



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	poř. číslo	rok	dobu plnění
		439/13	2022	
Ev. číslo v SSD				

I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
Zastoupený: brig. gen. Ing. Radimem Kuchařem, ředitelem HZS Moravskoslezského kraje
IČO: 70884561
DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 1933881/0710
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: [redacted]
mail: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

Metrostav DIZ s.r.o.

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČO: 25021915

DIČ: CZ25021915

Zastoupená: [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 115-2529270237/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vl. 93177

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [redacted]

vedoucí projektu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 18.10.2022 smlouvu o dílo, (ev. č. objednatele HMSK/SML/439/2022), ve znění dodatku č. 1 ze dne 05.05.2023 a dodatku č. 2 ze dne 27.07.2023, jejímž předmětem je výstavba objektu garáží Hasičského záchranného sboru (objekt SO 07) v rámci rozšíření zázemí technické a výcvikové základny Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje v lokalitě Hranečník v Ostravě, u křižovatky ulic Těšínská a Počáteční podle projektové dokumentace a dalších podkladů (dále jen „smlouva o dílo“).
2. V průběhu stavebních prací bylo zjištěno, že projektový stav neodpovídá skutečnosti, neboť při výkopových pracích bylo objeveno neznámé potrubí, které je nutné přerušit, dále je potřeba provést odpočet části výměry zdiva z keramických tvárnic v objektu So 07 – Garáže a zároveň další práce, které nebyly v rámci projektové dokumentace řešeny. Z hlediska zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále



jen „zákon“), se jedná o změny závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 6 zákona, neboť se jedná o skutečnosti, které smluvní strany jednající s náležitou péčí nemohly předvídat.

3. Smluvní strany se dále dohodly na doplnění dešťových svodů ze střechy a jejich napojení na dešťovou kanalizaci, dále na změnách ve slaboproudých elektroinstalacích a na doplnění odsávacích hadic a koncovek. Z hlediska zákona se jedná o změny závazku ze smlouvy podle § 222 odst. 4 zákona.
4. Vlivem výše uvedených skutečností, je nezbytné k řádnému provedení díla realizovat změny položkových rozpočtů a příslušně upravit také provádění stavby. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), a současně na rozsahu prací uvedených ve smlouvě, které nebudou provedeny (méněpráce).
5. Vícepráce i méněpráce včetně jejich ceny jsou blíže specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku. V tomto rozsahu se mění také smlouva o dílo a specifikace díla v této smlouvě uvedená.
6. Vzhledem k ceně víceprací a méněprací specifikovaných v příloze č. 1 tohoto dodatku se mění celková cena díla uvedená v bodu VI. odst. 1 smlouvy o dílo, který nově zní takto:

Cena za provedené dílo podle projektové dokumentace a dalších podkladů podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	89 985 704,01 Kč
DPH 21%	18 896 997,84 Kč
Cena včetně DPH	108 882 701,85 Kč

7. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

III. Ostatní ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tento dodatek jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsaný dodatek druhé smluvní straně.
2. Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

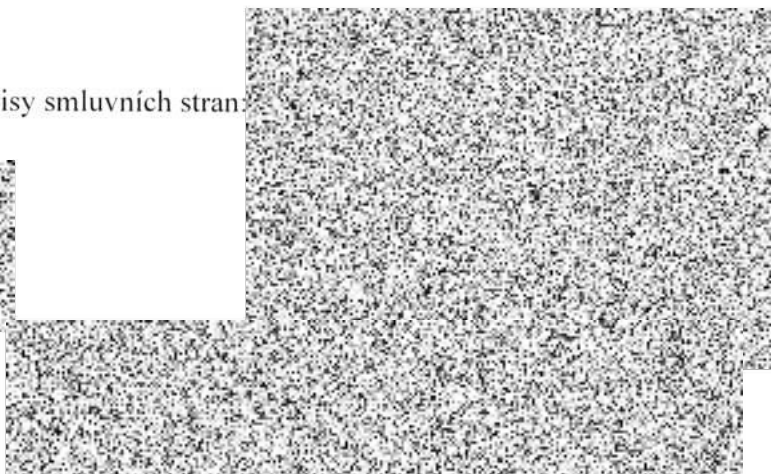
zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v tomto dodatku budou použity pouze pro účely plnění tohoto dodatku a při uveřejnění dodatku budou anonymizovány.

