

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod každou polici, regály budou vzájemně propojeny v řadě a kotveny do zdi, provedení pozink				
	VV		"nosnost police 600 kg				
	VV		"dodávka, montáž				
6	K	T6	universální regál	kus	3,000	6 610,50	19 831,50
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		3		3,000		
	VV		" šířka 900 hloubka 400 výška 1800				
	VV		"univerzální regál s velkou nosností a stabilitou, vhodný zejména pro klady, dílny a archivy, přestavitelnost polic po 39 mm,				
	VV		"police jsou z dřevotřískových surových nebo laminovaných desek a jsou pokládány na podélné a příčné nosníky				
	VV		"regály budou kotveny do zdi				
	VV		"nosnost police 375 kg				
	VV		"dodávka, montáž				
7	K	T7	pracovní stůl	kus	2,000	62 445,43	124 890,85
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		2		2,000		
	VV		" šířka 2000 hloubka 700 výška 850				
	VV		"profesionální pracovní stůl,				
	VV		"stabilní svařená konstrukce z ocelového plechu a profilových materiálů. Kvalitní tvrzená lakovaná pracovní deska tl. 30 mm (typ MULTIPLEX).				
	VV		"Zásuvky uložené na kladičkových pojezdech s centrálním zamykáním. Kovová podlážka				
	VV		"1 x uzamykatelná skříňka s polici,				
	VV		"1 x uzamykatelná skříňka s pěti zásuvkami				
	VV		"dodávka, montáž				
8	K	T8	mycí stůl	kus	1,000	46 141,29	46 141,29
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		" šířka 1725 hloubka 800 výška 1000				
	VV		"Odmašťovací stůl, robustní typ s nosností 600 kg, vhodný zejména pro servisy těžké techniky. Sudová část je zakrytována dvířky a bočnicemi.				
	VV		"dodávka, montáž				
9	K	T9	díleňská židle	kus	2,000	3 876,40	7 752,79
	P		<i>Poznámka k položce: DOPRAVA + MONTÁŽ</i>				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		2		2,000		
	VV		" š. sedáku 470 hl. sedáku 430 v. sedáku 425 - 525 mm				
	VV		"Průmyslová židle z tvrdé omyvatelné polyuretanové pěny (PUR), odolná vůči olejům, prachu a běžným chemikáliím,				
	VV		"výšková stavitelnost sedáku (plynový píst), možnost nastavení úhlu opěradla s aretací ve zvoleném úhlu, výškově stavitelné polohovatelné opěradlo				
	VV		"s možností aretace ve zvolené poloze, 5-ti ramenný kříž s koly vhodnými pro tvrdé povrchy				
	VV		"nosnost židle 120 kg				
	VV		"dodávka, montáž				
	D	D2	2. NÁBYTEK ATYPICKÝ A				81 814,60
10	K	A1	kuchyňská linka dl. 2580	kus	1,000	52 477,20	52 477,20
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-02				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"korpus DTDL, hrany ABS 2 mm, dvířka, čelní a lícové desky DTDL, vnitřní police DTDL polohovatelné na kolíky, pracovní deska postforming,				
	VV		"kovové úchytky - elox. hliník, šuplíky - kuličkový polovýsuv s plechovou bočnicí, stříbrný, plastový příborník, výškově stavitelné nohy,				
	VV		"dřez s odkapem - nerez				
	VV		"včetně spotřebičů:				
	VV		"- vestavná chladnička s mrazicím boxem (podstavná)				
	VV		"- vestavná mikrovlnná trouba, stříbrná s krycím rámečkem				
	VV		"- dvouplotýnková sklokeramická varná deska)				
	VV		"- varná konvice - nerez				
	VV		"- osvětlení prac. desky - podlinka				
	VV		"dodávka, montáž				
11	K	A2	šatní lavice	kus	1,000	4 061,49	4 061,49
