

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. E639-S-1446/2020

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

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

IČO 709 94 234, DIČ CZ70994234

Organizační složka: Oblastní ředitelství Brno

zastoupená Ing. Liborem Tkáčem, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Kontaktní adresa, adresa pro zasílání smluvní korespondence:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26

611 43 Brno

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

se sídlem: Havlíčkův Brod, Průmyslová 941, PSČ 580 01

IČO: 609 32 171, DIČ: CZ60932171

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, spisová značka oddíl B, vložka 2487

bank. spojení: ČSOB Havlíčkův Brod, č. účtu: xxxxxxxx

zastoupena: Petrem Suchým, předsedou představenstva

Liborem Langhansem, místopředsedou představenstva

Ing. Vlastimilem Hladíkem, členem představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 20023/035

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Havlíčkův Brod ST, SEE - oprava**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku ke smlouvě o dílo (č. E639-S-1446/2020 u Objednatele) ze dne 21.4.2020 (dále jen „smlouva o dílo“).

Článek **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se doplňuje o odst. 3.11 tohoto znění:

3.11 Předmět smlouvy o dílo se doplňuje o provedení nezbytně nutných prací (dále také vícepráce) a dále se vypouští neprovedené práce (dále také méněpráce), které jsou specifikovány v položkových rozpočtech, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1.

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se odst. 3.3 nahrazuje novým textem, který zní:

3.1. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo ze dne 21.4.2020 bez DPH	6.697.050,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	+178.507,92 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	-884.516,53 Kč
Cena celkem bez DPH	<u>5.991.041,39 Kč</u>
DPH 21 %	<u>1.258.118,69 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH 21%	7.249.160,08 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je sepsán ve třech vyhotoveních, přičemž 2 vyhotovení obdrží Objednatel a 1 vyhotovení Zhotovitel.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Položkové rozpočty

Tento dodatek č. 1 byl uveřejněn prostřednictvím Registru smluv dne:

V Brně dne 20.11.2020

V Brně dne

Za Objednatele

Za Zhotovitele

.....
Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

.....
Petr Suchý
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havlíčkův Brod, areál budovy SEE a TO

Objekt:

01 - VCP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

178 507,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 767,42	21,00%	32 501,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

211 009,08

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:

Havlíčkův Brod, areál budovy SEE a TO

Objekt:

01 - VCP

Místo:

Datum:

3. 11. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	178 507,92
HSV - Práce a dodávky HSV	67 725,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 534,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 359,90
997 - Přesun sutě	4 926,00
998 - Přesun hmot	479,14
PSV - Práce a dodávky PSV	87 041,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	31 004,69
742 - Elektroinstalace - slaboproud	11 730,00
766 - Konstrukce truhlářské	44 306,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 740,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havlíčkův Brod, areál budovy SEE a TO

Objekt:

01 - VCP

Místo:

