

Objednatel:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
Praha 110 00

Objednávku vystavuje organizační složka:

Správa železnic, Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24
Praha 7 Holešovice 170 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

"Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským
soudem v Praze, spisová značka A 48384"

Č. j.: 8719/2023-SŽ-OŘ PHA-SPS

Smlouva: 645200010/2022

Splatnost faktury: 30 dní

Potvrzený termín dodání:**Adresa místa plnění:**

zastávka Zbuzany
parcelní číslo st. 192
IC 5000145351

Zpracoval:

Tel. číslo:

Email:

Dodavatel:

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem
IČO: 25429949

DIČ: CZ25429949

Notifikace: 2.3.2023 13:46

Termín dodání:

02.03.2023 - 01.06.2023

Finanční objem (bez DPH) do:

CZK 1 328 224,21

Způsob dopravy:

Zajistí dodavatel

Způsob platby:

Převodem

Povaha nákupu:

provoz investice FKSP

Účetní okruh:

MOZ HOM ZDC

Fakturu zašlete:

Správa železnic, státní organizace
Centrální finanční účtárna Čechy
Náměstí Jana Pernera 217
Pardubice 530 02

Objednáváme u Vás:

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
1		Zbuzany - oprava zastávky a přístřešku Kod mat. dodavatele: zakázka: E211JR3B1A00, HJ.20, KVN:1000,UJ:16619	ks	1,000	1 328 224,21

Pokračování je na straně 2**Přílohy:**

1

Záruční doba:

Dle smlouvy

Další podmínky plnění a způsob akceptace objednávky jsou uvedeny v rámcové dohodě.

Praha 7 Holešovice, dne:

(razítko, podpis)

Objednatel:

jméno: Jan Ticháček, v.r.
Přednosta Správy pozemních staveb

Ústí nad Labem, Akceptováno dne: 3.3.2023

(jméno, příjmení, razítko, podpis) P.Sodomka, v.r.

Kristýna Gregorová, v.r.

Dodavatel:

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
--------	---------	-------	----	----------	--------------

Objednáváme u Vás opravu zastávky a přístřešku Zbuzany - čekárna pro cestující v rozsahu zadání. Zad.č. - ano, zakázka E211JR3B1A00. Dílčí smlouva je vystavena na základě rámcové dohody č.: 645200010/2022. Součástí faktury bude potvrzená objednávka, foto před zahájením a po skončení prací, soupis prací, zjišťovací protokol, proškolení CPS, stavební deník, zápis o předání a převzetí staveniště, zápis o odevzdání a převzetí stavby. Termín zahájení prací a převzetí staveniště ihned po akceptaci a zveřejnění objednávky v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv a převzetí staveniště. Kontaktní osoby: Jiří Fojtů, tel.: 724 753 993 a David Příbyl, tel.: 723 224 619.

Přijátá cena Díla:	1 328 224,21
Požadovaný den zahájení prací na Díle:	Po zveřejnění v Registru smluv
Lhůta pro dokončení Díla:	01.06.2023
Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)	žádné
Místo realizace Díla (Staveniště)	zastávka Zbuzany, IC5000145351
Požadavky objednatele na způsob fakturace Díla	Dílčí fakturace po dokončení díla
Další údaje:	žádné
Přílohy:	Položkový soupis prací

Dodavatel akceptací této objednávky prohlašuje, že:

- není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o střetu zájmů“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje/prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti
- on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ECA,
- on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (**tzv. sankční seznamy**), platných ke dni akceptace této objednávky,
- přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti na plnění této objednávky, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto četné prohlášení vztahuje, a to **kdykoliv až do okamžiku splnění této objednávky**, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto četné prohlášení vztahuje, zadavateli této objednávky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zastávky a přístřešku

Objekt:

Zbuzany - Oprava zastávky a přístřešku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 328 224,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

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:

Oprava zastávky a přístřešku

Objekt:

Zbuzany - Oprava zastávky a přístřešku

Místo:

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zastávky a přístřešku

Objekt:

Zbuzany - Oprava zastávky a přístřešku

Místo:

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,000		
2	K	131213712	Hloubení zapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,000		
	VV		vsak				
	VV		2*2*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
3	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,904		
	VV		pro bet. koryto				
	VV		0,3*0,4*(21,25+2*1,25+4*0,3)		2,994		
	VV		pro okap. chodník				
	VV		0,3*0,4*2*4		0,960		
	VV		pro kanal. roury - deš. odtok do vsaku				
	VV		8*0,3*0,5+5*0,3*0,5		1,950		
	VV		Součet		5,904		
4	K	139911122	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	1,866		
	VV		základy kůlny do hl. 30 cm				
	VV		0,4*0,3*(4,8+2*3)		1,296		
	VV		základy zídky				
	VV		3,8*0,3*0,5		0,570		
	VV		Součet		1,866		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,770		
	VV		5,904+1,866		7,770		
	VV		Součet		7,770		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	155,400		
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,770		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,540		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,770		
10	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,246		
	VV		0,4*0,3*(4,8+2*3)		1,296		
	VV		8*0,3*0,5+5*0,3*0,5		1,950		
	VV		Součet		3,246		
11	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	6,167		
	VV		3,246*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		6,167		
	VV		Součet		6,167		
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,600		
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: odkopání zeminy nahnuté ze svahu na objekt				
	VV		7*1,5*0,5+3*1,5*0,3		6,600		
	VV		Součet		6,600		
13	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,000		
	VV		vsak				
	VV		2*2*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	3,600		
	VV		2*2*0,6*1,5		3,600		
	VV		Součet		3,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	3,840		
	VV		2*2*0,6*1,6		3,840		
	VV		Součet		3,840		
16	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	3,360		
	VV		2*2*0,6*1,4		3,360		
	VV		Součet		3,360		
17	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,440		
	VV		2*2*0,2*1,8		1,440		
	VV		Součet		1,440		
18	K	181912111.1	úprava svahu vyčištěním, pohrabáním, srovnáním nerovností	m2	300,000		
	VV		30*10		300,000		
	VV		Součet		300,000		
D 2			Zakládání				
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	24,000		
	VV		vsak				
	VV		2*2*6		24,000		
	VV		Součet		24,000		
20	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	28,428		
	VV		24*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		28,428		
	VV		Součet		28,428		
21	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	0,114		
	VV		3,8*0,3*0,1		0,114		
	VV		Součet		0,114		
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,456		
	VV		3,8*0,3*0,4		0,456		
	VV		Součet		0,456		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,965		
	VV		pro sloupky přístřešku				
	VV		3*0,3*0,3*0,5		0,135		
	VV		pro ocel. konstrukci označovače jízdenek				
	VV		0,5*0,5*0,8		0,200		
	VV		příprava na osazení 2 ks laviček a odpadkového koše na tříděný odpad				
	VV		8*0,3*0,3*0,5		0,360		
	VV		6*0,3*0,3*0,5		0,270		
	VV		Součet		0,965		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				
24	K	310278842	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,556		
	VV		zazdění 3 oken				
	VV		0,65*0,95*0,3*3		0,556		
	VV		Součet		0,556		
25	K	310279842	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,540		
	VV		zazdění oken				
	VV		1,2*1,5*0,3		0,540		
	VV		Součet		0,540		
26	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	0,950		
	VV		3,8*0,25		0,950		
	VV		Součet		0,950		
27	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	0,020		
28	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	3,800		
	VV		3,8		3,800		
	VV		Součet		3,800		
D 5			Komunikace pozemní				
29	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	20,665		
	VV		pro bet. koryto				
	VV		(21,25+2*1,25+4*0,3)*0,7		17,465		
	VV		pro okap. chodník				
	VV		2*4*0,4		3,200		
	VV		Součet		20,665		
30	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	17,465		
	VV		pro bet. koryto				
	VV		(21,25+2*1,25+4*0,3)*0,7		17,465		
	VV		Součet		17,465		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	564750102	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 160 mm	m2	3,200		
	VV		pro okap. chodník				
	VV		2*4*0,4		3,200		
	VV		Součet		3,200		
32	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	12,000		
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: lokální přerovnění dlažby				
	VV		předpokládané množství				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
33	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	62,800		
	VV		(0,8+2*2)+4*(1,2*2+1,5*2)+1,1+2*2,25+2*(0,9+2,45*2)		43,600		
	VV		3,2*6		19,200		
	VV		Součet		62,800		
34	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	65,940		
	VV		62,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		65,940		
	VV		Součet		65,940		
35	K	622143005	Montáž omítníků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	73,067		
36	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	76,720		