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1 "1400x350x450"		1,000		
	VV		"konstrukce podnoží - ocelové trubky, plastové kluzáky, povrchová úprava práškovým lakem v barvě RAL 9006, sedací plocha DTDL, obvodové hrany ABS 2 mm				
	VV		"UNI barva				
	VV		"dodávka, montáž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	A3	šatní skříň s nástavcem dvojitá	kus	2,000	6 853,77	13 707,53
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		2		2,000		
	VV		"šířka 700výška 1850+500hloubka 600				
	VV		"skříň dvoudvěřová,dělená na 2 části, - šatní tyč 2x, police 4				
	VV		ks- obě části uzamykatelé- na nožkách s aretací, krycí sokl				
	VV		DTDl + hliníkový plech				
	VV		"- větrací mřížka hliník - 4 ks				
	VV		"- uchytka hliník - 2 ks				
	VV		"- jmenovka				
	VV		"- plastový odkapáčač na boty - 2 ks				
	VV		"nástavec dvoudvěřový, dělený na 2 části				
	VV		"- police 2 ks				
	VV		"- obě části uzamykatelé				
	VV		"- uchytka hliník - 2 ks				
	VV		"- materiál DTDL 18 mm, ABS hrany 2 mm, korpusy a dveře				
	VV		UNI barva				
	VV		"dodávka, montáž				
13	K	A4	jídelní stůl 700x700x750	kus	1,000	3 695,27	3 695,27
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"kovový samonosný rám ze čtvercových profilů 40x40mm,				
	VV		RAL9006, aretace nohou, stolova deska DTDL 18 mm, v UNI				
	VV		barvě, ABS hrany 2mm				
	VV		"dodávka, montáž				
14	K	A5	nástěnná policová skříňka na mycí prostředky	kus	1,000	7 873,11	7 873,11
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		DOPRAVA + MONTÁŽ				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"šířka 1000výška 750hloubka 220				
	VV		"materiál: - boky: laminátová dřevotřísková deska(LTD), tl.				
	VV		18mm, vrchní a spodní deska: LDT tl. 25mm, posuvná dvířka				
	VV		LTD tl.18mm, hrany ABS tl.2mm,				
	VV		"záda: sololak dle lamina, vnitřní polohovatelné police LTD				
	VV		tl.18mm na kolíky, zápusné úchytky elox.hliník				
	VV		"dodávka, montáž				
D	D3		3. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ S				46 504,36
15	K	S1	koš na odpady	kus	5,000	1 291,59	6 457,95
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-02				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		5		5,000		
	VV		"kovový koš s víkem, na pedál, objem 20 l, nerez, s				
	VV		vymyvatelnou vnitřní vložkou				
	VV		"dodávka, montáž				
16	K	S2	zásobník na papírové ručníky	kus	4,000	2 186,55	8 746,20
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		4		4,000		
	VV		"275X112x355mm				
	VV		"pro montáž na omítku, nerezová ocel, hladký povrch,				
	VV		tloušťka materiálu 0,8 mm, zahnutý přední kryt, válcový				
	VV		zámek s univerzálním klíčem,				
	VV		"kontrolní okénka po stranách, zásobní kapacita 500 - 800				
	VV		útržků papíru v závislosti na navinutí.				
	VV		"dodávka, montáž				
17	K	S3	dávkovač mýdla 116x143x300mm	kus	4,000	1 525,50	6 102,00
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		4		4,000		
	VV		"k montáži stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový,				
	VV		tloušťka materiálu 0,8 mm, sklápěví přední panel, vložkový				
	VV		zámek s univerzálním klíčem,				
	VV		"vhodný pro tekutá mýdla a krémy, nádržka na mýdlo 0,8 litru,				
