konstrukce zámečnické					2 463 685,20		
1	K	767583343R	Montáž lamelového podhledu	m2	271,000	30,000	1 907,20	516 851,20	57 216,00	
2	M	R01	Lamely tl. 0,8mm, korozivzdorná ocel, šířka 300 mm, včetně nosné konstrukce	m2	271,000	30,000	7 092,40	1 922 040,40	212 772,00	
3	K	767646401R	Montáž revizních dvířek	kus	8,000	2,000	476,80	3 814,40	953,60	
4	M	56245702R	dvířka revizní 600x600 se čtyřhranným zámkem	kus	8,000	2,000	2 622,40	20 979,20	5 244,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

03 - Elektroinstalace SŽ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH

87 545,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 545,25	21,00%	18 384,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 929,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

03 - Elektroinstalace SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

87 545,25

OST - Ostatní

87 545,25

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.
 Objekt: SO01 - Oprava podchodu SŽ
 Soupis: 03 - Elektroinstalace SŽ

Místo: Datum: 26.11.2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 87 545,25

D OST Ostatní 87 545,25

1	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých - včetně zapojení a osazení	kus	1,000	87,49	87,49	
2	K	7491454010	Montáž drátěných kabelových roštů výšky 60 mm, šířky 75 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování	m	60,000	150,19	9 011,40	
3	M	7491204820	Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka GARANT 5518-2790	kus	1,000	431,27	431,27	
Poznámka k položce: zásuvka 230V/16A IP44, montáž na povrch bude namontováno do výklenku s dvířky na čtyřboký tm								
4	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm ² - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	550,000	27,30	15 015,00	
5	M	7494003984	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC	kus	1,000	1 814,58	1 814,58	
6	K	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových - kompletace a montáž včetně světelného zdroje a přípojovacího kabelu	kus	27,000	321,84	8 689,68	
7	M	7492501730	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J6 (3Cx 6)	m	350,000	57,21	20 023,50	
Poznámka k položce: přívod pro zásuvku 230V z RMS105								
8	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	200,000	20,86	4 172,00	
9	K	7493174010	Demontáž svítidel nástěnných, stropních nebo závěsných	kus	30,000	274,16	8 224,80	
10	K	7494450520	Montáž proudových chráničů dvoupólových s nadproudovou ochranou (10 kA) - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	688,38	688,38	
11	M	7491207950	Elektroinstalační materiál Kabelové rošty drátěné 60x60 EZ	m	60,000	94,64	5 678,40	
Poznámka k položce: Materiál včetně kotvení NEREZ!!!!								
12	K	7498150515	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	7 748,75	7 748,75	
13	K	7498154020	Měření intenzity osvětlení vnitřních prostor (orientační měření) - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu	m ²	250,000	23,84	5 960,00	
VV				50*5		250,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

04 - Informačních systém SŽ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH včetně změny č. 2

459 309,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 171,06	21,00%	75 425,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

534 734,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt: SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis: 04 - Informačních systém SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Změna č. 2

Náklady zakázky celkem

359 171,06

100 138,00

OST - Ostatní

304 863,46

100 138,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO01 - Oprava podchodu SŽ

Soupis:

04 - Informačních systém SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna	Po změně
Náklady soupisu celkem								359 171,06	100 138,00	459 309,06
1	M	7492501690	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	m	20,000		9,54	190,80		
2	M	7492103830	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka POLJ 24/1x70-150 kabelová	kus	2,000		3 814,40	7 628,80		
3	M	7492101680	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Ohebná spojka drátěných žlabů SS	kus	150,000		119,20	17 880,00		
4	M	7590521919	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Bezhalogenové ohniodolné PRAFIaGuard F 4x2x0.8	m	150,000		53,64	8 046,00		
P			Poznámka k položce: Za kabel LAM TWIN FTP 4x2x0,5							
5	M	7491209740	Elektroinstalační materiál Kabelové žlaby plechové, pozinkované MERKUR 200/50 M2 galv.zinek	m	100,000	-100,000	178,80	17 880,00	-17 880,00	
Z1			Elektroinstalační materiál Kabelové žlaby plechové, nerez	m	0,000	100,000	940,00	0,00	94 000,00	
6	M	7492102850	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka MERKUR SZM 1 M2 galv.zinek	kus	150,000	-150,000	17,88	2 682,00	-2 682,00	
Z2			Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní, nerez	kus	0,000	150,000	178,00	0,00	26 700,00	
D OST Ostatní								304 863,46		
7	K	7491353055	Montáž nosné ocelové konstrukce ocelových konstrukcí klasická - výroba a montáž	kg	448,000		194,29	87 041,92		
P			Poznámka k položce: Nosníky na tabule (svařování a povrchová úprava)							
8	K	7491371010	Demontáže elektroinstalace ocelové nosné konstrukce	kg	448,000		45,30	20 294,40		
9	K	7491455012	Montáž plechových pozinkovaných kabelových žlabů (včetně příslušenství) šířky 40-250/50 mm včetně vika a nosníků - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění a elektrické pospojování	m	112,000		631,76	70 757,12		
10	K	7491471010	Demontáže elektroinstalace stávajících roštů nebo žlabů včetně kabelů, výložníků a stojin - včetně kabelových vedení umístěných na roštu	m	100,000		41,72	4 172,00		
11	K	7492451030	Montáž kabelů vn třížilových do 120 mm2 - uložení kabelu - do země, chráničky, na rošty, na TV apod.	m	100,000		286,08	28 608,00		
12	K	7596525012	Montáž informační tabule na nosnou konstrukci do 200 kg - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	7,000		9 536,00	66 752,00		
13	K	7596527012	Demontáž informační tabule z nosné konstrukce do 200 kg	kus	7,000		2 980,12	20 860,84		
14	K	7596735015	Montáž kamery v krytu - posazení na konzoli, přišroubování, připojení napájení, zapojení konektoru ovládacího, mechanické nastavení, utěsnění šroubů a přívodů, úprava a zaizolování	kus	1,000		1 609,20	1 609,20		
15	K	7596735065	Zprovoznění kamery venkovní	kus	1,000		4 172,00	4 172,00		
16	K	7596737015	Demontáž kamery z krytu	kus	1,000		595,98	595,98		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