	VV		73,067*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		76,720		
	VV		Součet		76,720		
37	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	161,000		
	VV		7*23		161,000		
	VV		Součet		161,000		
38	K	622326253	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	143,595		
	VV		21,25*3,2+4*4*2+(4,45+1,25*2+12,15+4,65)*3,8		190,250		
	VV		odečet oken a dveří				
	VV		-(0,8*2+4*1,2*1,5+1,1*2,25+2*09*2,45)		-55,375		
	VV		špalety				
	VV		0,2*((0,8+2*2)+4*(1,2*2+1,5*2)+1,1+2*2,25+2*(0,9+2,45*2))		8,720		
	VV		Součet		143,595		
39	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	143,595		
40	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	3,200		
	VV		2*4*0,4		3,200		
	VV		Součet		3,200		
41	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	8,000		
	VV		2*4		8,000		
	VV		Součet		8,000		
D 8			Trubní vedení				
42	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	13,000		
	VV		8+5		13,000		
	VV		Součet		13,000		
43	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000		
44	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	3,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
45	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	24,950		
46	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	27,445		
	VV		24,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		27,445		
	VV		Součet		27,445		
47	K	935112111	Osazení odvodňovacího žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic	m	24,950		
	VV		(21,25+2*1,25+4*0,3)		24,950		
	VV		Součet		24,950		
48	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	78,593		
	VV		24,95*3,15 "Přepočtené koeficientem množství"		78,593		
	VV		Součet		78,593		
49	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	274,565		
	VV		22,05*2*4,25+9*2*4,25+1,4*2*3,8		274,565		
	VV		Součet		274,565		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	94111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16 473,900		
51	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	274,565		
52	K	94321111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	259,749		
VV			3,8*3,1*22,05		259,749		
VV			Součet		259,749		
53	K	94321211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	15 584,940		
54	K	94321811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	259,749		
55	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	0,836		
VV			zídka u přístřešku		0,836		
VV			3,8*1,1*0,2		0,836		
VV			Součet		0,836		
56	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,283		
VV			0,9*0,45*0,45		0,182		
VV			0,5*0,45*0,45		0,101		
VV			Součet		0,283		
57	K	962032641R	Zaslepení uboraných komínů zabetonováním	kus	2,000		
58	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000		
59	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	143,595		
VV			21,25*3,2+4*4*2+(4,45+1,25*2+12,15+4,65)*3,8		190,250		
VV			odečet oken a dveří				
VV			-(0,8*2+4*1,2*1,5+1,1*2,25+2*09*2,45)		-55,375		
VV			špalety				
VV			0,2*((0,8+2*2)+4*(1,2*2+1,5*2)+1,1+2*2,25+2*(0,9+2,45*2))		8,720		
VV			Součet		143,595		
60	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	50,400		
VV			4,8*3*3,5		50,400		
VV			Součet		50,400		
61	K	98101R	Demontáž rozlasu, infopanelu, označovače jízdenek, knihoven, laviček a jiných zařízení na fasádě objektu	soubor	1,000		
62	K	9810R	Odpojení a trvalé zaslepení veškerých inženýrských sítí demolovaných objektů	soubor	1,000		
63	K	983R	Vyklizení objektů určených k demolici, včetně přilehlého okolí	m3	3,000		
64	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	143,595		
D 997			Přesun sutě				
65	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	59,247		
66	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	59,247		
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,247		
68	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 007,199		
VV			59,247*17 "Pře počtené koeficientem množství		1 007,199		
VV			Součet		1 007,199		
69	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	34,390		
VV			32,76+1,63		34,390		
VV			Součet		34,390		
70	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,604		
71	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	11,304		
VV			9,993+1,311		11,304		
VV			Součet		11,304		
72	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,949		
VV			59,247-(34,39+2,604+11,304)		10,949		
VV			Součet		10,949		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998 Přesun hmot							
73	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	42,727		
74	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	14,751		
VV			6,167+4,112+3,458+1,014		14,751		
VV			Součet		14,751		
D PSV Práce a dodávky PSV							
D 712 Povlakové krytiny							
75	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	236,685		
VV			3,5*(4,8+0,5)		18,550		
VV			9*22,05		198,450		
VV			12,7*1,55		19,685		
VV			Součet		236,685		
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							
76	K	7411200R	Přesun kabelů z fasády objektu pod omítku	soubor	1,000		
77	K	741372883	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED zavěšeného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	4,000		
