


Změnový list číslo 39

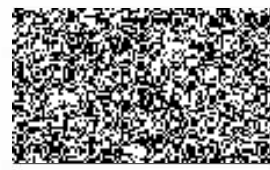
Identifikace akce	
Název akce:	IROP - Výstavba areálu Územního odboru Chrudim - Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Číslo akce SMVS:	CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003564 - část 1
Objednatel:	ČR – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Zhotovitel:	Společnost Chrudim KŘ PČR M+Z, vedoucí společník Metrostav a.s., Divize 9, Praha 8
Projektant:	KB projekt s.r.o., Lešetín I/659, 760 01 Zlín
Předmět změnového listu	
Odvod vody ze střechy přístřešku	
Část díla dotčená změnovým listem	
SO 03 - objekt D	
Popis změny, popis technického řešení	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :	
Odvod vody ze střechy přístřešku parkovacích stání je řešen svodem na komunikaci.	
Nové řešení :	
Svody budou napojeny na areálovou dešťovou kanalizaci.	
Zdůvodnění změny :	
Požadavek uživatele.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :	
Bude doplněno v PD skutečného provedení.	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:	
Zápis z KD č.35, bod 35/2, ze dne 9.1.2020	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín: není	
Vliv na kvalitu díla: není	
Vliv na cenu: navýšení o 70 835,16 Kč bez DPH	
Přípočty k ceně díla bez DPH:	70 835,16 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	0,00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	70 835,16 Kč
DPH	14 875,38 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	85 710,54 Kč
Přílohy: položkový rozpočet změny č.39	
Za zhotovitele:	Za projektanta:
 Renata Kaňková, náměstek ředitele KŘP pro ekonomiku Datum: 13. 02. 2020	

18

KAŇKOVÁ Renata
 Digitálně podepsal
 KAŇKOVÁ Renata
 Datum: 2020.05.15
 10:04:21 +02'00'

 Digitálně
 podepsal
 Datum:
 2020.05.13
 16:23:56
 +02'00'

 Digitálně
 podepsal
 Datum:
 2020.05.11
 20:11:04
 +02'00'



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Rodi: 2017/014

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Místo: Chrudim

Datum: 22.03.2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Úchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		70 835,16	85 710,54	
2017/014-2	Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim	70 835,16	85 710,54	STA
2017/014-2-01	SO 01-Připrava území			Soupis
2017/014-2-02	SO 02-Administrativní objekty-A,B,C			Soupis
2017/014-2-02A	SO 02-Administrativní objekt A			Soupis
2017/014-2-02A-1	SO 02-obj.A-Architektonické a stavebně-technické řešení			Soupis
2017/014-2-02A-2	SO 02-obj.A-Technika prostředí staveb			Soupis
2017/014-2-02A-2-1	SO 02-obj.A-Zařízení zdravotně technických instalací			Soupis
2017/014-2-02A-2-2	SO 02-obj.A-Zařízení pro vytápění staveb			Soupis
2017/014-2-02A-2-3	SO 02-obj.A-Zařízení vzduchotechniky			Soupis
2017/014-2-02A-2-4	SO 02-obj.A-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění			Soupis
2017/014-2-02B	SO 02-Administrativní objekt B			Soupis
2017/014-2-02B-1	SO 02-obj.B-Architektonické a stavebně-technické řešení			Soupis
2017/014-2-02B-2	SO 02-obj.B-Technika prostředí staveb			Soupis
2017/014-2-02B-2-1	SO 02-obj.B-Zařízení zdravotně technických instalací			Soupis
2017/014-2-02B-2-2	SO 02-obj.B-Zařízení pro vytápění staveb			Soupis
2017/014-2-02B-2-3	SO 02-obj.B-Zařízení vzduchotechniky			Soupis
2017/014-2-02B-2-4	SO 02-obj.B-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění			Soupis
2017/043-2-02C	SO 02-Administrativní objekt C			Soupis
2017/014-2-02C-1	SO 02-obj.C-Architektonické a stavebně-technické řešení			Soupis
2017/014-2-02C-2	SO 02-obj.C-Technika prostředí staveb			Soupis
2017/014-2-02C-2-1	SO 02-obj.C-Zařízení zdravotně technických instalací			Soupis
2017/014-2-02C-2-2	SO 02-obj.C-Zařízení pro vytápění staveb			Soupis
2017/014-2-02C-2-3	SO 02-obj.C-Zařízení vzduchotechniky			Soupis
2017/014-2-02C-2-4	SO 02-obj.C-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění			Soupis
2017/014-2-02C-2-5	SO 02-obj.C-Měření a regulace			Soupis
2017/014-2-03	SO 03-Mytí vozidel-D	70 835,16	85 710,54	Soupis
2017/014-2-03-1	SO 03-obj.D-Architektonické a stavebně-technické řešení	70 835,16	85 710,54	Soupis
2017/043-2-03-2	SO 03-obj.D-Technika prostředí staveb			Soupis
2017/014-2-03-2-1	SO 03-obj.D-Zařízení zdravotně technických instalací			Soupis
2017/014-2-03-2-2	SO 03-obj.D-Zařízení pro vytápění staveb			Soupis
2017/014-2-03-2-3	SO 03-obj.D-Zařízení vzduchotechniky			Soupis
2017/014-2-03-2-4	SO 03-obj.D-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění			Soupis
2017/014-2-04	SO 04-Technická ošetřovna vozidel-E			Soupis
2017/014-2-04-1	SO 04-obj.E-Architektonické a stavebně-technické řešení			Soupis
2017/014-2-04-2	SO 04-obj.E-Technika prostředí staveb			Soupis
2017/014-2-04-2-1	SO 04-obj.E-Zařízení zdravotně technických instalací			Soupis
2017/014-2-04-2-2	SO 04-obj.E-Zařízení pro vytápění staveb			Soupis
2017/014-2-04-2-3	SO 04-obj.E-Zařízení vzduchotechniky			Soupis
2017/014-2-04-2-4	SO 04-obj.E-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění			Soupis
2017/014-2-05	SO 05-Objekt kynologie-F			Soupis
2017/014-2-05-1	SO 05-obj.F-Architektonické a stavebně-technické řešení			Soupis