Datum: 3. 11. 2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							178 507,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				67 725,91	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 426,71	
17	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m ² cihlami děrovanými tl 140 mm	m ²	15,514	801,00	12 426,71	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m ² , tloušťka příčky 140 mm					
	WV		25,855*0,3"řmsa JV"		7,757			
	WV		25,855*0,3"řmsa SZ"		7,757			
	WV		Součet		15,514			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 534,16	
1	K	612311131	Pořazení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm - okna zapravení stěn	m ²	37,416	132,00	4 938,91	SOD
	WV		"O04"(1,2+1,2+1,5+1,5)*0,23*14		17,388			
	WV		"schodiště"(1,2+1,2+1,44+1,44)*0,23		1,214			
	WV		"O01 a O02"(1,4+2,2+2,2)*0,23*2		2,668			
	WV		"O03"(1,2+1,2+1,5+1,5)*0,23*13		16,146			
	WV		Součet		37,416			
18	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m ²	15,514	154,00	2 389,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítkání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
	WV		25,855*0,3"řmsa JV"		7,757			
	WV		25,855*0,3"řmsa SZ"		7,757			
	WV		Součet		15,514			
19	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m ²	15,514	234,00	3 630,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítkovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.-14.-10. Pořazení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se oceňují cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	WV		25,855*0,3"řmsa JV"		7,757			
	WV		25,855*0,3"řmsa SZ"		7,757			
	WV		Součet		15,514			
2	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	174,280	39,30	6 849,20	CS ÚRS 2020 02
	WV		"O04"(1,2+1,2+1,5+1,5)*14		75,600			
	WV		"O05"(1,2+1,2+1,5+1,5)		5,400			
	WV		"schodiště"(1,2+1,2+1,44+1,44)		5,280			
	WV		"O01 a O02"(1,4+2,2+2,2)*2		11,600			
	WV		"O03"(1,2+1,2+1,5+1,5)*13		70,200			
	WV		"O06"(0,6+0,6+0,95+0,95)*2		6,200			
	WV		Součet		174,280			
3	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	182,994	14,90	2 726,61	CS ÚRS 2020 02
	WV		174,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		182,994			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 359,90	
4	K	935932311	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem mříčkovým z Pz oceli	m	3,000	2 370,00	7 110,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl do 150 mm - schodiště	m ²	1,728	188,00	324,86	CS ÚRS 2020 02
	WV		"sklobeton nad schodištěm"					
	WV		1,44*1,2		1,728			
	WV		Součet		1,728			
20	K	966054121	Vybourání částí ŽB řms vyložených do 500 mm	m	51,710	424,00	21 925,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání částí řms ze železobetonu vyložených do 500 mm					
	WV		25,855"řmsa JV"		25,855			
	WV		25,855"řmsa SZ"		25,855			
	WV		Součet		51,710			
D	997		Přesun sutě				4 926,00	
6	K	997013152	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,142	600,00	85,20	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,142	120,00	17,04	SOD
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,278	1,20	1,53	SOD
	VV		0,142*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1,278			
21	K	997013602	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,585	850,00	4 747,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadů 17 09 04	t	0,142	528,00	74,98	SOD
	D	998	Přesun hmot				479,14	
10	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,868	552,00	479,14	SOD
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				87 041,51	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				31 004,69	
11	K	R741-001	Elektroinstalace dodávka - viz CN	kpl	1,150	26 960,60	31 004,69	CN
	VV		1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1,150			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				11 730,00	
12	K	R742-001	Tablo domácího telefonu + krabice - dodávka a montáž	ks	1,000	11 730,00	11 730,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				44 306,82	
13	K	R766-001	Budky pro rořýse. Atypický výrobek na míru; rozměr: 24.875 mm x 150 mm x 150 mm, osazeno podél celé atiky objektu. Vyrobeno z OSB desek, osazeno 16 ks trubek zkrz atiku + 16 x chrániče. Vvřoba, montáž, osazení	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
14	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,728	708,00	1 223,42	SOD
	VV		"Okno schodiště" 1,2*1,44		1,728			
	VV		Součet		1,728			
15	M	R766-002	Plastové okno "schodiště" 1200 mm x 1440 mm, vč. D+M pákového uzávěru - viz CN	ks	1,150	10 266,00	11 805,90	CN
	VV		1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1,150			
16	K	R766-003	Elektrický vrátný pro hliníkové vchodové dveře 001 - viz CN	1	1,150	2 850,00	3 277,50	CN

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO

Objekt:

SO02.1 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ - MNP

KSO:

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26046920

DIČ:

CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-884 516,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	-884 516,53	21,00%	-185 748,47	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		-1 070 265,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO

Objekt:

SO02.1 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ - MNP

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-884 516,53
HSV - Práce a dodávky HSV	-675 014,32
1 - Zemní práce	-34 028,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-29 027,16
5 - Komunikace pozemní	-198 721,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-190 224,23
8 - Trubní vedení	-21 424,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-130 916,38
997 - Přesun sutě	-39 766,48
998 - Přesun hmot	-30 904,82
PSV - Práce a dodávky PSV	-115 472,21
712 - Povlakové krytiny	-28 455,41
764 - Konstrukce klempířské	-27 056,43
767 - Konstrukce zámečnické	-22 200,00
777 - Podlahy lité	-9 428,15
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	-94 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO

Objekt:

SO02.1 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ - MNP

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: A 3 PROJEKT,
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-884 516,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-675 014,32	
D	1		Zemní práce				-34 028,79	
1	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-15,970	378,00	-6 036,66	SOD
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
2	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	-15,970	1 284,00	-20 505,48	SOD
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
3	K	132312209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	-3,194	216,00	-689,90	SOD
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4					
4	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-4,782	336,00	-1 606,75	SOD
PP			Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	-3,750	420,00	-1 575,00	SOD
PP			zemina pro terénní úpravy - třídná					
6	M	58337368	šterkopsek netříděný záspový	t	-2,000	420,00	-840,00	SOD
PP			šterkopsek netříděný záspový					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-3,750	158,00	-592,50	SOD
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-3,750	18,00	-67,50	SOD
PP			Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-7,500	168,00	-1 260,00	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	-7,500	114,00	-855,00	SOD
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-29 027,16	
17	K	319201321	výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm malty	m2	-78,030	372,00	-29 027,16	SOD
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných chel, malty (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
W			(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03 ostění, nadpraží, parapet"			-35,100		
W			(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04 ostění, nadpraží, parapet"			-34,020		
W			(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05 ostění, nadpraží, parapet"			-2,430		
W			(0,6*2+0,9*2)*3*0,45 "O06 ostění, nadpraží, parapet"			-4,050		
W			(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX ostění, nadpraží, parapet"			-2,430		
D	5		Komunikace pozemní				-198 721,96	
19	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	-22,375	107,00	-2 394,13	SOD
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm					
20	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	-22,375	142,00	-3 177,25	SOD
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
21	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopecch ručně	m2	-22,375	164,00	-3 669,50	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
22	K	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překozech ručně	m2	-17,000	243,00	-4 131,00	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
23	K	113107043	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překozech ručně	m2	-38,875	351,00	-13 645,13	SOD
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
24	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	-43,875	660,00	-28 957,50	SOD
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živičnou směsí z kameniva těžkého nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhuštění tl. přes 20 do 50 mm					
	VV		(27,5+7,6)*1,25 "přilehlé zpevněné asfaltové plochy"		-43,875			
25	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	-43,875	924,00	-40 540,50	SOD
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		(27,5+7,6)*1,25 "přilehlé zpevněné asfaltové plochy"		-43,875			
26	K	581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	-34,375	1 414,00	-48 606,25	SOD
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm					
	VV		27,5*1,25 "přilehlé zpevněné betonové plochy"		-34,375			
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-64,600	294,00	-18 992,40	SOD
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalžením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		27,5+1 "beton"		-28,500			
	VV		(27,5+7,6)+1 "živice"		-36,100			
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-74,290	174,00	-12 926,46	SOD
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		27,5+1 "beton"		-28,500			
	VV		(27,5+7,6)+1 "živice"		-36,100			
	VV		64,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		-74,290			
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-5,331	2 340,00	-12 474,54	SOD
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 16/20					
	VV		(27,5+1)*0,3*0,25 "beton"		-2,138			
	VV		((27,5+7,6)+1)*0,3*0,25 "živice"		-2,708			
	VV		4,846*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-5,331			
30	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	-34,375	70,90	-2 437,19	SOD
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		27,5*1,25 "beton"		-34,375			
31	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	-37,600	63,60	-2 391,36	SOD
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		(27,5+7,6)+1,25*2 "přilehlé zpevněné asfaltové plochy"		-37,600			
33	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	-19,375	226,00	-4 378,75	SOD
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-190 224,23	
39	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	-170,000	198,00	-33 660,00	SOD
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn					
40	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-170,000	84,00	-14 280,00	SOD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
42	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	-120,000	120,00	-14 400,00	SOD
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
47	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	-64,238	917,00	-58 906,25	SOD
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a lalivými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
	WV		(1,25-0,3)*25,695 "JV římsa"			-32,119		
	WV		(1,25-0,3)*25,695*2 "SZ římsa"			-32,119		
48	M	28376079	deska EPS grafitová fasadní λ=0,031 tl 160mm	m ²	-73,874	302,00	-22 309,86	SOD