78	K	741372063R	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů, včetně úpravy přívodu elektroinstalace	kus	4,000		
79	M	34845004R	svítidlo exteriérové antivandal (dle výběru zadavatele)	kus	4,000		
80	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	361,874		
D 762 Konstrukce tesařské							
81	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	3,000		
82	M	54825004R	kotevní patka tvaru U široká Pz 160x160x4,0/28x400 mm	kus	3,000		
83	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	100,125		
VV			4*21,25+1,25*12,1		100,125		
VV			Součet		100,125		
84	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	158,693		
VV			3,8*21,45		81,510		
VV			1,15*21,45		24,668		
VV			2*3,8*1,15		8,740		
VV			(0,5+2*0,3+0,4)*21,45		32,175		
VV			2*0,3*8		4,800		
VV			2*0,3*9		5,400		
VV			2*1,4*(0,3+0,2)		1,400		
VV			Součet		158,693		
85	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z palubek	m2	158,693		
86	M	61191182	palubky obkladové smrk profil klasický 19x196mm jakost A/B	m2	171,388		
VV			158,693*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		171,388		
VV			Součet		171,388		
87	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,256		
VV			171,388*0,019		3,256		
VV			Součet		3,256		
88	K	762134811	Demontáž bednění svislých stěn z fošen	m2	2,280		
VV			boční část stěny přístřešku				
VV			1,2*1,9		2,280		
VV			Součet		2,280		
89	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	236,685		
VV			3,5*(4,8+0,5)		18,550		
VV			9*22,05		198,450		
VV			12,7*1,55		19,685		
VV			Součet		236,685		
90	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	216,230		
VV			9*22,05		198,450		
VV			12,7*1,4		17,780		
VV			Součet		216,230		
91	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,622		
92	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	216,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,846		
	VV		(32*22,05+5*12,7)*0,04*0,06		1,846		
	VV		Součet		1,846		
94	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	223,250		
	VV		10*9+13*10,25		223,250		
	VV		Součet		223,250		
95	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,616		
96	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba přes 9 do 12,5 m	kus	3,000		
97	K	762711931	Vyřezání části prostorových vázaných konstrukcí průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	9,300		
	VV		předpokládaný objem výměny stojek				
	VV		3*3,1		9,300		
	VV		Součet		9,300		
98	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,443		
	VV		0,169+0,274		0,443		
	VV		Součet		0,443		
99	K	762712942	Montáž doplnění části prostorové vázané konstrukce hranoly hoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	7,500		
	VV		doplnění pásků				
	VV		5*1,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
100	M	61223272	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový	m3	0,169		
101	K	762712943	Montáž doplnění části prostorové vázané konstrukce hranoly hoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	9,300		
	VV		předpokládaný objem výměny stojek				
	VV		3*3,1		9,300		
	VV		Součet		9,300		
102	M	61223274	hranol konstrukční DUO/TRIO lepený průřezu 160x160-240mm	m3	0,274		
103	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,527		
	VV		0,622		0,622		
	VV		1,846		1,846		
	VV		0,616		0,616		
	VV		0,169		0,169		
	VV		0,274		0,274		
	VV		Součet		3,527		
104	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 900,994		
D 763			Konstrukce suché výstavby				
105	K	763732811	Demontáž dřevostaveb střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	45,000		
106	K	763732812	Demontáž dřevostaveb střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční délky přes 9 do 12,5 m	m	71,750		
107	K	763732113	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl do 9 m	m	45,000		
	VV		předpokládaná výměna 5ks				
	VV		5*9		45,000		
	VV		Součet		45,000		
108	K	763732114	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční dl přes 9 do 12,5 m	m	71,750		
	VV		předpokládaná výměna 7ks				
	VV		7*10,25		71,750		
	VV		Součet		71,750		
109	M	60512204	příhradový vazník pultový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m	m	134,263		
	VV		5*9		45,000		
	VV		7*10,25		71,750		
	VV		Součet		116,750		
	VV		116,75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		134,263		
	VV		Součet		134,263		
110	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	1 563,911		
D 764			Konstrukce klempířské				
111	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	42,850		
112	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	22,400		
113	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	2,560		
	VV		komíny				
	VV		2*0,4*4*0,8		2,560		
	VV		Součet		2,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	22,400		
115	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	12,000		
116	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000		
117	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	216,230		
118	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	42,850		
	VV		22,05+2*9		40,050		
	VV		2*1,4		2,800		
	VV		Součet		42,850		
