

Dodatek č. 1

k dílčí smlouvě č. 23/645200758

uzavřené na základě Rámcové dohody na provedení stavebních prací „Údržbové a dílčí opravné práce na objektech u SPS OŘ PHA 2023-2024 – Praha západ“

č. objednatele: 645 200 010/2022, č. zhotovitele: 1-01-22-006-JABS

mezi

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČ: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

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

zastoupena: **Janem Ticháčkem**, přednostou SPS, Oblastního ředitelství Praha,
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7, na základě pověření č. 902/2020 ze dne
30.3.2020

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24

170 00 Praha 7

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

[XXXXXXXXXXXX](#)

(dále jen „Objednatel“ „Zhotovitel“)

a

STRABAG Rail a.s.

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČ: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka
1370

Zastoupena: **JUDr. Petrem Sodomkou, ředitelem oblasti**
Kristýnou Gregorovou, obchodní vedoucí oblasti

Adresa pro doručování písemností v listinné podobě: Železničářská 1385/29, Střekov,
400 03 Ústí nad Labem

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě: XXXXXXXX

(dále jen „Objednatel“ „Kupující“)

uzavřely níže uvedeného dne tento dodatek k dílčí smlouvě.

1. Úvodní ustanovení

- 1.1** Smluvní strany mezi sebou dne 29.09.2022 uzavřely Rámcovou dohodu č. 645200010/2022 na provedení stavebních prací „Údržbové a dílčí opravné práce na objektech u SPS OŘ PHA 2023-2024 – Praha západ“

- 1.2** Na základě této Rámcové dohody byla mezi smluvními stranami následně uzavřena dílčí smlouva, a to akceptací objednávky č. 23/645200758 vystavené dne 07.11.2023, ke které došlo dne 07.11.2023 (dále jen „Dílčí smlouva“)
- 1.3** Smluvní strany se dohodly na změně níže uvedených ujednání dílčí smlouvy s účinností ode dne zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv/ode dne podpisu obou smluvních stran.
- 1.4** Důvodem uzavření tohoto dodatku k dílčí smlouvě je změna finančního objemu.

2. Změny dílčí smlouvy

- 2.1** Finanční objem (bez DPH) se mění a nově zní CZK 1 959 815,69.

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1** Ostatní ujednání dílčí smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2** Tento dodatek k Dílčí smlouvě je vyhotoven celkem ve dvou vyhotoveních, z nichž má každý povahu originálu. Objednatel, Kupující obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel, Prodávající.
- 3.3** Osoby uzavírající tento dodatek k dílčí smlouvě za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto dodatku, spolu s tímto dodatkem v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 3.4** Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto i všech předchozích dodatků, původní smlouvy, jejích příloh a současně souhlasí s uveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu dodatku i smlouvy, jejich ceně či hodnotě a datu uzavření.
- 3.5** Uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle SŽ. Nebude-li tento dodatek uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.6** Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz souhlasu s jeho obsahem strany dodatku připojují své podpisy.
- 3.7** Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto dodatku:

- 1. ZMĚNOVÝ LIST č. 1 – záznam o změně závazku**
- 2. Změnový rozpočet**

V Praze dne 15.03.2024	V Praze dne 15.03.2024	V Praze dne 15.03.2024
Objednatel	Zhotovitel	Zhotovitel
Jan Ticháček, v.r.	JUDr. Petr Sodomka, v.r.	Kristýna Gregorová, v.r.
.....
Jan Ticháček	JUDr. Petr Sodomka	Kristýna Gregorová
Přednosta SPS Oblastní ředitelství Praha	Obchodní ředitel STRABAG Rail a.s.	Obchodní vedoucí oblasti STRABAG Rail a.s.

Tento dodatek byl uveřejněn prostřednictvím Registru smluv dne

ZMĚNOVÝ LIST č. 1 – záznam o změně závazku

Název zakázky: „Zavidov - oprava střechy“

Označení/číslo původní objednávky: 23/645200758

Pořadové číslo změnového listu na stavbě: 1

Iniciátor změny: zhotovitel , investor

Cena díla dle SOD bez dodatků (bez rezervy a bez DPH): 1 579 360,00 Kč

Celkem vícepráce z předkládaného ZL činí 493 747,08 Kč z ceny dle SOD.

Celkem méněpráce z předkládaného ZL činí -113 291,39 Kč z ceny dle SOD.