5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – změnové listy a soupisy víceprací a méněprací.

Podpisy smluvních stran

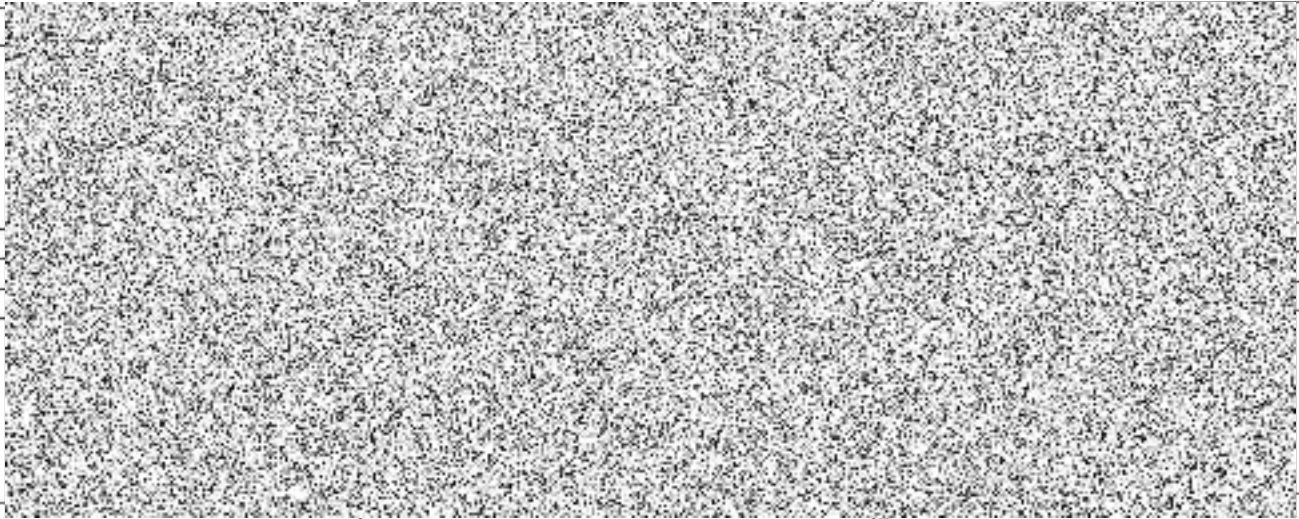


za objednatele
brig. gen. Ing. Radim Kuchař
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje



**Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace**

Změnový list číslo	11
Identifikace akce - název dle projektu: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků důlní činnosti - příprava území pro další využití; výstavba objektu SO 07 a objektů souvisejících	
Název akce:	Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS
Číslo akce EDS/SMVS:	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016822
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.
Projektant:	Projekt 2010 s.r.o.
Předmět změnového listu:	
Potrubí DN 500 - zjištění funkce a zajištění	
Část díla dotčená změnovým listem:	
IO 05 - Dešťová kanalizace	
Popis změny, popis technického řešení:	
<p>Tento změnový list řeší zajištění neznámého betonového potrubí DN 500 objeveného při výkopových pracích. Na 2 místech a ve 2 časových obdobích. Potrubí přichází z areálu DPO a opět se do něj vrací. Z potrubí po obnažení vytékala voda. DPO nemá o tomto potrubí povědomí. Se zástupci DPO byl postupně dohodnut následující postup. Zjištění směru a průchodnosti potrubí v obou směrech. Provedení čištění a kamerových zkoušek. Na základě výsledků bude rozhodnuto propojení nebo přerušení potrubí. Byly dohodnuty položky rozpočtu. Práce obsahují výkopové práce a zásypy, odstranění ocelového profilu, kamerové sondy a čištění potrubí. Po skutečném zjištění rozsahu prací, jsou doplněny výměry a zpracován tento změnový list. Na základě výsledku jednotlivých sond bylo nakonec zjištěno, že potrubí je zaslepené v areálu DPO. Na závěrečné schůzce DPO, HZS a GD byl zvolen tento postup: Potrubí u osy 19 na rohu budovy garáží HZS bude zasypáno štěrkokdrtí. 2. konec potrubí na SV straně areálu HZS bude zaslepen provedením betonové zátky z prostého betonu.</p>	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:	
Původní řešení v PD: Nebylo řešeno, potrubí nebylo známe a v podkladech.	
Nové řešení:	
Bylo rozhodnuto o zaslepení potrubí betonovou zátkou na SV straně a zásypem štěrkokdrtí u rohu budovy SO 07 Garáže - osa 19.	
Zdůvodnění změny:	
V součinnosti s provozovatelem sousedního areálu DPO, ze kterého potrubí přichází a zase se do něj vrací, bylo postupnými kroky (sondy, kamerové zkoušky a proplach potrubí) rozhodnuto o přerušení potrubí, jelikož bylo zjištěno, že se nejedná o funkční stoku.	

Zdůvodnění zkrácení termínu:		
NE		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:		
NE		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
ANO		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: NE		
Vliv na cenu: ANO		
Změny tohoto ZL jsou prováděné dle § 222, odst. č. 6		
Přípočet k ceně díla bez DPH:		41 249,35 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		0,00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		41 249,35 Kč
DPH:		8 662,36 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		49 911,71 Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investora:
Metrostav DIZ s.r.o.	Projekt 2010 s.r.o.	QC UNI s.r.o.
		
Datum: 14. 8. 2023	Datum: 14. 8. 2023	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

Soupis prací k ZL č. 11 - Potrubí DN 500 - zjištění funkce a zajištění

Stavba: HZS-Ostrava Hranečník_změny

Objekt: ZL11 - Betonová DN 500

Soupis: ZL11-2 - Etapa 1a2 - Sonda pro neznámou kanalizaci DN 500 - beton

Místo: Ostrava - Hranečník

Datum:

Zadavatel: HZS Ostrava

Projektant: Projekt 2010 s.r.o.