119	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	22,400		
	VV		4,65+0,3+4,45+0,3+12,1+2*0,3		22,400		
	VV		Součet		22,400		
120	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	22,400		
121	K	76450110R	Montáž zachytávače nečistot pro podokapní žlab - uchycení napevno	m	22,400		
122	M	553447R	<i>ocelový zachytávač nečistot do žlabu</i>	<i>m</i>	<i>22,400</i>		
123	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000		
124	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	12,000		
	VV		4*3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
125	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1 443,479		
D 765			Krytina skládaná				
126	K	7651112R	Montáž okapní jednoduchá větrací mřížka	m	22,400		
127	M	BRM.32684	<i>Větrací mřížka 1m</i>	<i>kus</i>	<i>22,400</i>		
128	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	216,230		
129	M	28329036	<i>folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou</i>	<i>m2</i>	<i>237,853</i>		
	VV		216,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		237,853		
	VV		Součet		237,853		
130	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	179,381		
D 766			Konstrukce truhlářské				
131	K	766621012R	Montáž dřevěných okenic plochy přes 1 m2 pevných	m2	7,200		
	VV		1,2*1,5*4		7,200		
	VV		Součet		7,200		
132	M	61110000R	<i>okenice dřevěná s ventilačními otvory</i>	<i>m2</i>	<i>7,200</i>		
133	K	766621013R	Montáž dřevěných okenic plochy přes 1 m2 otvíravých do zdíva	m2	6,885		
	VV		1,1*2,25+2*0,9*2,45		6,885		
	VV		Součet		6,885		
134	M	61110001R	<i>okenice dřevěná s ventilačními otvory otvíravá, včetně kování a zámku</i>	<i>m2</i>	<i>6,885</i>		
135	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	655,182		
D 767			Konstrukce zámečnické				
136	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	5,300		
	VV		3,8+1,5		5,300		
	VV		Součet		5,300		
137	M	14011034	<i>trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 60,3x2,9mm</i>	<i>m</i>	<i>6,095</i>		
	VV		5,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		6,095		
	VV		Součet		6,095		
138	M	14550228R	<i>PKO - žárový zinek</i>	<i>kg</i>	<i>25,000</i>		
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
139	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000		
140	M	55341155	<i>dveře jednokřídlé ocelové vchodové 800x1970mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně</i>				
141	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	15,000		
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: ocel. konstrukce pro označovač jíздеk</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	144,743		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
143	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	23,752		
	VV		5*1,5*0,14*4		4,200		
	VV		3*3,1*0,16*4		5,952		
	VV		21,25*0,16*4		13,600		
	VV		Součet		23,752		
144	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	23,752		
145	K	783203120	Provedení napouštěcího dvojnásobného nátěru tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	69,952		
	VV		stávající vazníky				
	VV		9*1,2*2		21,600		
	VV		10,25*1,2*2		24,600		
	VV		stávající stojky, pásy a pozednice				
	VV		23,752		23,752		
	VV		Součet		69,952		
146	K	783203020	Provedení napouštěcího dvojnásobného nátěru tesařských konstrukcí nezabudovaných do konstrukce	m2	834,368		
	VV		nové vazníky				
	VV		9*1,2*2+10,25*1,2*2		46,200		
	VV		bednění střechy oboustranně				
	VV		(9*22,05+12,7*1,4)*2		432,460		
	VV		podbití přístřešku oboustranně				
	VV		158,693*2		317,386		
	VV		stojky a pásy				
	VV		5*1,5*0,14*4		4,200		
	VV		3*3,1*0,16*4		5,952		
	VV		okenice oboustranně				
	VV		7,2*2+6,885*2		28,170		
	VV		Součet		834,368		
147	M	24627602	napouštědlo biocidní vodou ředitelné barvené na dřevo	litr	226,080		
148	K	783204100	Provedení základního jednonásobného nátěru tesařských konstrukcí	m2	213,567		
	VV		stávající stojky, pásy a pozednice				
	VV		23,752		23,752		
	VV		podbití přístřešku jednostranně				
	VV		158,693		158,693		
	VV		nové stojky a pásy				
	VV		5*1,5*0,14*4		4,200		
	VV		3*3,1*0,16*4		5,952		
	VV		okenice (otvíravé oboustranně)				
	VV		7,2+6,885*2		20,970		
	VV		Součet		213,567		
149	M	24621810	hmota nátěrová syntetická základní na dřevo	kg	32,035		
	VV		213,567*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		32,035		
	VV		Součet		32,035		
150	K	783208110	Provedení lazurovacího dvojnásobného nátěru tesařských konstrukcí	m2	213,567		
151	M	24626707	hmota nátěrová syntetická s obsahem vosků a olejů lazurovací na dřevo	litr	64,070		
	VV		213,567*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		64,070		
	VV		Součet		64,070		
152	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	143,595		
153	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	143,595		
154	K	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	143,595		
155	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	143,595		
156	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	143,595		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
157	K	VRN_R3	Vedlejší rozpočtové náklady akce do 1 500 000 Kč	%	2,000		