

EVIDENČNÍ ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Název a registrační číslo stavby: Parkoviště na ul. M. Kudeříkové a Lašská , číslo stavby: 22027	Číslo změny stavby: 1 VCP a MP
Číslo SO:707/OÚR/23 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	

Číslo smlouvy o dílo: **707/OÚR/23**

Objednatel/investor: **Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město**

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., Oblast Ostrava: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína**

Projektant/ autorský dozor: **Ing. Pavel Jeřábek**

Technický dozor objednatele/investora: **Ing. Ján Bubrín**

Přílohy:	Počet paré:
Změnový rozpočet pro posouzení méněprací a víceprací - rozpočet	1x objednavatel
	1x zhotovitel
	1x projektant

Popis a zdůvodnění změny:

1) Sanace pláň komunikace a parkoviště na ulici Kudeříkové - z důvodu nevyhovujících zkoušek na sanované pláni dle návrhu projektové dokumentace bylo nutno provést sanaci části parkoviště a komunikace z kameniva 63/125

2) Odstranění zhotovené části sanace z betonového recyklátu - došlo k odstranění již nevyhovující sanované pláňe

3) Doplnění násypu z kameniva ve spodní části parkoviště - po vytýčení spodní části parkoviště bylo zjištěno, že navržená konstrukční vrstva je nedostačující

4) Doplnění násypu chodníku - po vytýčení chodníku bylo zjištěno, že navržená konstrukční vrstva je nedostačující

5) Odpočet sanace - neprovedená sanace na části ul. Kudeříkové

6) Zatěžovací zkoušky - na ul. Kudeříkové došlo k nutnému navýšení zkoušek oproti smluvnímu rozpočtu

7) chránička DN 200 - dle požadavku ČEZ je zapotřebí osadit tři chráničky DN200 pro nabíjecí stanice

8) Zajištění svahu v místě parkovacích stání - po vytýčení parkoviště na konci úseku ul. Kudeříkové bylo zjištěno, že je nezbytné zajistit svah proti sesuvu nad rámec smlouvy

9) Vsakovací rýha - z důvodu možného zadržování vody v místě navrženého chodníku je nutné provést odvodnění pomocí vsakovací rýhy

Časový vliv : **NEMÁ VLIV**

Finanční vliv: **ANO**

Celková cena bez DPH	Cena za MNP bez DPH	% podíl MNP k celkové ceně	Cena za VCP bez DPH	% podíl MNP k celkové ceně
12 847 954,71 Kč	-486 569,91 Kč	3,79	685 090,61 Kč	5,33
Cena celkem včetně MNP a VCP bez DPH			13 046 475,41 Kč	
Cena celkem včetně MNP a VCP s DPH			15 786 235,25 Kč	

Vyjádření - souhlasím se změnou

objednavatel	jméno	Ing. Jana Sikora	podpis	
technický dozor	jméno	Ing. Ján Bubrín	podpis	
projektant (AD)	jméno	Ing. Pavel Jeřábek	podpis	
zhotovitel smluvní	jméno	Ing. David Kubíček	podpis	
zhotovitel stavbyvedoucí	jméno	Ing. Lukáš Šulák	podpis	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 43-2022-dotace
Stavba: Parkoviště na ulici M. Kudeřikové a Lašská

sinpps s.r.o.

KSO:
Místo: Havířov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:
statutární město Havířov

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Sinpps s.r.o.

IČ: 62584332
DIČ: CZ62584332

Žpracovatel:
Sinpps s.r.o.

IČ: 62584332
DIČ: CZ62584332

Poznámka:

Cena bez DPH			198 520,70
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 198 520,70	Výše daně 41 689,35
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			240 210,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Sinpps s.r.o.

Kód: 43-2022-dotace

Stavba: Parkoviště na ulici M. Kudeříkové a Lašská

Místo: Havířov

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: Sinpps s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Sinpps s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		198 520,70	240 210,05
SO102	Komunikace	654 896,92	792 425,27
SO102 - Z	Komunikace	30 193,69	36 534,36
SO102	Komunikace	-486 569,91	-588 749,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici M. Kudeřikové a Lašská

Objekt:

SO102 - neuznatelné

Místo:

Havířov

Datum:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

Sinpps s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1) Sanace pláně komunikace a parkoviště na ulici Kudeřikové - záměna							-331 347,00	
D	1		Zemní práce					
5	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	-1 700,000	194,91	-331 347,00	dle SoD
	VV		komunikace 400 m2 * 2 = 800 m2 parkoviště 450 m2 * 2 = 900 m2		1 700,000			

5) Odpočet sanace

-155 222,91

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-117,500	134,08	-15 754,40	dle SoD
	VV		235*0,5		117,500			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-117,500	65,36	-7 679,80	dle SoD
	VV		235*0,5		117,500			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (15x)	m3	-1 762,500	4,36	-7 684,50	dle SoD
5	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	-470,000	194,91	-91 607,70	dle SoD
	VV		komunikace 235 m2 * 2		470,000			
6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	-587,500	35,20	-20 680,00	dle SoD
	VV		235*2,5		587,500			
7	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-211,500	55,87	-11 816,51	dle SoD
	VV		117,5*1,8		211,500			