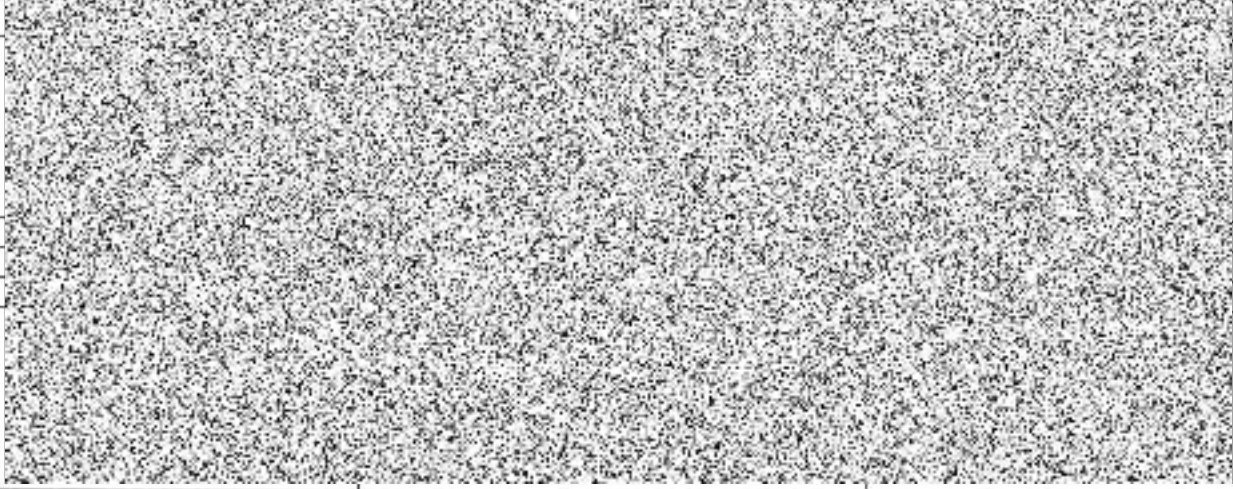
Zhotovitel: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							41 249,35	
D 1 Zemní práce							24 112,01	
901	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně 2*2*1,5	m3	6,000	1 320,00000	7 920,00	CS ÚRS 2022 02
	W				6,000			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*4*1,5	m2	12,000	119,24325	1 430,92	Dle SoD dešť .kan
	W				12,000			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	66,29823	795,58	Dle SoD dešť .kan
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	265,18275	1 591,10	Dle SoD dešť .kan
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 6*1,8 " přepočít koef. množství	t	10,800	61,02000	659,02	Dle SoD dešť .kan
	W				10,800			
13	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	6,000	18,41787	110,51	Dle SoD dešť .kan
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním 6 - dle ZP 2 - zásyp do potrubí 6*2	m3	8,000	127,25721	1 018,06	Dle SoD dešť .kan
	W				8,000			
15	M	58344197	Štěrka frakce 0/63 6 2 - dle dohody s DPO - zásyp do potrubí u osy 19 8*2,0 " přepočít koef. množství	t	16,000	384,42600	6 150,82	Dle SoD dešť .kan
	W				6,000			
	W				16,000			
	W				16,000			
902	K	230120053	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 400 - nevztahuje se na pevné části - a úlomky nebo kusy sutě.	m	12,000	126,00000	1 536,00	CS ÚRS 2023 01
	W		Jednotková cena za bm - bude upraveno dle skutečnosti		12	12,000		
	W		Součet		12,000			
903	K	R-01	Výjezd zařízení pro čištění + četa - vzhledem k malému rozsahu prací	ks	1,000	2 900,00000	2 900,00	Dle CN +15%
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D 8 Trubní vedení							11 745,74	
909	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg ocelový profil 61,3 kg bm 1,5*61,3	kg	91,950	19,30000	1 774,64	CS ÚRS 2023 01
	W				91,950			
904	K	R-02	Výjezd zařízení a četa - kamerové zkoušky - vzhledem k malému rozsahu prací Kamerová prohlídka potrubí od startovací jámy protlaku východním směrem pod DPO - Výjezd únor 2023 1 Kamerová prohlídka potrubí od plotu k DPO (od rohu garáží) Výjezd březen 2023 - nový požadavek a úsek 1 Součet	ks	2,000	2 500,00000	5 000,00	Dle CN +15%
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				2,000			
53	K	R8-92	Kamerová prohlídka potrubí Kamerová prohlídka potrubí od startovací jámy protlaku východním směrem pod DPO Pevná překážka v potrubí po úseku 40 Kamerová prohlídka potrubí od plotu k DPO (od rohu garáží) 12 Součet	m	52,000	95,59800	4 971,10	Dle SoD dešť .kan
	W				40,000			
	W				12,000			
	W				52,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 625,60	
910	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2 "zabetonování potrubí směrem do DPO - SV strana" 0,25*0,25*3,14*1,0	m3	0,196	23 600,00000	4 625,60	CS ÚRS 2023 01
	W				0,196			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby - čištění a kamerové zkoušky							766,00	
905	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník čištění kanalizace 2 osoby Kč/hod 2*1	hod	2,000	383,00000	766,00	CS ÚRS 2023 01
	W				2,000			

**Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace**

Změnový list číslo	12
Identifikace akce - název dle projektu: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků důlní činnosti - příprava území pro další využití; výstavba objektu SO 07 a objektů souvisejících	
Název akce:	Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS
Číslo akce EDS/SMVS:	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016822
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.
Projektant:	Projekt 2010 s.r.o.
Předmět změnového listu:	
Svody dešťové - doplnění	
Část díla dotčená změnovým listem:	
SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS - D1.1. - Architektoniko stavební řešení IO 05 - Dešťová kanalizace	
Popis změny, popis technického řešení:	
Tento změnový list řeší doplnění dešťových svodů ze střechy a napojení na dešťovou kanalizaci.	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace: původně bylo navrženo 7 ks svodů	
Nové řešení:	
Byl doplněn požadavek na doplnění 2 ks svodů vč. návazného napojení na dešťovou kanalizaci	
Zdůvodnění změny:	
Na základě požadavku revize PD byly doplněny 2 ks svodů dešťové vody ze střechy.	

Zdůvodnění zkrácení termínu:		
NE		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:		
NE		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
ANO		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: NE		
Vliv na cenu: ANO		
Změny tohoto ZL jsou prováděné dle § 222, odst. č. 4		
Přípočet k ceně díla bez DPH:		111 024,76 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		0,00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		111 024,76 Kč
DPH:		23 315,20 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		134 339,96 Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investora:
Metrostav DIZ s.r.o.	Projekt 2010 s.r.o.	QC UNI s.r.o.
		
Datum: 26.7.2023	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

Soupis prací k ZL č. 12 - Svody dešťové - doplnění

Stavba:

HZS-Ostrava Hranečnick_změny

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

ZL12-rev-01b - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum:

Dle SoD

Zadavatel:

HZS Ostrava

Projektant:

Projekt 2010 s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

18 361,99

0	PSV		Práce a dodávky PSV				18 361,99	
0	764		Konstrukce klempířské				18 361,99	
216	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapni žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/100 mm	kus	2,000	279,68	559,36	Dle SoD
	W		"PRO-11468-D.1.1-27					
	W		" KP/2 " 2		2,000			
	W		Součet		2,000			
218	K	764548404	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu o straně 120 mm	m	14,000	1 271,25	17 797,50	Dle SoD
	W		"PRO-11468-D.1.1-27					
	W		" KP/3 " 2*7,00		14,000			
	W		Součet		14,000			
220	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,056	91,53	5,13	Dle SoD

Soupis prací k ZL č. 12 - Svody dešťové - doplnění

Stavba:

HZS-Ostrava Hranečník_změny

Objekt:

IO 05 - Dešťová kanalizace

Soupis:

ZL12-rev-01b - Doplnění střešních svodů - část - napojení na kanalizaci

Místo:

Ostrava - Hranečník

Datum:

Zadavatel:

HZS Ostrava

Projektant:

Projekt 2010 s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

92 662,77

D 1

Zemní práce

39 483,24

6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	24,200	381,76	9 238,59	Dle SoD
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	---------

W "Technická zpráva
W "Situace
W "Podélné profily
W "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
W "DS2b
W "DN 150
W 11,00*1,10*1,00 12,100
W "DS4b
W "DN 150
W 11,00*1,10*1,00 12,100
W Součet 24,200

11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,200	265,18	6 417,36	Dle SoD
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	---------

12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,560	61,02	2 658,03	Dle SoD
	W		24,20*1,80 43,560					
	W		Součet 43,560					

13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,200	18,42	445,76	Dle SoD
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	---------

14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,680	127,26	1 231,88	Dle SoD
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	---------

W "Technická zpráva
W "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
W "RÝHY
W "DS2b
W "DN 150
W 11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50) 4,840
W "DS4b
W "DN 150
W 11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50) 4,840
W Součet 9,680

15	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	19,360	384,43	7 442,56	Dle SoD
	W		9,68*2,00 19,360					
	W		Součet 19,360					

