

Dodatek - Změnový list

Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO03 Dešťová kanalizace	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: IO 03	Číslo změnového listu: 3
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedeného díla uzavřené dne 23.9.2022		číslo smlouvy objednatele / zhotovitele
Objednatel:	Dopravní podnik Ostrava a.s.	DOD20212549
Zhotovitel:	Společnost Elektromobilita Vítkovická MSEM-ELMOZ	-

Cena díla dle SOD	36 585 112,71 Kč
-------------------	------------------

Technický dozor stavby/projektu: [REDACTED]

Přílohy: 1) Změnový rozpočet - 05 - IO 03 VHS - Dešťová kanalizace 2) Stanovisko ke změnovému listu TDS 3) Stanovisko ke změnovému listu AD	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Počet paré:</td> <td style="padding: 5px;">Příjemce:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1 x</td> <td style="padding: 5px;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1 x</td> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1 x</td> <td style="padding: 5px;">Autorský dozor (AD)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce:	1 x	Objednatel	1 x	Zhotovitel	1 x	Autorský dozor (AD)
Počet paré:	Příjemce:								
1 x	Objednatel								
1 x	Zhotovitel								
1 x	Autorský dozor (AD)								

Popis původního a nově navrhované řešení, zdůvodnění změny a popis prací, které budou souviset se změnou:

Popis - Dešťová kanalizace:
vsak, šachty, kamenivo
 MNP pol. 3,4,6,9
 1) pažení - odečteny nere realizované pol. 2) travivod - úprava výměry dle skutečnosti. 3) zásypové kamenivo - původní kamenivo dle PD nahrazeno jinou vhodnější frakcí k zasakování
 VCP pol. 1,2,13,14,15,54-58,20,49,59-62,64-68,7,69
 1) výkopy - úprava výměry dle skutečnosti 2) šachty - doplněny chybějící položky ve VV (neobsahoval 3ks betonových šachet na vsakovacím objektu) 3) kamenivo - nahrazeno jinou vhodnější frakcí k zasakování

klasifikace odpadů
 MNP pol. 16; VCP pol. 53
 1) Z důvodu jiné klasifikace odpadů na základě odběrů vzorků a rozborů z laboratoře, se změnila původní položka č. 16 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (zemina a kamení) na směs cihel a betonu pol. č. 53

Okapový systém
 MNP pol. 36-45,48; VCP 46,47,1-15
 1) Na žádost investora byl proveden okapový systém pro odvod vody ze střechy OK formou plech. hranatého žlabu namísto navrženého půlkruhového PVC žlabu. Původní PD (rozpočet) navíc obsahovala nesprávnou výměru (délku) okapového systému - upraveno dle skutečnosti. 2) doplněny chybějící položky ve VV - 3ks lapač nečistot

Projektant	nemohl tuto skutečnost předjímat
Zhotovitel	nemohl tuto skutečnost předjímat
Časový dopad na plnění SoD:	bez dopadu
Dopad na PD	ano - úprava IO 03
Ostatní ujednání	

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně díla	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně díla	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-198 709,59	-0,54%	597 259,25	1,63%	398 549,66
	jméno	datum	posouzení ceny	podpis
Cenu za objednatele posoudil	[REDACTED]	13.06.2023	ceny odpovídají SOD, ceníku ÚRS, v případě IK běžně účtovaným cenám	

Vyjádření - souhlas se změnou:

	firma	jméno	datum	souhlasím/ nesouhlasím	podpis
Předložil zhotovitel:	MSEM	[REDACTED]			
Vedoucí projektu	DPO	[REDACTED]			
Útvar ředitele úseku technického (TDS)	DPO	[REDACTED]			
Vedoucí odboru dopravní cesta	DPO	[REDACTED]			
Konečné vyjádření oprávněné osoby objednatele dle SOD:	DPO	[REDACTED]			

Nedílnou součástí Evidenčního listu změny díla je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

SOUPIS PRACÍ - Změnový rozpočet

Příloha č. 1.1 ZL č. 3

Stavba:

Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 Lokalita Víkovická - Rozpočet VÍCEPRÁCE

Objekt:

IO 03 VHS - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 11.03.2023

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle PD	Množství skutečné	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									181 847,95	
D HSV Práce a dodávky HSV									179 432,95	
D 1 Zemní práce									-33 295,21	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	178,270	202,520	24,250	241,50	5 856,37	SOD
	VV		"D1"87,0*1,0*0,670		58,290	58,290				
	VV		"D2"44,0*1,0*0,87		38,280	38,280				
	VV		"DP1"2,0*1,0*0,77		1,540	1,540				
	VV		"DP2"6,5*1,0*0,570		3,705	3,705				
	VV		"DP3"6,5*1,0*0,570		3,705	3,705				
	VV		"zasakovací potrubí"50*1,5*0,970		72,750	0,000				
	VV		"zasakovací potrubí"50*2,0*0,970		0,000	97,000				
	VV		Součet		178,270	202,520				
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	89,135	101,260	12,125	28,75	348,59	SOD
	VV		178,270*0,50		89,135					
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh ni do 2 m	m2	555,000	395,000	-160,000	97,75	-15 640,00	SOD
	VV		"D1"87,0*1,3*2		226,200	226,200				
	VV		"D2"44,0*1,5*2		132,000	132,000				
	VV		"DP1"2,0*1,4*2		5,600	5,600				
	VV		"DP2"6,5*1,2*2		15,600	15,600				
	VV		"DP3"6,5*1,2*2		15,600	15,600				
	VV		"zasakovací potrubí"50*1,6*2		160,000	0,000				
	VV		Součet		555,000	395,000				
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	555,000	395,000	-160,000	28,75	-4 600,00	SOD
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	170,270	202,520	32,250	310,50	10 013,63	SOD
	VV		"Původní rozpočet" 170,27		170,270					
	VV		"skutečnost" 97+105,52			202,520				
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	851,350	1 012,600	161,250	20,70	3 337,88	SOD
	VV		170,270*5		851,350					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	170,270	202,520	32,250	17,25	556,31	SOD
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	425,675	0,000	-425,675	184,00	-78 324,20	SOD
	VV		170,270*2,5		425,675					
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	111,354	131,354	20,000	235,75	4 715,00	SOD
	VV		"D1"87,0*1,0*0,5		43,500	43,500				
	VV		"D2"44,0*1,0*0,450		19,800	19,800				
	VV		"DP1"2,0*1,0*0,450		0,900	0,900				
	VV		"DP2"6,5*1,0*0,450		2,925	2,925				
	VV		"DP3"6,5*1,0*0,450		2,925	2,925				
	VV		"zasakovací potrubí"50*1,5*0,8		60,000	0,000				
	VV		"zasakovací potrubí"50*2,0*0,8		0,000	80,000				
	VV		-50*0,3116*1,5*0,8		-18,696	-18,696				
	VV		Součet		111,354	131,354				
9	M	583336880	kamenivo těžené frakce 0-63	t	82,608	0,000	-82,608	586,50	-48 449,59	SOD
	VV		"zasakovací potrubí"50*1,5*0,8*2,0		120,000					
	VV		-50*0,3116*1,5*0,8*2,0		-37,392					
	VV		Součet		82,608					
69	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	0,000	122,608	122,608	725,00	88 890,80	ÚRS I/2023
	VV		Kamenivo 0/63 nahrazeno 16/32, 0/63 bylo nevhodné pro							
	VV		"zasakovací potrubí"50*2,0*0,8*2,0			160,000				
	VV		-50*0,3116*1,5*0,8*2,0			-37,392				
	VV		Součet			122,608				
D 2 Zakládání									-14 375,00	
6	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm včetně lože otevřený výkop	m	196,000	146,000	-50,000	287,50	-14 375,00	SOD
	VV		"D1"87,0		87,000	87,000				