Celkem za 1-5

-486 569,91 Kč bez DPH

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici M. Kudeřikové a Lašská

Objekt:

SO102 - neuznatelné

Místo:

Havířov

Datum:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

Sinpps s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

1) Sanace pláně komunikace a parkoviště na ulici Kudeřikové 515 267,87

D	1		Zemní práce					
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	40,000	134,08	5 363,20	dle SoD
	VV		komunikace 400 m2 * 0,1 m = 40 m3		40,000			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	65,36	2 614,40	dle SoD
	VV		parkoviště 400 m2 * 0,1 = 40 m3		40,000			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (15x)	m3	600,000	4,36	2 616,00	dle SoD
	VV		40*15 *Přepočtené koeficientem množství		600,000			
4	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	400,000	16,76	6 704,00	dle SoD
	VV		komunikace 400 m2		400,000			
D	997		Přesun sutě					
7	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,000	55,87	4 022,64	dle SoD
	VV		40*1,8		72,000			
D	5		Sanace					
N1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	335,000	198,00	66 330,00	CS ÚRS 2024 01
			komunikace 400 m2 * 0,5 m = 200 m3 parkoviště 450 m2 * 0,3 m = 135 m3		335,000			
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	603,000	497,21	299 817,63	dle SoD
			335*1,8		603,000			
N2	K	564930312	Podklad z betonového recyklátu tl 100 mm	m2	400,000	108,00	43 200,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		komunikace 400 m2		400,000			
N3	K	564960315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	450,000	188,00	84 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		parkoviště 450 m2		450,000			

2) Odstranění zhotovené části sanace z betonového recyklátu 6 435,84

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	48,000	134,08	6 435,84	dle SoD
	VV		komunikace 120 m2 * 0,4 m = 48 m3		48,000			

3) Doplnění násypu z kameniva ve spodní části parkoviště 10 929,78

N1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	10,000	198,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 01
			10m3		10,000			
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	18,000	497,21	8 949,78	dle SoD
			10*1,8		18,000			

4) Doplnění násypu chodníku 69 138,54

N1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	30,000	198,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
			chodník 40*3*0,25		30,000			
5	K	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	54,000	497,21	26 849,34	dle SoD
			30*1,8		54,000			
N2	K	564930312	Podklad z betonového recyklátu tl 100 mm	m2	120,000	108,00	12 960,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Chodník 40*3		120,000			
5	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	120,000	194,91	23 389,20	dle SoD
	VV		Chodník 40*3		120,000			

6) Zatěžovací zkoušky 23 463,66

17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - statická zatěžovací zkouška (kontrola únosnosti pláně Edef,2)	ks	3,000	3 910,61	11 731,83	dle SoD
17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - zkouška na mezerovitěm betonu	ks	1,000	3 910,61	3 910,61	dle SoD
17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - zkouška na KSC	ks	1,000	3 910,61	3 910,61	dle SoD

17	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - rozbor betonového recyklátu	ks	1,000	3 910,61	3 910,61	dle SoD
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

7) chránička DN 200

29 661,23

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,000	312,85	2 189,95	dle SoD
	VV		14*0,5*0,5*2		7,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,000	65,36	457,52	dle SoD
	VV		14*0,5*0,5*2		7,000			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (15x)	m3	105,000	4,36	457,80	dle SoD
7	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,600	55,87	703,96	dle SoD
	VV		7*1,8		12,600			
N4	K	230202034	Montáž chráničky plastové průměru přes 160 do 200 mm	m	28,000	319,00	8 932,00	dle URS 2024/01
	VV		14*2		28,000			
N5	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,000	4 230,00	16 920,00	dle URS 2024/01

Celkem za 1-7

654 896,92 Kč bez DPH

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici M. Kudeřkové a Lašská

Objekt:

SO102 - uznatelné

Místo:

Havířov

Datum:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

Sinpps s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8) Zajištění svahu v místě parkovacích stání							25 416,54	
N1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	21,000	198,00	4 158,00	CS ÚRS 2024 01
			plocha 70m2 x 0,3		21,000			
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	37,800	497,21	18 794,54	dle SoD
			21*1,8		37,800			
6	k	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	70,000	35,20	2 464,00	dle SoD
			plocha 70m2		70,000			

9) Vsakovací rýha

4 777,15

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,500	312,85	782,13	dle SoD
			10*0,5*0,5		2,500			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,500	65,36	163,40	dle SoD
			10*0,5*0,5		2,500			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (15x)	m3	37,500	4,36	163,50	dle SoD
			2,5*15 *Přepočtené koeficientem množství		37,500			
7	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,500	55,87	251,42	dle SoD
			2,5*1,8		4,500			
N1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	2,500	198,00	495,00	CS ÚRS 2024 01
			10*0,5*0,5		2,500			
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	4,500	497,21	2 237,45	dle SoD
			2,5*1,8		4,500			
11	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	25,000	27,37	684,25	dle SoD
			10*2,5		25,000			

Celkem za 8-9

30 193,69 Kč bez DPH