Celkem cena po změně činí 1 959 815,69 Kč

BV vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO NE

ZBV vyvolá změnu v podrobném harmonogramu: ANO NE

Navržený zdroj financování víceprací:

- a) z úspor ceny jiného PS, SO nebo JV
b) z rezervy stavby
c) z před schválených nákladů stavby
d) z rozdílu mezi náklady dle SR ve stádiu 3 a smluvní hodnotou zakázky

Rekapitulace ZL. č. 1

Zavidov - oprava střechy

Název objektu	Cena před ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně celkem
Zavidov - oprava střechy	1 579 360,00 Kč	493 747,08 Kč	-113 291,39 Kč	1 959 815,69 Kč

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:

SCHVALUJI

ZAMÍTÁM

SCHVALUJI S PODMÍNKOU

1) Zhotovitel:

Doporučuji **Nedoporučuji**

Jméno: Petr Frýda

Datum: 15.03.2024 Podpis Petr Frýda, v.r.

2) Stanovisko TDS/Správce stavby:

Doporučuji **Nedoporučuji**

Jméno: Jiří Fojtů

Datum: 15.03.2024 Podpis Jiří Fojtů, v.r.

3) Stanovisko rozpočtář:

Doporučuji **Nedoporučuji**

Jméno: Lukáš Malý

Datum: 15.03.2024 Podpis Lukáš Malý, v.r.

4) Statutární zástupce investora:

Schvaluji **Neschvaluji**

Jméno: Jan Ticháček

Datum: 15.03.2024 Podpis Jan Ticháček, v.r.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL
Stavba: Zavidov - oprava střechy_ZL

KSO:
Místo: Zavidov

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
XXXXXXX

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				380 455,69
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	380 455,69		79 895,69
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		460 351,38
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL

Stavba: Zavidov - oprava střechy_ZL

Místo: Zavidov

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

XXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		380 455,69	460 351,38
VCP	vícepráce	493 747,08	597 433,97
MP	méněpráce	-113 291,39	-137 082,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zavidov - oprava střechy_ZL

Objekt:

VCP - vícepráce

KSO:

Místo: Zavidov

CC-CZ:

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

493 747,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 747,08	21,00%	103 686,89
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

597 433,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zavidov - oprava střechy_ZL

Objekt:

VCP - vícepráce

Místo: Zavidov

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		493 747,08
HSV - Práce a dodávky HSV		322 026,49
1 - Zemní práce		27 798,92
5 - Komunikace pozemní		45 292,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		137 465,17
8 - Trubní vedení		30 603,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		54 074,30
997 - Přesun sutě		13 530,98
998 - Přesun hmot		13 261,47
PSV - Práce a dodávky PSV		156 560,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		1 953,28
741 - Elektroinstalace - silnoproud		16 980,18
742 - Elektroinstalace - slaboproud		850,82
762 - Konstrukce tesařské		25 449,21
764 - Konstrukce klempířské		35 214,21
765 - Krytina skládaná		23 299,73
766 - Konstrukce truhlářské		11 291,50
767 - Konstrukce zámečnické		2 159,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		39 362,10
M - Práce a dodávky M		1 165,86
21-M - Elektromontáže		1 165,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		13 994,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zavidov - oprava střechy_ZL

Objekt:

VCP - vícepráce

Místo: Zavidov

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

493 747,08

D HSV Práce a dodávky HSV 322 026,49

D 1 Zemní práce 27 798,92

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,000	49,02	2 205,90
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 15*3 45,000

2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	18,000	77,47	1 394,46
---	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	-------	----------

VV 15+3 18,000

VV Součet 18,000

3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	18,000	673,10	12 115,80
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 15*3*0,4 18,000

4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,000	193,04	3 474,72
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	256,500	14,67	3 762,86
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV 13,5*19 *Přepočtené koeficientem množství 256,500

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,300	199,39	4 845,18
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

VV 13,5*1,8 *Přepočtené koeficientem množství 24,300

D 5 Komunikace pozemní 45 292,03

7	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm (plocha kolem objektu)	m2	51,000	123,83	6 315,33
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 8,5*6 51,000

8	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	45,000	108,59	4 886,55
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 15*3 45,000

VV Součet 45,000

9	K	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	45,000	224,79	10 115,55
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

10	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	45,000	249,56	11 230,20
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

11	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	46,350	274,96	12 744,40
----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

VV 45*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 46,350

VV Součet 46,350

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 137 465,17

12	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,550	356,87	910,02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 17*0,15 2,550

VV Součet 2,550

13	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	160,590	57,02	9 156,84
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

14	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	160,590	133,99	21 517,45
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

15	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	160,590	169,55	27 228,03
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

16	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	164,000	33,02	5 415,28
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

VV 164 164,000

17	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	160,590	39,12	6 282,28
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