2017/014-2-05-2	SO 02-obj.F-Technika prostředí staveb	Soupis
2017/014-2-05-2-1	SO 05-obj.F-Zařízení zdravotně technických instalací	Soupis
2017/014-2-05-2-2	SO 05-obj.F-Zařízení pro vytápění staveb	Soupis
2017/014-2-05-2-3	SO 05-obj.F-Zařízení vzduchotechniky	Soupis
2017/014-2-05-2-4	SO 05-obj.F-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	Soupis
2017/014-2-06	SO 06-Přeložka vodovodu	Soupis
2017/014-2-07	SO 07-Připojka vodovodu	Soupis
2017/014-2-08	SO 08-Připojka kanalizace	Soupis
2017/014-2-09	SO 09-Připojka teplovodu	Soupis
2017/014-2-10	SO 10-Připojka nn	Soupis
2017/014-2-11	SO 11-Venkovní areálové osvětlení	Soupis
2017/014-2-12	SO 12-Přeložka VO a zrušení rozvodů nn	Soupis
2017/014-2-13	SO 13-Zpevněné plochy,oplocení,sadové úpravy	Soupis
2017/014-2-13-1	SO 13-Zpevněné plochy	Soupis
2017/014-2-13-2	SO 13-Oplocení	Soupis
2017/014-2-13-3	SO 13-Sadové úpravy	Soupis
2017/014-2-PS01	PS 01-Motorgenerátor	Soupis
2017/014-2-PS02	PS 02-Technologie výdejny jídel	Soupis
2017/014-2-PS05	PS 05-Benzinová stanice	Soupis
2017/014-2-VON	Vedlejší a ostatní náklady	Soupis



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Objekt:

2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Soupis:

2017/014-2-03 - SO 03-vyřtí vozidel-0

Úroveň 3:

2017/014-2-03-1 - SO 03-obj.D-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

Chrudim

Datum:

22.03.2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 835,16

Přípočty

HSV - Práce a dodávky HSV	43 702,57
1 - Zemní práce	43 702,57
2 - Zakládání	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
4 - Vodorovné konstrukce	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
8 - Trubní vedení	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
998 - Přesun hmot	
PSV - Práce a dodávky PSV	23 088,44
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
712 - Povlakové krytiny	
713 - Izolace tepelné	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	23 088,44
762 - Konstrukce tesařské	
764 - Konstrukce klempířské	
765 - Krytina skládaná	
767 - Konstrukce zámečnické	
771 - Podlahy z dlaždic	
777 - Podlahy lité	
781 - Dokončovací práce - obklady	
784 - Dokončovací práce - matby a tapety	
793 - Technologie myčky	
M - Práce a dodávky M	
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	
N00 - Záchytný a zádržný systém	
N01 - Záchytný a zádržný systém	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Objekt: 2017/014-2 - Vystavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Soupis: 2017/014-2-03 - SO 03-Mytí vozidel-0
 Úroveň 3: 2017/014-2-03-1 - SO 03-obj.D-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Chrudim Datum: 22.03.2018
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje Projektant: KB projekt, s.r.o.
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

70 835,16

D HSV Práce a dodávky HSV **43 702,57**

D -1 Zemní práce **43 702,57**

1	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	64,638	246,66	15 943,61	SoD
	vv		"výkop rýhy"					
	vv		Z*((1,0*2+10,2+3,5+3,3)*1,0*1,6Z)		61,560			
	vv		Mezísoučet		61,560			
	vv		61,560*0,05		3,078			
	vv		Součet		64,638			
2	K	1322012-01	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 a 2 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 1 a 2	m3	64,638	26,61	1 720,02	SoD
	vv		"výkop rýhy"		64,638			
3	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	123,120	44,34	5 459,14	SoD
	vv		"výkop rýhy"					
	vv		Z*((1,0*2+10,2+3,5+3,3)*1,6Z)		123,120			
	vv		Součet		123,120			
4	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	123,120	22,17	2 729,57	SoD
	vv		"výkop rýhy"		123,120			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyzrádním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	64,638	111,97	7 237,52	SoD
	vv		"výkop rýhy"		64,638			
6	K	162201101	Vodorovné 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 do 20 m	m3	64,638	39,13	2 529,28	SoD
	vv		"výkop rýhy"		64,638			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,760	118,07	4 576,39	SoD
	vv		"uložení potrubí"					
	vv		Z*((1,0*2+10,2+3,5+3,30)*1,0*1,0Z)		38,760			
	vv		Součet		38,760			
8	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	17,100	205,09	3 507,04	SoD
	vv		"viz podélný profil a uložení potrubí:"					
	vv		Z*((1,0*2+10,2+3,5+3,30)*1,0*0,45)		17,100			
	vv		Součet		17,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 044,15	
9	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrpkopísku do 63 mm	m3	5,700	709,50	4 044,15	SoD
	vv		"uložení potrubí"					
	vv		Z*((1,0*2+10,2+3,5+3,30)*1,0*0,15)		5,700			
	vv		Součet		5,700			
	vv		Mezísoučet					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 088,44	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				23 088,44	
10	K	721176116	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	6,400	517,05	3 309,12	SoD
	vv		Z*((1,6+1,6)		6,400			
	vv		Součet		6,400			
11	K	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	31,000	291,45	9 034,95	SoD
	vv		Z*((1,0*2+10,2)		31,000			
	vv		Součet		31,000			
12	K	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	13,600	374,37	5 091,43	SoD
	vv		Z*((3,5+3,3)		13,600			
	vv		Součet		13,600			
13	M	DSM.80110	KV DN 110/125 - univerzální lapač	kus	4,000	544,61	2 178,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		Z+Z		4,000			
	vv		Součet		4,000			
14	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87	kus	4,000	82,00	328,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		Z+Z		4,000			
	vv		Součet		4,000			
15	M	28651657.A	koleno kanalizační 125/ 45 PVC viz situace a podélný profil	kus	4,000	36,58	146,32	SoD
	vv		Z+Z		4,000			



	VV		Součet			4,000			
16	M	28651662.A	koleno kanalizační 160/ 45° PVC viz situace a podélný profil	kus	2,000	59,86		119,72	SoD
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
17	M	28617244	reduktce kanalizační PP DN 150/ DN 125	kus	2,000	496,00		992,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	M	28611389	odbočka kanalizační plastová PVC 125/125/45°	kus	2,000	158,00		316,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
19	M	28611392	odbočka kanalizační plastová PVC 150/150/45°	kus	2,000	290,00		580,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	31,000	12,19		377,89	SoD
	VV		"dtto potrubí ležaté D 125"		31,000				
21	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	13,600	28,38		385,97	SoD
	VV		"dtto potrubí ležaté D 160"		13,600				
22	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,000	228,60		228,60	SoD