05 - Podchod RSM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH včetně změny č. 2

1 701 083,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	660 129,60	21,00%	138 627,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK CZK

1 839 710,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Bmo hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

05 - Podchod RSM

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Změna

Náklady zakázky celkem

940 623,35

760 460,29

HSV - Práce a dodávky HSV

458 949,80

407 053,26

1 - Zemní práce

32 631,00

-9 079,46

2 - Zakládání

13 195,44

8 - Trubní vedení

28 045,37

-20 240,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

350 775,69

436 372,88

997 - Přesun sutě

34 302,30

PSV - Práce a dodávky PSV

481 673,55

353 407,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

89 996,00

771 - Podlahy z dlaždic

18 982,60

625,80

772 - Podlahy z kamene

259 929,31

69 980,21

781 - Dokončovací práce - obklady

4 871,77

2 562,74

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

105 056,91

229 080,84

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 836,96

51 157,44

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt: SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis: 05 - Podchod RSM

Místo: Datum: 26.11.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna cena	Po změně
Náklady soupisu celkem								940 623,35	760 460,29	1 701 083,64
D	HSV		Práce a dodávky HSV					458 949,80	407 053,26	
D	1		Zemní práce					32 631,00	-9 079,46	
1	K	113155123	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	91,000	3,000	339,72	30 914,52	1 019,16	navýšení o mezipodestu
2	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,900	-0,400	810,56	729,50	-324,22	
	vv		10*0,3*0,3		0,900					
3	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	1,800		548,32	986,98		
D	2		Zakládání					13 195,44		
4	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,700	-2,000	4 887,20	13 195,44	-9 774,40	
	vv		10*(0,6*0,6-0,3*0,3)		2,700					
D	8		Trubní vedení					28 045,37	-20 240,16	
5	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	10,000	-7,000	274,16	2 741,60	-1 919,12	
6	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	10,000	-7,000	846,32	8 463,20	-5 924,24	
7	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,010		10 488,60	104,89		
	vv		0,2*0,2*0,25		0,010					
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,700	-2,000	6 198,40	16 735,68	-12 396,80	
	P		Poznámka k položce: kanalizace							
	vv		10*((0,6*0,6)-(0,3*0,3))		2,700					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					350 775,69	436 372,88	
9	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,500		11 919,90	29 799,75		
Z1	K	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2		10,000	270,00	0,00	2 700,00	sekání části podhledu
Z2	K	966082008	Demontáž odvětrávané fasády podhledů s ocelovou jednosměrnou konstrukcí	m2		11,650	521,00	0,00	6 069,65	demontáž zavěšeného podhledu
Z3			Vybourání stávajícího rámu dveří, montáž nového, dodávka dveře jednokřídlé 900x1970mm, dodávka kování a zámku	ks		1,000	7 308,50	0,00	7 308,50	
10	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	16,800	106,000	381,44	6 408,19	40 432,64	navýšení o schodiště do výpravní budovy a starý travertin u schodiště
	P		Poznámka k položce: otryskání povrchu schodišť							
11	K	985311111	Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	105,000	-88,190	1 692,63	177 726,15	-149 273,04	úprava sanace dle skutečnosti
Z4	K	985311113	Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2		27,350	2 860,77	0,00	78 242,06	
12	K	985311115	Reprofiace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	28,000	92,260	4 887,20	136 841,60	450 893,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna cena	Po změně
D	997		Přesun sutě					34 302,30		
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	30,000		596,00	17 880,00		
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,000		57,22	1 716,60		
15	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	270,000		8,11	2 189,70		