18	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	172,200	44,58	7 676,68
----	---	----------	--	---	---------	-------	----------

VV 164*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 172,200

VV Součet 172,200

19	K	622311131	Vápenný štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	160,590	109,22	17 539,64
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	622322101	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	160,590	159,39	25 596,44
21	K	622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	160,590	52,01	8 352,29
22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	160,590	48,51	7 790,22
D 8 Trubní vedení							30 603,62
23	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	91,000	57,98	5 276,18
	VV		-4"dle SOD"			-4,000	
	VV		95 "skutečnost"			95,000	
	VV		Součet			91,000	
24	M	28611188	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10	m	91,000	198,12	18 028,92
25	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	24,000	146,05	3 505,20
26	M	28611870	koleno kanalizační PP KG SN10 110x15°	kus	6,000	52,45	314,70
27	M	28611872	koleno kanalizační PP KG SN10 110x30°	kus	5,000	55,82	279,10
28	M	28611874	koleno kanalizační PP KG SN10 110x45°	kus	7,000	57,02	399,14
29	M	28611878	koleno kanalizační PP KG SN10 110x87°	kus	6,000	81,28	487,68
30	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000	252,10	1 512,60
31	M	28611908	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/45°	kus	6,000	133,35	800,10
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							54 074,30
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	184,79	3 326,22
	VV		15+3			18,000	
	VV		Součet			18,000	
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	18,000	121,92	2 194,56
34	K	93600-1	Demontáž, zpětná montáž a povrchová úprava konzol, poutačů, nástěnek a tabulí, antén, dvířek rozvod. skříní a ost. kcí při opravě fasády vč. prověření a případného trvalého zrušení a zapravení již nepotřebných kcí	kpl	1,000	5 397,50	5 397,50
35	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	160,590	49,47	7 944,39
36	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 817,700	0,56	2 697,91
	VV		160,59*30			4 817,700	
	VV		Součet			4 817,700	
37	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	160,590	29,85	4 793,61
38	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	160,590	102,87	16 519,89
	VV		od kolejiště				
	VV		(15+3+7,1+3+7,6)*4,2			149,940	
	VV		(7,1*3)/2			10,650	
	VV		Součet			160,590	
39	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	17,760	120,02	2 131,56
	VV		(8,7+15+3+7,1+3+7,6)*0,4			17,760	
40	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhazením spára dl přes 6 do 12 m/m ²	m2	17,760	242,57	4 308,04
41	K	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m ² jednotlivě	m2	17,760	25,53	453,41
42	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	1,900	2 266,95	4 307,21
D 997 Přesun sutě							13 530,98
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,558	187,96	3 488,16
44	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	760,878	8,19	6 231,59
	VV		18,558*41 "Přepočtené koeficientem množství"			760,878	
	VV		Součet			760,878	
45	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,640	229,87	836,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,918	199,39	2 974,50
	VV		18,558		18,558		
	VV		-3,64		-3,640		
	VV		Součet		14,918		
	D	998	Přesun hmot				13 261,47
47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	46,720	283,85	13 261,47
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				156 560,03
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 953,28
48	K	721242106	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	488,32	1 953,28
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				16 980,18
49	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	31,000	26,42	819,02
50	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	32,550	25,65	834,91
	VV		31*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		32,550		
51	K	741111801	Demontáž nepotřebných kabelů či elektro vybavení do suti (osvětlení, zásuvky, vypínače a j.)	soubor	1,000	317,50	317,50
52	K	7411112R	Drobný spotřební materiál	soubor	1,000	793,75	793,75
53	K	741122102	Montáž kabel Cu plný plochý 3x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKYLo)	m	36,000	8,57	308,52
54	M	34109513	kabel instalační plochý jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 3x1,5mm2	m	41,400	9,78	404,89
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: CYKYLo, rozměr kabelu 4,1x10,5mm		41,400		
	VV		36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		41,400		
	VV		Součet		41,400		