	WV		(1,25)*25,695 "JV římsa"			-32,119		
	WV		1,25*25,695*2 "SZ římsa"			-32,119		
	WV		534,563*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			-73,874		
60	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	-180,985	19,80	-3 583,50	SOD
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostlné nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		(7,7*4+25,855*2+27,5) "objekt rohový profil+horní líc říms"			-51,710		
	WV		(25,855*2) "parapet horní oplechování říms"			-51,710		
	WV		(25,855*3+6,5) "nadpraží okapnička - římsy+markýza"			-77,565		
72	K	625681012	Ochrana proti holubům hrolovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	-69,210	222,00	-15 364,62	SOD
	PP		Ochrana proti holubům hrolový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm					
	WV		25,855*2+17,5 "přechod omítky na oplechování - lišta spojovací soklové LE-V"			-69,210		
86	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	-66,000	420,00	-27 720,00	SOD
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	WV		65+0,5+0,5 "okapový chodník"			-66,000		
	D	8	Trubní vedení				-21 424,50	
89	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	-3,000	3 312,00	-9 936,00	SOD
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
	WV		3			-3,000		
90	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	-3,000	156,00	-468,00	SOD
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
	WV		3			-3,000		
91	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	-4,500	593,00	-2 668,50	SOD
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	WV		1,5*3 "připojení okapového svodu"			-4,500		
92	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	-3,000	240,00	-720,00	SOD
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
	WV		3			-3,000		
93	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	-6,000	338,00	-2 028,00	SOD
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200					
	WV		2*3 "připojení okapového svodu"			-6,000		
94	M	28617193	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 200	kus	-6,000	934,00	-5 604,00	SOD
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 200					
	WV		2+2+2 "připojení okapového svodu"			-6,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-130 916,38	
104	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	-521,400	19,20	-10 010,88	SOD
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	WV		68*7+1,5*2*7+6,1*4			-521,400		
105	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	-15 642,000	1,00	-15 642,00	SOD
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	WV		68*7+1,5*2*7+6,1*4			-521,400		
	WV		521,4*30 *Přepočtené koeficientem množství			-15 642,000		
106	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	-521,400	13,00	-6 778,20	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		-521,400			
115	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-6,476	2 712,00	-17 562,91	SOD
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
119	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	-7,560	113,00	-854,28	SOD
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		1,2*6,3 "vstupní podesta"		-7,560			
126	K	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	-59,475	512,00	-30 451,20	SOD
	PP		Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2					
	VV		25,535*1 "SZ"		-25,535			
	VV		6*1 "SV"		-6,000			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV"		-27,940			
128	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	-66,000	166,00	-10 956,00	SOD
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
134	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	-18,000	432,00	-7 776,00	SOD
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2					
	VV		6*3		-18,000			
135	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitostí 1 a 2 do 100%	m2	-425,412	72,60	-30 884,91	SOD
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
D	997		Přesun sutě				-39 766,48	
137	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	-54,415	600,00	-32 649,00	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
138	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-54,415	120,00	-6 529,80	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
139	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-489,735	1,20	-587,68	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započalý 1 km přes 1 km					
	VV		60*9 "Přepočtené koeficientem množství"		-540,000			
D	998		Přesun hmot				-30 904,82	
149	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-55,987	552,00	-30 904,82	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-115 472,21	
D	712		Povlakové krytiny				-28 455,41	
155	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-36,000	95,00	-3 420,00	SOD
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
156	M	1010301420	Hydroizolační asfaltový pás SKLODEK 40 SPECIAL DEKOR šedý	m2	-36,000	129,00	-4 644,00	SOD
	PP		Hydroizolační asfaltový pás SKLODEK 40 SPECIAL DEKOR šedý					
157	M	1010151190	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 FIRESTOP modrozelený	m2	-23,400	129,00	-3 018,60	SOD
	PP		Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 FIRESTOP modrozelený					
	VV		6*3 "střecha garáže"		-18,000			
	VV		18*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"		-23,400			
161	M	28322041.DEK	Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm	m2	-47,222	210,00	-9 916,62	SOD
	PP		Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm					
	VV		(24,875+0,75*2+0,5*2)*10*0,15		-41,063			
	VV		41,063*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		-47,222			
191	K	712998001	Montáž atikového chrlíče z PVC DN 50	kus	-4,000	301,00	-1 204,00	SOD
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu do DN 50					
	VV		4 "signalizační chrlíč"		-4,000			
192	M	28342473	Chrlíč atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	-4,000	1 505,00	-6 020,00	SOD
	PP		chrlíč atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