	VV		"D2"44,0		44,000	44,000				
	VV		"DP1"2,0		2,000	2,000				
	VV		"DP2"6,5		6,500	6,500				
	VV		"DP3"6,5		6,500	6,500				
	VV		"zasakovací potrubí"50		50,000	0,000				
	VV		Součet		196,000	146,000				
D 4 Vodorovné konstrukce									6 354,00	
66	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	0,000	6,000	6,000	737,00	4 422,00	ÚRS I/2023
64	M	59224135	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x90x60mm	kus	0,000	3,000	3,000	286,00	858,00	ÚRS I/2023
65	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	0,000	3,000	3,000	358,00	1 074,00	ÚRS I/2023
D 8 Trubní vedení									80 945,50	
54	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	0,000	24,500	24,500	333,00	8 158,50	ÚRS I/2023
	VV		nápojení svodů trafostanic dle skutečnosti							
	VV		16,5+8			24,500				
57	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	0,000	2,000	2,000	352,00	704,00	ÚRS I/2023
58	M	28617381	odbočka Easy clip na potrubí korugované DN 500/200	kus	0,000	2,000	2,000	4 200,00	8 400,00	ÚRS I/2023
55	K	877425211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 500	kus	0,000	2,000	2,000	794,00	1 588,00	ÚRS I/2023
	VV		Zaslepení drenážního potrubí DN 500							
	VV		2			2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle PD	Množství skutečné	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	PPL.KGM500	KG zátka hrdla DN500 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	0,000	2,000	2,000	3 500,00	7 000,00	ÚRS I/2023
59	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	0,000	3,000	3,000	3 350,00	10 050,00	ÚRS I/2023
60	M	5922407000R	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm s plastovými vložkami DN 500	kus	0,000	3,000	3,000	5 970,00	17 910,00	ÚRS I/2023
61	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	0,000	3,000	3,000	1 710,00	5 130,00	ÚRS I/2023
62	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	0,000	3,000	3,000	3 070,00	9 210,00	ÚRS I/2023
VV 59+87					146,000					
67	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti "Doplnění chybějících šachet v ostrůvku"	kus	0,000	3,000	3,000	605,00	1 815,00	ÚRS I/2023
68	M	59224660	poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	0,000	3,000	3,000	3 660,00	10 980,00	ÚRS I/2023
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									9 393,66	
20	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	210,000	300,000	90,000	63,25	5 692,50	SOD
VV 50*1,5*2					150,000	0,000				
VV 50*0,6*2					60,000	0,000				
"skutečnost" 50*2,2*2					0,000	220,000				
"skutečnost" 50*0,8*2					0,000	80,000				
VV Součet					210,000	300,000				
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	345,996	353,148	7,152	517,50	3 701,16	SOD
D 997 Přesun sutě									130 410,00	
53	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,000	405,000	405,000	322,00	130 410,00	ÚRS I/2023
D PSV Práce a dodávky PSV									2 415,00	
D 764 Konstrukce klempířské									2 415,00	
46	K	764752171	Montáž lapače nečistot	kus	3,000	6,000	3,000	287,50	862,50	SOD
47	M	553501740	lapač nečistot (plast) univerzální - geiger 100	kus	3,000	6,000	3,000	517,50	1 552,50	SOD