	VV		ovládací páčka, včetně vrutů z nerez oceli a hmoždinek				
	VV		"dodávka, montáž				
18	K	S4	zásobník na toaletní papír	kus	2,000	2 013,66	4 027,32
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		2		2,000		
	VV		"Držák toaletního papíru na velkou roli k montáži na stěnu,				
	VV		nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 0.8				
	VV		mm, válcový zámek				
	VV		"s univerzálním klíčem. U výstupu papíru dvě ozubené hrany				
	VV		pro odtrhávání, uzavřený kulatý kryt s průzorem. Na 1 velkou				
	VV		roli, max. do Ø 260 mm				
	VV		"dodávka, montáž				
19	K	S5	držák na wc štětku	kus	2,000	1 261,08	2 522,16
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, flouštká materiálu 0,8 mm, sklápěcí přední díl, uzavřený kryt, vyvrtaný otvor na štětku				
	VV		"bílá nylonová štětka s čističem okrajů, vyjímací otvor vpravo či vlevo podle montáže, vyjimatelný plastová odkapová miska				
	VV		"dodávka, montáž				
20	K	S6	háčky - 4	kus	1,000	744,44	744,44
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"čtyřháček k připevnění na stěnu, materiál kov, povrchové provedení chrom				
	VV		"dodávka, montáž				
21	K	S7	háčky - 2	kus	3,000	427,14	1 281,42
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		3		3,000		
	VV		"dvojháček k připevnění na stěnu, materiál kov, povrchové provedení chrom				
	VV		"dodávka, montáž				
22	K	S8	zrcadlo velké 1585x600 mm	kus	1,000	3 051,00	3 051,00
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"zrcadlo bez rámu, na celou šířku místnosti, lepené na stěnu, osazené do roviny keramického obkladu				
	VV		"dodávka, montáž				
23	K	S9	zrcadlo malé 800x600mm	kus	2,000	2 034,00	4 068,00
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		2		2,000		
	VV		"zrcadlo bez rámu, lepené na stěnu, osazené do roviny keramického obkladu				
	VV		"dodávka, montáž				
24	K	S10	sprchové dveře	kus	1,000	7 737,34	7 737,34
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-02				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		1		1,000		
	VV		"posuvné třídílné				
	VV		"jeden díl pevný, 2 díly posuvné				
	VV		"- výška výrobku je 1880 mm				
	VV		"- provedení rámu: satin				
	VV		"- výplň z umělé hmoty: pearl				
	VV		"AntiBlock mechanismus, který zabraňuje zadrhávání a křížení posuvných dílů sprchového koutu a zajišťuje bezporuchový a tichý chod				
	VV		"(záruka na systém 10 let)				
	VV		"dodávka, montáž				
25	K	S11	nástěnná polička - nerez dl.240mm	kus	3,000	588,84	1 766,53
	P		Poznámka k položce: DOPRAVA + MONTÁŽ				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		3		3,000		
	VV		"nástěnná koupelňová polička, v provedení nerezvčetně kotvení do zdi"				
	VV		"dodávka, montáž				
	D	D4	4. OSTATNÍ VYBAVENÍ O				2 552,67
26	K	O1	piktogramy, černý tisk na hliníkové tabulce	kus	5,000	254,25	1 271,25
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-02				
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		5		5,000		
	VV		"dodávka, montáž				
27	K	O2	číslování dveří, černý tisk na hliníkové tabulce	kus	21,000	61,02	1 281,42
	VV		"PRO-11468-D.1.4.j-03				
	VV		21		21,000		
	VV		"dodávka, montáž				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