16	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,100	189,55	2 293,56	Dle SoD
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	---------

W "Podélné profily
W "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
W "DS2b
W "DN 150
W 11,00*1,10*0,50 6,050
W "DS4b
W "DN 150
W 11,00*1,10*0,50 6,050
W Součet 12,100

17	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	24,200	403,12	9 755,50	Dle SoD
	W		12,10*2,00 24,200					
	W		Součet 24,200					

D 4

Vodorovné konstrukce

2 584,20

28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,420	1 067,85	2 584,20	Dle SoD
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

W "Technická zpráva
W "Podélné profily
W "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
W "DS2b
W "DN 150
W 11,00*1,10*0,10 1,210
W "DS4b
W "DN 150
W 11,00*1,10*0,10 1,210
W Součet 2,420

D 8

Trubní vedení

42 605,06

35	K	871315221	Kanalizační potrubí z PVC KG SN8 DN 160	m	22,000	468,97	10 317,34	Dle SoD
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	---------

W "Technická zpráva
W "Situace
W "Podélné profily
W "DS2b
W "DN 150
W 11,00 11,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"DS4b					
	W		"DN 150					
	W		11,00		11,000			
	W		Součet		22,000			
43	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	267,86	535,72	Dle SoD
44	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/125	kus	2,000	610,45	1 220,90	Dle SoD
47	K	877420420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	2,000	1 272,52	2 545,04	Dle SoD
	W		2		2,000			
48	M	28617385	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 500/200	kus	2,000	10 678,04	21 356,08	Dle SoD
	W		2		2,000			
49	K	877420430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	2,000	1 014,46	2 028,92	Dle SoD
	W		2		2,000			
51	M	28617245	redukce kanalizační PP DN 200/150	kus	2,000	633,59	1 267,18	Dle SoD
	W		2		2,000			
52	K	R8-91	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	22,000	55,94	1 230,68	Dle SoD
	W		22		22,000			
	W		Součet		22,000			
53	K	R8-92	Kamerová prohlídka potrubí	m	22,000	95,60	2 103,20	Dle SoD
	W		22		22,000			
	W		Součet		22,000			
D	998		Přesun hmot				6 660,79	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,663	152,55	6 660,79	Dle SoD
	W		43,663		43,663			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 329,48	
81	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	664,74	1 329,48	Dle SoD

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	13
Identifikace akce - název dle projektu: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků důlní činnosti - příprava území pro další využití; výstavba objektu SO 07 a objektů souvisejících	
Název akce:	Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS
Číslo akce EDS/SMVS:	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016822
Objednatel:	Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.
Projektant:	Projekt 2010 s.r.o.
Předmět změnového listu:	
Revize slaboproudé elektroinstalace – ACS a Kabelové trasy EPS	
Část díla dotčená změnovým listem:	
SO 07 - D.I.e Slaboproudá elektroinstalace	
Popis změny, popis technického řešení:	
Tento změnový list řeší změny ve slaboproudých elektroinstalacích. Konkrétně se jedná o kabelové žlaby v části EPS, které byly upraveny a zrevidovány. V části ACS jde o zrušení položek Upgrade z WPP4=> na WPP48G; zařízení pro správu EKV a změnu čteček - dle požadavku investora.	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:	
Původní řešení v PD: EPS - kabelové žlaby tl. 0,6 mm s podpěrami po 2 m, délka 190 m. ACS - čtečky CEM-603; Upgrade z WPP4*, WPP45G, WPP46G, WPP47G na WPP48G; zařízení pro správu EKV.	
Nové řešení:	
EPS - kabelové žlaby - Linear 3, podpory po 1,0 m, Požární odolnost 30 min. Délka trasy 145 m ACS - čtečky CEM-603 nahrazeno za Signo 40 - dle požadavku investora na základě zkušeností z jiných stanic a provozů ACS - Upgrade z WPP4*, WPP45G, WPP46G, WPP47G na WPP48G - ZRUŠENO INVESTOREM ACS - zařízení pro správu EKV - ZRUŠENO INVESTOREM	
Zdůvodnění změny:	
Při vzorkování dodávaných zařízení proběhla revize prvků a systému slaboproudých instalací, ze které vyplynuly výše uvedené změny v návaznosti na vývoj dalších etap výstavby a návaznosti na stávající systémy v areálu.	