Méněpráce celkem (Kč bez DPH) -161 388,79
Vícepráce celkem (Kč bez DPH) 343 236,74

SOUPIS PRACÍ - Změnový rozpočet

Příloha č. 1.2 ZL č. 3

Stavba:

IO03 - Okapový systém

Místo:

Datum: 9.2.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Beskydské výtahy s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle PD	Množství skutečné	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									216 701,71	
D	HSV		Práce a dodávky HSV						4 500,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 500,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy						4 500,00	
1	K	les	Lešení do 6m	den	0,000	5,000	5,000	900,00	4 500,00	IK
D	PSV		Práce a dodávky PSV						249 522,51	
D	764		Konstrukce klempířské						249 522,51	
2	K	764202105	Montáž oplechování závětrnou lištou	m	0,000	11,230	11,230	237,00	2 661,51	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] v ceně jsou zahrnuty náklady na montáž a výrobu závětrvací lišty							
VV			3,565*2			7,130				
VV			2,05*2			4,100				
VV			Součet			11,230				
3	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,55mm s povrchovou úpravou	m2	0,000	4,762	4,762	398,00	1 895,28	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] RAL 7016							
VV			11,23*0,424 'Přepočtené koeficientem množství			4,762				
4	K	764203115	Montáž střešní dilatace jednodílné	m	0,000	12,830	12,830	397,00	5 093,51	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] v ceně jsou zahrnuty náklady na montáž a výrobu dilatačního plechu							
VV			2,05			2,050				
VV			3,65			3,650				
VV			3,565			3,565				
VV			3,565			3,565				
VV			Součet			12,830				
5	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,55mm s povrchovou úpravou	m2	0,000	7,365	7,365	398,00	2 931,27	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] RAL 7016							
VV			12,83*0,57405 'Přepočtené koeficientem množství			7,365				
6	K	764505113	Montáž žlabu mezistřešního nebo zaatikového uloženého v lůžku	m	0,000	120,000	120,000	829,00	99 480,00	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] v ceně jsou zahrnuty náklady na montáž a výrobu žlabu							
7	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,55mm s povrchovou úpravou	m2	0,000	103,080	103,080	398,00	41 025,84	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] RAL 7016							
VV			120*0,859 'Přepočtené koeficientem množství			103,080				
8	K	764505114	Montáž čela mezistřešního nebo zaatikového žlabu	kus	0,000	2,000	2,000	1 130,00	2 260,00	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] v ceně jsou zahrnuty náklady na montáž a výrobu čela							
9	M	55350124	čelo Pz hranatého žlabu	kus	0,000	2,000	2,000	561,00	1 122,00	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] RAL 7016							
10	M	24633003	tmel PUR černý	litr	0,000	18,300	18,300	707,00	12 938,10	ÚRS I/2023
VV			59,0322580645161*0,31 'Přepočtené koeficientem množství			18,300				
11	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	0,000	3,000	3,000	665,00	1 995,00	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] RAL 7016							
12	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	0,000	18,000	18,000	940,00	16 920,00	ÚRS I/2023
P			Poznámka k položce:[] RAL 7016							
13	M	spoj.mat.	spojovací materiál	kpl	0,000	1,000	1,000	3 200,00	3 200,00	IK
14	K	998764201.r	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	kpl	0,000	1,000	1,000	4 000,00	4 000,00	IK
15	K	ucp	Výroba a montáž ucpávek (220 m)	kpl	0,000	1,000	1,000	54 000,00	54 000,00	IK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle PD	Množství skutečné	Množství rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Měněpráce a dodávky PSV						-37 320,80	
D	764		Konstrukce klempířské						-37 320,80	
44	K	764752111	Montáž odpadní trouby kruhové rovné D do 100 mm	m	18,000	0,000	-18,000	230,00	-4 140,00	SOD
45	M	553501080	<i>roura odpsdní odtoková D100 mm</i>	<i>m</i>	<i>18,000</i>	<i>0,000</i>	<i>-18,000</i>	<i>276,00</i>	<i>-4 968,00</i>	<i>SOD</i>
36	K	764762111	Montáž okapového žlabu prů. 150	m	42,000	0,000	-42,000	218,50	-9 177,00	SOD
37	M	553501020	<i>žlab podokapní půlkruhový plastový 150 mm</i>	<i>m</i>	<i>42,000</i>	<i>0,000</i>	<i>-42,000</i>	<i>287,50</i>	<i>-12 075,00</i>	<i>SOD</i>
42	K	764762112	Montáž háky podokapní	kus	12,000	0,000	-12,000	51,75	-621,00	SOD
43	M	553501290	<i>hák žlabový</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>0,000</i>	<i>-12,000</i>	<i>172,50</i>	<i>-2 070,00</i>	<i>SOD</i>
38	K	764762113	Montáž čela žlabu	kus	2,000	0,000	-2,000	138,00	-276,00	SOD
39	M	553501340	<i>čelo žlabové prům. 150 mm (pravé, levé)</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>0,000</i>	<i>-2,000</i>	<i>207,00</i>	<i>-414,00</i>	<i>SOD</i>
40	K	764762131	Montáž kotlíku plastových prům. 150/100	kus	3,000	0,000	-3,000	402,50	-1 207,50	SOD
41	M	553501560	<i>kotlík žlabový prům. 150 /100 mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>0,000</i>	<i>-3,000</i>	<i>437,00</i>	<i>-1 311,00</i>	<i>SOD</i>
48	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	307,622	0,000	-307,622	3,45	-1 061,30	SOD

Měněpráce celkem (Kč bez DPH) -37 320,80
Vícepráce celkem (Kč bez DPH) 254 022,51

Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická	Příloha č.	Číslo změnového listu:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): IO03 Dešťová kanalizace	1.2b	3

Rozpad ceny pro individuální kalkulace (IK) položek

pol. č.