D.1.4.I - Přípojka slaboproudu

KSO:

Místo: Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVAN V CU 2021/I . Rozpočet je zpracován dle PD PRO-11468-
D.1.4.k .

Cena bez DPH

144 847,59

DPH základní
snižovaná

Základ daně
144 847,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 417,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

175 265,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt: SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis: **D.1.4.I - Přípojka slaboproudu**


Místo: Ostrava - Hranečnick

Zadavatel: Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021

Projektant: PROJEKT 2010,

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

144 847,59

742 - Elektroinstalace - slaboproud

144 847,59

D1 - Kabelové trasy v objektu SO-07

35 472,07

D2 - Venkovní kabelové trasy

51 577,27

D3 - Kabely

26 402,25

D4 - Ostatní

31 396,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

D.1.4.I - Přípojka slaboproudu

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant:

PROJEKT 2010,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							144 847,59
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				144 847,59
D		D1	Kabelové trasy v objektu SO-07				35 472,07
1	K	Pol1	Prostup pr. 20mm pláštěm budovy na úrovni podhledu 2.NP vč. začištění	kus	1,000	735,29	735,29
2	K	Pol2	Demontáž a zpětná montáž podhledů na chodbě	hod	8,000	498,53	3 988,27
3	K	Pol3	Zatažení optických kabelů do jednotlivých SLP technologií v m.č.215	hod	12,000	498,53	5 982,40
4	K	Pol4	Požární ucpávky	m2	0,100	10 464,93	1 046,49
5	K	Pol5	optická vana pro 24xSC,LC-DUPLEX;vyvázání+držák svárů	kus	1,000	6 780,14	6 780,14
6	K	Pol6	LC-LC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	kus	8,000	67,97	543,73
7	K	Pol7	pigtail LC, 09/125um, 1m (SK)	kus	16,000	310,59	4 969,47
8	K	Pol8	pigtail, 09/125um, 1m (PZTS+EPS) - typ konektoru bude určen dodavateli technologií PZTS a EPS	kus	8,000	310,59	2 484,73
9	K	Pol9	ochrana sváru	kus	24,000	15,28	366,71
10	K	Pol10	Šlítek popisovací	kus	30,000	11,06	331,95
11	K	Pol11	elektroinstalační trubka pr.40mm (pro vnitřní instalace)	m	30,000	58,35	1 750,36
12	K	Pol12	Svařování pigtailů	kus	16,000	405,78	6 492,53
D		D2	Venkovní kabelové trasy				51 577,27
13	K	Pol13	Venkovní Optický pilířový rozvaděč (sloupek) 400x1320x250mm, IP44, vč. výkopu a betonové patky	kus	1,000	14 013,65	14 013,65
14	K	Pol14	elektroinstalační trubka pr.40mm (pro vnější instalace)	m	120,000	119,25	14 309,92
15	K	Pol15	Výkop v travnatém pásu, šíře 30cm, hloubka 70cm, zemina třídy 3, vč. výstražné oranžové fólie 250mm, záhozu a hutnění	m	6,000	1 037,34	6 224,04
16	K	Pol16	Kotvení ocelového lanka na fasádu SO05	kus	1,000	761,73	761,73
17	K	Pol17	Kotvení ocelového lanka na betonový sloup	kus	4,000	1 046,49	4 185,97
18	K	Pol18	Ocelové lanko pozinkované, pr.6mm vč. příslušenství (svorky, napínací prvky)	m	120,000	100,68	12 081,96
D		D3	Kabely				26 402,25
19	K	Pol19	Optický univerzální kabel, 16-vláken, singlemode 09/125um, G657A1, FRLSOH	m	240,000	37,81	9 073,92
20	K	Pol20	Optický univerzální kabel, 8-vláken, singlemode 09/125um, G657A1, FRLSOH	m	480,000	32,44	15 572,30
21	K	Pol21	Kovová stahovací páska, nerezová, 12x1000 (pro ukotvení chráničky sestupu z betonového sloupu do výkopu)	kus	10,000	175,60	1 756,03
D		D4	Ostatní				31 396,00
22	K	Pol22	Měření optického segmentu vč. protokolu (SK)	kus	16,000	173,91	2 782,51
23	K	Pol23	Měření optického segmentu vč. protokolu (PZTS a EPS)	kus	4,000	173,91	695,63
24	K	Pol24	Plošina, pracovní výška 6m	hod	16,000	498,53	7 976,53
25	K	Pol25	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,000	498,53	7 976,53
26	K	Pol26	Oživení systému	hod	12,000	498,53	5 982,40
27	K	Pol27	Revize, zprovoznění a předvedení funkčnosti zařízení	hod	12,000	498,53	5 982,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

D.1.4.k - Přípojka NN

KSO:

Místo: Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V CÚ 2021/I . Rozpočet je zpracován dle PD PRO-11468-
D.1.4.I . Případně uvedený konkrétní typ výrobku v položce představuje pouze referenční
výrobek. Jedná se o plošku č. 36. Může být nahrazen výrobkem se stejnou
charakteristikou a parametry, případně parametry lepšími.

Cena bez DPH			230 180,63
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 180,63	21,00%	48 337,93
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	278 518,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt: SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis: **D.1.4.k - Přípojka NN**


Místo: Ostrava - Hranečnick

Zadavatel: Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021

Projektant: FROJERT ZPÚ, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

230 180,63

M - Práce a dodávky M

200 128,28

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 052,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