55	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	3,000	89,54	268,62
56	M	3484500R	svítidlo exteriérové nástěnné přisazené LED (dle výběru zadavatele)	kus	2,000	2 655,00	5 310,00
57	M	3484500R1	svítidlo exteriérové výložníkové LED (dle výběru zadavatele) vč. výložníku	kus	1,000	3 285,00	3 285,00
58	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 572,00	4 572,00
59	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	169,142	0,39	65,97
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				850,82
60	K	742110021	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnější rozvody uložených volně na příchytky	m	5,000	47,94	239,70
	VV		2,5*2		5,000		
61	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	5,000	22,23	111,15
62	K	742110506	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzálních s víčkem	kus	3,000	66,68	200,04
63	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	3,000	94,62	283,86
64	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	61,743	0,26	16,07
	D	762	Konstrukce tesařské				25 449,21
65	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	42,830	285,75	12 238,67
	VV		-145,17 "původní množství dle SOD"		-145,170		
	VV		188 "dle skutečnosti"		188,000		
	VV		Součet		42,830		
66	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	47,113	278,13	13 103,54
	VV		42,83*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		47,113		
	VV		Součet		47,113		
67	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,814	131,45	107,00
	VV		42,83*0,019		0,814		
	VV		Součet		0,814		
	D	764	Konstrukce klempířské				35 214,21
68	K	764201167	Montáž pásu úžlabí	m	108,000	163,20	17 625,60
69	M	WNR.6020009	TT Těsn.pás úžlabí samolep.1000/60 černý	kus	108,000	30,18	3 259,44
	P		Poznámka k položce:				
			Úžlabí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	51,300	222,25	11 401,43
71	K	764501107	Montáž rohu nebo koutu pro podokapní půlkulatý žlab	kus	5,000	62,10	310,50
72	M	55350168	roh žlabový 330/90°	kus	5,000	289,56	1 447,80
73	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	412,12	824,24
	VV		-8"dle SOD"		-8,000		
	VV		10"skutečnost"		10,000		
	VV		Součet		2,000		
74	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	348,690	0,99	345,20
D 765			Krytina skládaná				23 299,73
75	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	71,400	45,59	3 255,13
76	M	59660022	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	73,542	20,26	1 489,96
77	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	71,400	53,66	3 831,32
78	M	BTP.3820032C	Ochranná větrací mřížka univerzální -1000/60mm Černá (RAL 9005)	kus	73,542	35,85	2 636,48
P			Poznámka k položce: materiál: vysoce UV stabilizovaný polypropylen, délka: 1000 mm, výška: 60 mm, balení: 50 ks				
79	K	765111204	Montáž krytiny keramické okapní vysoká větrací mřížka s hřebenem	m	51,000	56,96	2 904,96
80	M	28355013	pás hřebene větrací plastový	m	51,000	165,10	8 420,10
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,98 kus/m				
81	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	225,380	3,38	761,78
D 766			Konstrukce truhlářské				11 291,50
82	K	766660102R1	Montáž dveřních okenic otvíravých jednokřídlových	m2	2,750	598,17	1 644,97
	VV		1,1*2,5		2,750		
83	M	61140860R	okenice dřevěná otvíravá, dřevěný rám, palubková výplň, vč. kování	m2	2,750	3 492,50	9 604,38
	VV		1,1*2,5		2,750		
84	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	112,494	0,37	42,15
D 767			Konstrukce zámečnické				2 159,00
85	K	767610125R1	Montáž oken kovových jednoduchých otvíravých do zdíva pl do 0,6 m2 (vč. nátěru)	kus	4,000	539,75	2 159,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				39 362,10
86	K	783009301	Písmomalířské práce v písmen nebo číslic do 750 mm	kus	7,000	673,10	4 711,70
	VV		Zavidov				
	VV		7		7,000		
87	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdíva	m2	17,760	52,71	936,13
88	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	160,590	35,24	5 659,19
89	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	160,590	150,50	24 168,80
90	K	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	160,590	7,05	1 132,16
91	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m	160,590	8,45	1 356,99
92	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	160,590	8,70	1 397,13
D M			Práce a dodávky M				1 165,86
D 21-M			Elektromontáže				1 165,86
93	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	698,50	698,50
94	M	31672000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 300mm	kus	1,000	467,36	467,36
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				13 994,70
95	K	VRN_R4	Vedlejší rozpočtové náklady akce do 2 000 000 Kč	%	3,000	4 664,90	13 994,70