Zdůvodnění zkrácení termínu:		
NE		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci:		
NE		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
ANO		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: NE		
Vliv na cenu: ANO		
Změny tohoto ZL jsou prováděné dle § 222, odst. č. 4		
Přípočet k ceně díla bez DPH:		231 012,76 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:		-355 172,55 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		-124 159,79 Kč
DPH:		-26 073,56 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		-150 233,35 Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investora:
Metrostav DIZ s.r.o.	Projekt 2010 s.r.o.	QC UNI s.r.o.
[Redacted content]		
Datum: 26.5.2023	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

Soupis prací k ZL č. 13 - Revize slaboproudé elektroinstalace – ACS a Kabelové trasy EPS

Stavba:

HZS-Ostrava Hranečník_změny

Objekt:

SO 07 - D1.4.e slaboproudé elektroinstalace

Soupis:

07 – Kabelové trasy (KT) EPS

Místo:

Ostrava - Hranečník

Datum:

Zadavatel:

HZS Ostrava

Projektant:

Projekt 2010 s.r.o.

Zhotovitel:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 911,25	
D	00		Celkem VCP a MP				10 911,25	
D	D1		Nosné systémy - technologie EPS - méněpráce				-135 820,75	
1	K	Pol528	Žlab oceloplechový s perforací 125/50 "SZ" 0,6 mm - perforovaný, podpěry 2,0 m, systémová požární odolnost	m	-190,000	470,67	-89 426,84	Dle SoD
2	K	Pol529	Spojka žlabu 1/50 "SZ" (175 mm)	kus	-127,000	92,95	-11 805,13	Dle SoD
3	K	Pol530	Spojovací sada žlabu M8 - "GZ" (bal = 100 ks)	bal	-7,000	1 585,10	-11 095,67	Dle SoD
4	K	Pol531	Držák středový žlabu 125 "SZ"	kus	-110,000	84,92	-9 341,15	Dle SoD
5	K	Pol532	Držák, trapézový držák závitové tyče "GZ"	kus	-110,000	55,73	-6 130,48	Dle SoD
6	K	Pol533	Závitová tyč 8 mm/1 m "GZ"	kus	-110,000	42,92	-4 720,91	Dle SoD
7	K	Pol534	Šroub M8x120 6-ti hran "GZ" (pro držák trapézový)	kus	-110,000	6,49	-713,73	Dle SoD
8	K	Pol535	Matice M8 límcová (podložková) "GZ" (bal = 100 ks)	bal	-4,000	646,71	-2 586,84	Dle SoD
D	900		Nové položky Nosné systémy pro EPS - vícepráce				146 732,00	
901	K	742110122_pol 528-re	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky 150 mm	kus	145,000	134,00	19 430,00	CS ÚRS 2022-02
	VV		"montáž tras" 145		145,000			
902	M	34575204_pol 528-rev	žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P30-R do 150x60x1,50mm vč. příslušenství a závěsného mat.	m	147,000	866,00	127 302,00	CS ÚRS 2022-02
	VV		Žlab LINEAR 3 125/50 "SZ" 0,8 mm - perforovaný, podpěry 1,0 m, Kotvení do stěny univerzálním nosníkem NZMU 200 "GZ"					
	VV		systémová požární odolnost 30min, vč. spojek, spojovacích sad, tvarovek a příslušenství					
	VV		Vyrábí se po 3m délkách, trasa 145m 145m/3m = 48,3 ks => 49 ks žlabů * 3m = 147m					
	VV		147		147,000			