D.1.4.k - Přípojka NN

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant: PROJEKT ZOTO,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							230 180,63
	D	M	Práce a dodávky M				200 128,28
1	K	Pol66	trubka inst.oheb. 48-110mm (VU+PO)	m	40,000	74,00	2 960,08
2	K	Pol67	trubka inst.pancéf.z PH typ 8040(63) (PU)	m	14,000	74,00	1 036,03
3	K	Pol68	betonový stožár 9-12m/3-10kN jednoduchý	kus	4,000	939,71	3 758,83
4	K	Pol69	koncovky do 4x95 mm2 (3x120 mm2) celoplast.kab.	kus	6,000	35,24	211,43
5	K	Pol70	nožové patrony do 500V	kus	3,000	105,72	317,15
6	K	Pol71	usazení skříně SP,	kus	1,000	2 349,27	2 349,27
7	K	Pol72	skříň SPP,VRIS,apod .mont.na stožár bez zap.vod.	kus	2,000	4 111,22	8 222,45
8	K	Pol73	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	20,000	84,57	1 691,47
9	K	Pol74	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000	84,57	845,74
10	K	Pol75	svorky hromosvodové do 2 šroubu SP1	kus	1,000	84,57	84,57
11	K	Pol76	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	kus	4,000	84,57	338,29
12	K	Pol77	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	kus	6,000	84,57	507,44
13	K	Pol78	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 2m	kus	3,000	84,57	253,72
14	K	Pol79	kotevní objímka pro ukonč./upevnění závěs.vodičů	kus	4,000	84,57	338,29
15	K	Pol80	Kab. AES 4x25-70mm2 rozvin.nahoz.,napnutí	m	90,000	54,03	4 862,99
16	K	Pol81	AYKY 3Bx95+70 mm2 1kV (VU)	m	50,000	54,03	2 701,66
17	K	Pol82	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	50,000	74,00	3 700,10
18	K	Pol83	strojný výkop jámy zem.tř.3-4	m3	5,000	234,93	1 174,64
19	K	Pol84	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,000	293,66	293,66
20	K	Pol85	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	55,000	173,85	9 561,53
21	K	Pol86	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm hl.10cm	m	55,000	173,85	9 561,53
22	K	Pol87	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	55,000	29,37	1 615,12
23	K	Pol88	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	55,000	176,20	9 690,74
24	M	Pol89	AYKY-J 3X 95+70	m	50,000	220,12	11 006,05
25	M	Pol90	AES 4X 70	m	90,000	220,06	19 805,63
26	M	Pol91	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	kg	6,000	78,01	468,05
27	M	Pol92	ZEM.SVORKA SS	kus	6,000	13,88	83,30
28	M	Pol93	ZEM.SVORKA SP 01	kus	1,000	18,71	18,71
29	M	Pol94	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	kus	4,000	29,04	116,16
30	M	Pol95	ZEM.PASEK FEZN 30/4	kg	20,000	78,01	1 560,18
31	M	Pol96	FOLIE PLNA-BLESK 33cm	m	55,000	8,55	470,07
32	M	Pol97	ZEM.TYC ZTP 2M	kus	3,000	750,87	2 252,62
33	M	Pol98	PN 01 125A GG	kus	3,000	95,12	285,36
34	M	Pol99	TR.PC PVC 8063 CERNA	m	14,000	263,21	3 684,90
35	M	Pol100	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D90	m	40,000	34,20	1 367,91
36	M	Pol101	kabel. koncovka např. RAYCHEM EPKT 0047	kus	6,000	2 412,30	14 473,81
37	M	Pol102	SVORKA KOT.AES 4X70MM2 + PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE PROJEKTU	kus	4,000	584,88	2 339,52
38	M	Pol103	KAB OKO AL PL.NE 70X10 GPH	kus	24,000	43,16	1 035,75
39	M	Pol104	stožár beton. 9/300	kus	2,000	10 147,64	20 295,27
40	M	Pol105	stožár beton. 9/900	kus	2,000	11 426,75	22 853,50
41	M	Pol106	kopaný písek s dopravou	m3	3,580	1 146,16	4 103,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	Pol107	BETON SMES B 250 /B20/	m3	1,000	3 104,05	3 104,05
43	M	Pol108	SKRIN SS201/NKF1W SKŘÍN+PILÍŘ	kus	1,000	8 264,88	8 264,88
44	M	Pol109	SKRIN SV DLE PROJEKTU	kus	2,000	5 039,59	10 079,18
45	M	pol110	podružný materiál	kpl	1,000	6 383,40	6 383,40
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				30 052,35
46	K	Pol110	Vyhledání původ.obvodů	hod	4,000	406,80	1 627,20
47	K	Pol111	Revize elektro	hod	7,000	661,05	4 627,35
48	K	Pol112	Montážní mechanismy a stroje	hod	12,000	1 983,15	23 797,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V CÚ 2021/I .

Cena bez DPH

1 295 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 295 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
271 950,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 566 950,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Ostrava - Hranečnick

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel: Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant: FROJENI ZUJG,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 295 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