16	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	30,000		417,20	12 516,00		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					481 673,55	353 407,03	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					89 996,00		
17	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	102,500		834,40	85 526,00		
18	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	5,000		894,00	4 470,00		
D	771		Podlahy z dlaždic					18 982,60	625,80	
19	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	91,000	3,000	5,96	542,36	17,88	navýšení o mezipodestu
20	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	91,000	3,000	202,64	18 440,24	607,92	
D	772		Podlahy z kamene					259 929,31	69 980,21	
21	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	91,000	3,000	1 013,20	92 201,20	3 039,60	navýšení o mezipodestu
22	M	58381141R1	deska dlažební broušená žula 600x400mm tl 20mm, světlá	m2	63,700	-63,700	1 370,80	87 319,96	-87 319,96	světlá žula vypadla
P			Poznámka k položce: podlaha podchodu 2/3 světlá, 1/3 tmavá							
VV			60,666666666667*1,05 Pře počtené koeficientem množství		63,700					
25	M	58381141R1	deska dlažební broušená žula 600x400mm tl 20mm, středně tmavá	m2		46,500	1 776,08	0,00	82 587,72	středně tmavá žula (odpovídá původnímu tmavšímu odstínu)
23	M	58381141R2	deska dlažební broušená žula 600x400mm tl 20mm, tmavá	m2	31,850	-31,850	1 776,08	56 568,15	-56 568,15	původní tmavší odstín vypadl
VV			30,333333333333*1,05 Pře počtené koeficientem množství		31,850					
26	M	58381141R2	deska dlažební broušená žula 600x400mm tl 20mm, černá	m2		56,900	2 170,00	0,00	123 473,00	nová černá žula
24	M	58581289	stěrka cementová samonivelační vyrovnávací pod povlakové krytiny a dlažby	kg	800,000	160,000	29,80	23 840,00	4 768,00	navýšení lepidla kvůli navýšení plochy stěny
D	781		Dokončovací práce - obklady					4 871,77	2 562,74	
25	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	46,100	24,300	35,76	1 648,54	868,97	navýšení plochy stěny na námi již odsouhlasených 70,4m2
26	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	18,027	9,473	178,80	3 223,23	1 693,77	navýšení plochy stěny na námi již odsouhlasených 70,4m2
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene					105 056,91	229 080,84	
27	K	782111811	Demontáž obkladů stěn z kamene z měkkých kamenů kladených do malty	m2	28,080	14,820	238,40	6 694,27	3 533,09	navýšení plochy stěny na námi již odsouhlasených 70,4m2
28	K	782131111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	46,100	-46,100	1 132,40	52 203,64	-52 203,64	lepení žulových obkladů odpadá
27	K	782131111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty - lepení travertinu	m2	0,000	70,400	1 730,00	0,00	121 792,00	lepení travertinu
29	M	58381141R3	deska dlažební leštěná žula 600x300mm tl 10mm, světlá	m2	32,270	-32,270	786,72	25 387,45	-25 387,45	žulový obklad odpadá
VV			30,733333333333*1,05 Pře počtené koeficientem množství		32,270					
30	M	58381141R4	deska dlažební leštěná žula 600x300mm tl 10mm, tmavá	m2	16,135	-16,135	1 287,36	20 771,55	-20 771,55	žulový obklad odpadá
VV			15,366666666667*1,05 Pře počtené koeficientem množství		16,135					
Z8	M	58381141R4	deska dlažební spišský špachtlovaný travertín 600x300x14	m2		77,440	2 610,00	0,00	202 118,40	dodávka travertinu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna cena	Po změně
D		783	Dokončovací práce - nátěry					2 836,96		51 157,44
31	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	6,800	19,200	417,20	2 836,96	8 010,24	navýšení o nátěr na schodiště do výpravní budovy po otryskání
Z9	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivé do 50 m2	m		9,600	907,00	0,00	8 707,20	očistění a nátěr zabradlí
Z10			Permanentní antigrafiti	m2		98,400	350,00	0,00	34 440,00	antigrafiti navýšeno o starý travertin u schodiště

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

06 - Podhled RSM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH po změně č. 2

981 254,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 162,00	21,00%	173 284,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK CZK

1 154 538,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Bmo hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