	Množství	MJ	J. cena	Celkem náklad	Poznámka
13	59 912,49	%	5,30	3 200,00	z ceny dodávky
14	249522,5	%	1,52	4000	z ceny stavebního dílu
15	1	kpl	54000	54000	(viz. níže)
	220,00	m	105,00	23 100,00	ucpávky, šrouby, tmely
	2	den	1500	3000	plošina
	60	hod.	465	27900	montážní práce

Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická	Příloha č.	Číslo změnového listu:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy SO01.01 - Stavebně konstrukční řešení SO01.02 - Komunikace a zpevněné plochy	2	3

Stanovisko TDS

Změnový list řeší změny výkazu výměr v rámci IO03, ke kterým došlo během výstavby v důsledku skutečných zjištění při realizaci díla a doplňujících požadavků zástupců objednatele

Vícepráce v rámci tohoto stavebního objektu vznikly zejména v důsledku zjištění, že podkladní vrstva obsahuje zbytky stavební suti a navážky. Vytěžený materiál nebylo možné uložit na skládku dle zařídění stanovené v PD, byly provedeny rozборы vzniklého odpadu pro zařídění a následná likvidace dle výsledků zařídění, dále byla na doporučení zhotovitele upravena frakce pro obsyp drenážního potrubí z původně v PD navržené frakce 0/63 na frakci 16/32 (toto doporučení je v souladu s doporučeními směrnice ČHIS 06: Drenážní a filtrační obsyp se provádí z kameniva frakce 4/8, 8/16, maximálně 16/32, bez prachových a jemných částic, které by mohly zanášet drenážní potrubí), dále byl narovnan výkaz výměr – doplněny betonové šachty a dále byly provedeny materiálové změny u střešního žlabu na žádost zástupců objednatele (změna z PVC na plechový žlab).

Méněpráce vznikaly zejména odpočtem nerealizovaných položek (které byly na základě objektivních nepředvídatelných zjištění nahrazeny novými) nebo v důsledku nevhodného návrhu v PD.

Stanovení cen víceprací je v souladu s ustanovením uzavřené smlouvy o dílo č. DOD20212549 čl. č. 6.4, kdy za jednotkovou cenu víceprací byla použita cena nižší z porovnání cen v Příloze č. 1 smlouvy nebo dle aktuální cenové úrovně ceníku ÚRS, případně byly stanoveny individuální transparentní kalkulací ceny.

Souhlasím se změnovým listem.

V Ostravě dne 13. 6. 2023


technický dozor stavebníka

Název díla: Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Vítkovická	Příloha č.	Číslo změnového listu:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 01 Zastřešené stání a zpevněné plochy SO01.01 - Stavebně konstrukční řešení SO01.02 - Komunikace a zpevněné plochy	3	3

Stanovisko AD

STANOVISKO AD K ZL Č.3

Změnový list se týká IO03 Dešťová kanalizace.

Vícepráce V projektu byly uvažovány podkladní vrstvy ze štěrkodrti. V době projektování nebylo možné ověřit v celém rozsahu uvažovaných prací, že se pod stávajícími zpevněnými plochami nacházejí betonové podkladní vrstvy. Tedy nebyly v PD uvažovány ani následné rozbory vzniklého odpadu. Dle rozboru z laboratoře byly ve skutečnosti objeveny směsi cihel, betonu a tašek. Jejich zatřídění v rámci uložení na skládku muselo být během výstavby přehodnoceno. Výsledek tohoto přehodnocení je obsahem této části ZL.

Byla dále provedena konzultace s objednatelem, stavebníkem a TDS s výsledkem změny použité frakce 0/63 na 16/32.

V PD nebyly obsaženy betonové šachty, které byly doplněny.

Materiál střešního žlabu byl, na žádost zástupců objednatele, změněn z PVC na plechový žlab, zároveň byla upravena výměra (délka) žlabu dle skutečnosti.

Méněpráce nevyužité položky, které byly nahrazeny novými, byly odpočítány.

Souhlasím se změnovým listem.

V Ostravě dne 20. 7. 2023


projektant