930 000,00

OST0 - Ostatní rozpočtové náklady

365 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant: PROJEKT ZVOU,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 295 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				930 000,00
1	K	R011	Vybudování, provoz a likvidace zařízení stavenišť	kpl	1,000	500 000,00	500 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Sociální objekty: Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod." "Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, šterk, prefa díly) mezideponie zeminy apod." "Nápojení zařízení stavenišť na elektrickou energii" "Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájmy ploch "Oplocení stavenišť mobilním oplocením.				
2	K	R001	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Vytýčení stávajících podzemních sítí (poloha, hloubka), ověření ručně kopanými sondami v místě křížení stavbou, "vč. příplatku za provedení sondy v blízkosti podzemního vedení				
3	K	R004	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Zřízení a instalace dočasné dopravní značení "Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení, " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení do původního stavu				
4	K	R008	Provizorní ohrazení výkopů a dočasných stavenišť, přechody pro chodce, přejezdy pro vozidla vč. následné likvidace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů, dočasných stavenišť vč. následné likvidace" "Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla"				
5	K	R012	Ostraha stavenišť	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
6	K	R106	Čištění vozidel	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS: "Zajištění čištění vozidel před výjezdem z areálu, po celou dobu realizace stavby"				
7	K	R110	Provozní vlivy v návaznosti na stávající komunikace, pozemky a objekty	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"Náklady způsobené provozními vlivy vyjadřují ztižené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem investora "nebo třetích osob a nelze jej v průběhu stavby vyloučit. "Ztižené podmínky z důvodu zachování průjezdnosti komunikací.				
D	OST0		Ostatní rozpočtové náklady				365 000,00
8	K	R006	Geodetické zaměření místa stavby v průběhu stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		"POPIS:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		"Geodetické zaměření místa stavby, vč. zákresu tras a objektů				
	vv		"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.				
	vv		"Dokumentace zaměření místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.				
	vv		"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.				
9	K	R114	Geotechnický dozor v průběhu zemních prací	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		"účast geotechnika na stavbě, konzultace				
10	K	R017	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, zholování geometrického plánu	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		"POPIS:				
	vv		"Vypracování geometrického plánu skutečného provedení stavby do katastrální mapy pro vklad věcných břemen do katastru nemovitostí				
	vv		"dle požadavků a zásad platné státní legislativy a dle požadavků KÚ				
	vv		"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.				
	vv		"Vypracování geometrického plánu skutečného provedení technické infrastruktury do katastrální mapy.				
	vv		"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem a katastrálním úřadem.				
	vv		"Dokumentace bude vyhotovena 7x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD pro každého vlastníka dotčených pozemků.				
11	K	R007	Zkoušky hutnění v rámci stavby - rozsah dle ČSN	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
12	K	R016	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		"POPIS:				
	vv		"Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo odcizení"				
13	K	R023	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		"POPIS:				
	vv		"zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení				
	vv		"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."				
	vv		"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod."				
14	K	R024	Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		"POPIS:				
	vv		"Zajištění a shromáždění všech dokladů a povolení potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby"				
	vv		"příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli"				
	vv		"shromáždění všech technických listů, revizí, provozních řádů apod.				
15	K	R121	Výrobně technická dokumentace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
16	K	R122	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		"POPIS:				
	vv		"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby .				
	vv		"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP.				
	vv		"Zákres do katastrální mapy bude vypracována 6x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD ve formátu PDF a DGN nebo DWG.				
	vv		"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"				

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Technická a výcviková základna Hranečnick – výstavba garáží HZS	Doba	Měsíce															
		X.22	XI.22	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23	IX.23	X.23	XI.23	XII.23	
Převzetí místa plnění	19.10.2022																
Přípravné práce																	
Objekty:																	
IO 01 Příprava území																	
IO 01.1 Příprava území - I. Etapa																	
IO 02 Komunikace a zpevněné plochy																	
IO 02.1.1 Komunikace a zpevněné asfaltové plochy - I. Etapa																	
IO 02.1.3 Komunikace a zpevněné asfaltové plochy - III. Etapa																	
IO 03 Vodovod pitný a požární																	
IO 03.1 Vodovod pitný a požární - I. Etapa																	
IO 04 Splašková kanalizace																	
IO 04.1.1 Výhledové napojení na kanalizační sběrač																	
IO 05 Dešťová kanalizace																	
IO 5.1 Dešťová kanalizace - I. Etapa																	
IO 08 Oplocení																	
IO 08.1 Oplocení - I. Etapa																	
SO 07 Garáže III, myčka, dílny - HZS																	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení																	
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení																	
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení																	
D.1.4.a Zdravotně technické instalace																	
D.1.4.b Vzduchotechnika																	
D.1.4.c Vytápění																	
D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika																	
D.1.4.e Slaboproudá elektroinstalace																	
D.1.4.f Odběrná plynová zařízení																	
D.1.4.g Rozvod stlačeného vzduchu																	
D.1.4.h Technologie mytí vozidel																	
D.1.4.i Technologie dílenského zařízení																	
D.1.4.j Interiér																	
D.1.4.l Přípojka slaboproudu																	
D.1.4.k Přípojka NN																	
Dokončovací práce - všechny profese																	
Zkoušky																	
Předání díla	31.10.2023																