	VV		4 "signalizační chrlíč"		-4,000			
193	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	-0,070	2 232,00	-156,24	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
194	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,070	1 085,00	-75,95	SOD
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	764	Konstrukce klempířské				-27 056,43	
224	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	-11,813	908,00	-10 726,20	SOD
	PP		Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, proslupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	WV		1,75*6,75 "markýza"		-11,813			
225	K	764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	-11,813	148,00	-1 748,32	SOD
	PP		Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, proslupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
	WV		1,75*6,75 "markýza"		-11,813			
226	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	-14,540	409,00	-5 946,86	SOD
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
	WV		1,7 "K10"		-1,700			
	WV		6,42 "K18"		-6,420			
	WV		6,42 "K19"		-6,420			
227	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	-6,350	487,00	-3 092,45	SOD
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm					
	WV		6,35 "K09"		-6,350			
228	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	-6,350	776,00	-4 927,60	SOD
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	WV		6,35 "K08"		-6,350			
233	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	-1,000	615,00	-615,00	SOD
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	WV		1 "K05"		-1,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				-28 332,22	
231	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	-56,892	498,00	-28 332,22	SOD
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	WV		51,72 "K11"		51,720			
	WV		51,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,892			
	D	767	Konstrukce zámečnické				-22 200,00	
258	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	-1,500	6 000,00	-9 000,00	SOD
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
	WV		(1*0,75)*2		-1,500			
262	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	-3,000	1 200,00	-3 600,00	SOD
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
	WV		3		-3,000			
263	M	562457.1Z	dvířka jednokřídla revizní do 600x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříně včetně doplňkového a montážního materiálu	kus	-1,000	2 400,00	-2 400,00	SOD
	PP		dvířka jednokřídla revizní do 600x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříně včetně doplňkového a montážního materiálu					
	WV		1 "		-1,000			
264	M	562457.2Z	dvířka dvoukřídla revizní do 1200x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříně včetně doplňkového a montážního materiálu	kus	-1,000	6 000,00	-6 000,00	SOD
	PP		dvířka dvoukřídla revizní do 1200x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříně včetně doplňkového a montážního materiálu					
	WV		1		-1,000			
265	M	562457.3Z	dvířka jednokřídla revizní do 250x250 mm, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříně včetně doplňkového a montážního materiálu	kus	-1,000	1 200,00	-1 200,00	SOD
	PP		dvířka jednokřídla revizní do 250x250 mm, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříně včetně doplňkového a montážního materiálu					
	WV		1		-1,000			
	D	777	Podlahy lité				-9 428,15	
273	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	-3,250	155,00	-503,75	SOD
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání					
274	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	-3,250	1 030,00	-3 347,50	SOD
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vztlácnou vlhkostí	m2	-3,250	156,00	-507,00	SOD
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad ohrožený vztlácnou vlhkostí					
276	K	777131225	Prosyp penetračních nátěrů podkladu schodiště pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	-3,250	64,70	-210,28	SOD
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů schodišťových stupňů pískem přes 1,0 do 1,5 kg/m2					
277	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	-3,250	1 096,00	-3 562,00	SOD
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
278	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	-3,250	204,00	-663,00	SOD
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
279	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	-3,250	162,00	-526,50	SOD
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný					
281	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	-0,170	636,00	-108,12	SOD
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							-94 030,00	
284	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	-40,000	446,00	-17 840,00	SOD
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř					
	VV		40		-40,000			
285	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	-40,000	594,00	-23 760,00	SOD
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		5*B "úprava stávajících ESI na fasádě"		-40,000			
286	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	-175,000	39,10	-6 842,50	SOD
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
	VV		175		-175,000			
288	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	-40,000	726,00	-29 040,00	SOD
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení					
	VV		5*B "úprava stávajících ESL na fasádě"		-40,000			
289	M	34121586	kabel ovládací stíněný 14x0,8mm	m	-175,000	49,30	-8 627,50	SOD
	PP		kabel ovládací stíněný 14x0,8mm					
	VV		175		-175,000			
290	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	-40,000	198,00	-7 920,00	SOD
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	VV		40		-40,000			

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1222174

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 562458c8-f09f-4d44-b80e-d82fe94f0fd2

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 20.11.2020 12:34:10



60d0d89f-efd0-4e47-952a-13c1e5144621