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

Poznámka k položce:

Jedná se o procentuelní přírůžku dle ceny zakázky u akcí do výše 2 000 000 Kč včetně. V této položce jsou zahrnuty veškeré paušální výdaje za možné vedlejší rozpočtové náklady, jako např. náklady na náhradní připojení a dodání energií, vody, zábory vč. poplatků a ostatní konstrukce a práce na zařízení a zabezpečení staveniště, náhradní přístup, náhradní značení DIR a DIO včetně osazení dočasného značení s odstraněním po dokončení prací, zabezpečení prací v blízkosti kolejíště a za plného provozu objektu, v případě nutnosti vytyčení a zabezpečení inž. sítí, projednání se správci sítí a veřejnou správou, koordinace s ostatními profesemi, stavbami a správci dotčených zařízení, přesun stavebních kapacit, doprava zaměstnanců at.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zavidov - oprava střechy_ZL

Objekt:

MP - méněpráce

KSO:

Místo: Zavidov

CC-CZ:

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-113 291,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-113 291,39	21,00%	-23 791,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-137 082,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zavidov - oprava střechy_ZL

Objekt:

MP - méněpráce

Místo: Zavidov

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-113 291,39

HSV - Práce a dodávky HSV

-35 195,46

8 - Trubní vedení

-35 195,46

PSV - Práce a dodávky PSV

-74 796,20

762 - Konstrukce tesařské

-45 497,18

764 - Konstrukce klempířské

-20 392,73

765 - Krytina skládaná

-8 906,29

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-3 299,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zavidov - oprava střechy_ZL

Objekt:

MP - méněpráce

Místo: Zavidov

Datum: 29. 2. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

-113 291,39

D HSV Práce a dodávky HSV -35 195,46

D 8 Trubní vedení -35 195,46

1	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	-4,000	57,98	-231,92
2	M	28611188	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10	m	-4,060	198,12	-804,37
3	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	-44,000	62,74	-2 760,56
4	M	28611193	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x2000mm SN10	m	-9,900	238,76	-2 363,72
5	M	28611194	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x5000mm SN10	m	-38,500	227,33	-8 752,21
6	K	877270310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	-8,000	157,48	-1 259,84
7	M	28617161	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 125	kus	-3,000	217,17	-651,51
8	M	28617181	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 125	kus	-5,000	238,13	-1 190,65
9	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	-4,000	268,61	-1 074,44
10	M	28617202	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 125/125	kus	-4,000	593,73	-2 374,92
11	K	877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	-16,000	157,48	-2 519,68
12	M	28617233	spojka přesuvná kanalizační PP DN 125	kus	-16,000	222,89	-3 566,24
13	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	-2,000	831,85	-1 663,70
14	K	894812135	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	-2,000	1 746,25	-3 492,50
15	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubicí	kus	-2,000	1 244,60	-2 489,20

D PSV Práce a dodávky PSV -74 796,20

D 762 Konstrukce tesařské -45 497,18

16	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	-58,500	111,76	-6 537,96
	VV		-310,5 "dle SOD"		-310,500		
	VV		252"skutečnost"		252,000		
	VV		Součet		-58,500		
17	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly neohoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	-58,500	219,71	-12 853,04
18	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	-1,441	6 731,00	-9 699,37
	VV		-58,5*0,0224		-1,310		
	VV		-1,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-1,441		
19	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	-111,500	44,45	-4 956,18
	VV		-573,5"původní odhadované množství"		-573,500		
	VV		462"skutečnost"		462,000		
	VV		Součet		-111,500		
20	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	-1,827	6 267,45	-11 450,63
	VV		-111,5*3,33*0,06*0,04		-0,891		
	VV		-0,891*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-0,936		
	VV		Součet		-1,827		

D 764 Konstrukce klempířské -20 392,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	764111653	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu přes 30 do 60°	m2	-42,200	483,24	-20 392,73
	VV		-573,5 "dle SOD"		-573,500		
	VV		462*1,15 "skutečnost*prořez"		531,300		
	VV		Součet		-42,200		
	D	765	Krytina skládaná				-8 906,29
22	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	-111,500	39,43	-4 396,45
	VV		-573,5 "dle SOD"		-573,500		
	VV		462		462,000		
	VV		Součet		-111,500		
23	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	-122,650	36,77	-4 509,84
	VV		-111,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-122,650		
	VV		Součet		-122,650		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-3 299,73
24	K	VRN_R4	Vedlejší rozpočtové náklady akce do 2 000 000 Kč	%	-3,000	1 099,91	-3 299,73

Poznámka k položce:

Jedná se o procentuelní přírůžku dle ceny zakázky u akcí do výše 2 000 000 Kč včetně. V této položce jsou zahrnuty veškeré paušální výdaje za možné vedlejší rozpočtové náklady, jako např. náklady na náhradní připojení a dodání energií, vody, záborny vč. poplatků a ostatní konstrukce a práce na zařízení a zabezpečení staveniště, náhradní přístup, náhradní značení DIR a DIO včetně osazení dočasného značení s odstraněním po dokončení prací, zabezpečení prací v blízkosti kolejíště a za plného provozu objektu, v případě nutnosti vytyčení a zabezpečení inž. sítí, projednání se správci sítí a veřejnou správou, koordinace s ostatními profesemi, stavbami a správci dotčených zařízení, přesun stavebních kapacit, doprava zaměstnanců at.

P