06 - Podhled RSM

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Změna

Náklady zakázky celkem

825 162,00 156 092,40

PSV - Práce a dodávky PSV

825 162,00 156 092,40

767 - Konstrukce zámečnické

825 162,00 156 092,40

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

06 - Podhled RSM

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna cena	Po změně
Náklady soupisu celkem								825 162,00	156 092,40	981 254,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV					825 162,00	156 092,40	
D	767		Konstrukce zámečnické					825 162,00	156 092,40	
1	K	767583343R	Montáž lamelového podhledu	m2	91,000	17,000	1 907,20	173 555,20	32422,4	navýšení o podhled před mříží
2	M	R01	Lamely tl. 0,8mm, korozivzdorná ocel, šířka 300 mm, včetně nosné konstrukce	m2	91,000	17,000	7 092,40	645 408,40	120570,8	
3	K	767646401R	Montáž revizních dvířek	kus	2,000	1,000	476,80	953,60	476,8	navýšení o 1 ks
4	M	56245702R	dvířka revizní 600x600 se čtyřhranným zámkem	kus	2,000	1,000	2 622,40	5 244,80	2622,4	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

07 - Elektroinstalace RSM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH včetně změny č. 2

259 545,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 909,76	21,00%	40 721,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

300 266,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

SO02 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

07 - Elektroinstalace RSM

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Změna

Náklady zakázky celkem

193 909,76

65 635,71

OST - Ostatní

193 909,76

65 635,71

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

S002 - Oprava podchodu RSM

Soupis:

07 - Elektroinstalace RSM

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Změna množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Změna cena	Po změně	
Náklady soupisu celkem								193 909,76	65 635,71	259 545,47	
D	OST	Ostatní						193 909,76	65 635,71		
1	K	7491454010	Montáž drátěných kabelových roštů výšky 60 mm, šířky 75 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování	m	20,000		150,19	3 003,80			
2	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm ² - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	60,000		22,05	1 323,00			
3	K	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových - kompletace a montáž včetně světelného zdroje a připojovacího kabelu	kus	10,000	3,000	274,16	2 741,60	822,48	3 ks svítidel navíc	
4	M	7493100650	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	8,000	3,000	21 604,41	172 835,28	64813,23		
P Poznámka k položce: 2 kusy z 10 budou použity stávající											
5	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2.5 (3Cx 2,5)	m	60,000		20,86	1 251,60			
6	K	7493174010	Demontáž svítidel nástěnných, stropních nebo závěsných	kus	6,000		226,48	1 358,88			
7	M	7491207950	Elektroinstalační materiál Kabelové rošty drátěné 60x60 EZ	m	20,000		569,78	11 395,60			
P Poznámka k položce: Materiál včetně kotvení NEREZ!!!!											

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

VRN SŽ - VRN SŽ

Soupis:

VRN SŽ - VRN SŽ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.11.2020

Cena bez DPH

619 840,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	619 840,00	21,00%	130 166,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

750 006,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

VRN SŽ - VRN SŽ

Soupis:

VRN SŽ - VRN SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

619 840,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

619 840,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

47 680,00

VRN3 - Zařízení staveniště

345 680,00

VRN4 - Inženýrská činnost

23 840,00

VRN6 - Územní vlivy

59 600,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

143 040,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

VRN SŽ - VRN SŽ

Soupis:

VRN SŽ - VRN SŽ

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							619 840,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				619 840,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				47 680,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	23 840,00	23 840,00	
2	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	23 840,00	23 840,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				345 680,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	298 000,00	298 000,00	
4	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	35 760,00	35 760,00	
5	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	11 920,00	11 920,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				23 840,00	
6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	23 840,00	23 840,00	
D	VRN6		Územní vlivy				59 600,00	
7	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	59 600,00	59 600,00	
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				143 040,00	
8	K	084003000	Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	kpl	1,000	143 040,00	143 040,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 2

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

VRN RSM - VRN RSM

Soupis:

VRN RSM - VRN RSM

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.11.2020

Cena bez DPH

39 932,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 932,00	21,00%	8 385,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 317,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt: VRN RSM - VRN RSM

Soupis: **VRN RSM - VRN RSM**

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

39 932,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 932,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 152,00

VRN3 - Zařízení staveniště

16 092,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 384,00

VRN6 - Územní vlivy

2 384,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

11 920,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava příjezdového podchodu Brno hl.n.

Objekt:

VRN RSM - VRN RSM

Soupis:

VRN RSM - VRN RSM

Místo:

Datum: 26.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Úchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							39 932,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				39 932,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 152,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 960,00	5 960,00
2	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	1 192,00	1 192,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 092,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	11 920,00	11 920,00
4	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	1 192,00	1 192,00
5	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	2 980,00	2 980,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 384,00
6	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	2 384,00	2 384,00
D	VRN6		Územní vlivy				2 384,00
7	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	2 384,00	2 384,00
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				11 920,00
8	K	084003000	Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	kpl	1,000	11 920,00	11 920,00