

EVIDENČNÍ ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Název a registrační číslo stavby: Stavba č.: 18050 - "Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická"	Číslo SO:	Číslo změny stavby: 01 - VCP
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 39/OÚR/20, číslo smlouvy zhotovitele: 2000_39012		
Objednatel/stavebník: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město		
Zhotovitel: SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov		
Projektant/ autorský dozor: AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov - Prostřední Suchá		
Technický dozor objednatele/stavebníka: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město		

Přílohy: položkový rozpočet stavby	Počet paré:
Změnový rozpočet pro posouzení víceprací	
2x	Objednatel
1x	Zhotovitel
1x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

V souladu s dokumentací pro provedení stavby byla ověřena vedení stávajících inženýrských sítí a to především v místech napojení a trasování nové dešťové kanalizace. Po vyhodnocení všech sond a ověření trasování původních sítí byla změněna předpokládaná pozice výchozí šachty Š15 nové dešťové kanalizace. Nová pozice je výhodnější z hlediska budoucího správce sítí, kdy její dostupnost je ze všech stran, tzn. šachtice Š15 je ve volném prostoru. V důsledku tohoto posunu a po ověření výše uvedených vedení stávajících sítí byla opětovně posouzena i technologie provádění dešťové kanalizace a za vhodnější z hlediska proveditelnosti byla shledána realizace otevřeným výkopem. Návazně na tuto úpravu technologie provádění byly změněny původně navržené betonové šachty za plastový šachtový systém Tegra 1000 NG výrobce Wavin s integrovanými výkyvnými hrdly. Tyto úpravy vyvolávají změnu stavby před dokončením a mají vliv na dodatečné stavební práce jako jsou větší množství obrubníků, žulových jednořádků, nové profilování příkopů, větší rozsah frézování komunikace a jejího následného vyspravení, větší kubatura výkopů vč. pažení a zpětných zásypů. Připočten je také plastový potrubní a šachtový kanalizační systém Wavin.

Vyjádření projektanta (autorského dozoru): Souhlasí.

Vyjádření technického dozoru stavebníka: Souhlasí.

Časový vliv na plnění SoD:	NE
Finanční vliv:	ANO

Celková cena bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Procentuální podíl víceprací k celkové ceně		Cena celkem včetně víceprací bez DPH
2 193 750,00 Kč	853 380,64 Kč	38,90%		3 047 130,64 Kč
				Cena celkem včetně víceprací s DPH
				3 687 028,07 Kč

Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	Jméno: Ing. Kateřina Mikulová	Podpis:
Technický dozor stavebníka:	Jméno: Ing. Jiří Vinklárek	Podpis:
Projektant (autorský dozor):	Jméno: Ing. Jana Kalužiková	Podpis:
Zhotovitel:	Jméno: Ing. Petr Maurer	Podpis:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická

Objekt:

01-VCP - Evidenční list změny - vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Uchazeč:

SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov

Projektant:

AWT Rekulivace a.s.

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kropáčová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.05.2020

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

26792711

DIČ:

CZ26792711

IČ:

47676175

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	853 380,64
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	853 380,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	853 380,64	21,00%	179 209,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 032 590,57
-------------------	--------------	---------------------

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:

Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická

Objekt:

01-VCP - Evidenční list změny - vícepráce

Místo:

Datum:

25.05.2020

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Projektant:

AWT Rekulivace
a.s.

Uchazeč:

SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kropáčová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **853 380,64**

SO01 - Chodník	97 624,00
5 - Komunikace pozemní	97 624,00
SO03 - Dešťová kanalizace	755 756,64
1_SO03 - Zemní práce	532 866,20
8 - Trubní vedení	191 000,00
997 - Přesun sutě	31 695,44
VRN_SO03 - Vedlejší rozpočtové náklady	195,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **853 380,64**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická

Objekt:

01-VCP - Evidenční list změny - vícepráce

Místo:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Projektant:

AWT Rekulivace
a.s.

Uchazeč:

SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kropáčová

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

Náklady soupisu celkem

853 380,64

D	SO01		Chodník				97 624,00	
D	5		Komunikace pozemní				97 624,00	
7	K	916111113_N	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značkv	m	64,000	168,00	10 752,00	
	W		"v rámci projektu"8		8,000			
	W		"nad rámec - požadavek investora"56		56,000			
	W		Součet		64,000			
8	M	58381008	kostka dlažební žula velká 15/17	m2	9,600	1 260,00	12 096,00	CS ÚRS 2019 01
	W		64*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,600			
1	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	93,000	251,00	23 343,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"v rámci projektu"64		64,000			
	W		"nad rámec - požadavek investora"29		29,000			
	W		Součet		93,000			
2	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	93,000	174,00	16 182,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	92,000	207,00	19 044,00	CS ÚRS 2019 01
4	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	92,000	141,00	12 972,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	10,000	96,70	967,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	59227724R	žlab vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 60x250x210mm	kus	40,000	56,70	2 268,00	CS ÚRS 2019 01

D SO03 Dešťová kanalizace

755 756,64

D 1_SO03 Zemní práce

532 866,20

10	K	113107042	Odstanění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	35,000	55,00	1 925,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"změna=nové množství-původní"75-40		35,000			
24	K	113154123	Frezování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - včetně kolmého seřiznutí frézované části					
	W		"změna=nové množství-původní"135-55		80,000			
9	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"změna=nové množství-původní"25-15		10,000			
12	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	112,500	453,00	50 962,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"změna=nové množství-původní"220-107,5		112,500			
11	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	112,500	850,00	95 625,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Hloubení ručně!					
	W		"změna=nové množství-původní"220-107,5		112,500			
13	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené hloubky do 4 m	m2	264,500	81,00	21 424,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"změna=nové množství-původní"350-85,5		264,500			
14	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	264,500	32,00	8 464,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"změna=nové množství-původní"350-85,5		264,500			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,900	103,00	1 122,70	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - výkopová zemina					
	W		"změna=nové množství-původní"16,5-5,6		10,900			
20	K	174101101-k	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	71,000	95,00	6 745,00	
	W		"změna=nové množství-původní"82-11		71,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	58344171	šterkopdit' frakce 0/32	t	142,000	350,00	49 700,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		71*2 *Přepočtené koeficientem množství		142,000			
26	K	174101101-I	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	32,000	95,00	3 040,00	
	P		Poznámka k položce: - zásyp lapačů splavenin - výkopová zemina					
	WV		*změna=nové množství-původní"45-13		32,000			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		*změna=nové množství-původní"45-40		5,000			
18	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypanový	t	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - dodávka včetně dopravy					
	WV		5*2 *Přepočtené koeficientem množství		10,000			
27	K	181301105	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		*změna=nové množství-původní"95-45		50,000			
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		*změna=nové množství-původní"95-45		50,000			
29	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,250	120,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		*změna=nové množství-původní"95-45		50,000			
	WV		50*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		1,250			
15	K	451573111_N	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	11,500	860,00	9 890,00	
22	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	31,000	200,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		*změna=nové množství-původní"75-44		31,000			
45	K	573111114	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2	m2	75,000	31,50	2 362,50	CS ÚRS 2019 01
46	K	567122114	Podklad ze směsi smíšené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	75,000	315,00	23 625,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	106,000	600,00	63 600,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - včetně spojovacího postřiku 0,5kg/m2					
	WV		*změna=nové množství-původní"150-44		106,000			
25	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm	m2	110,000	600,00	66 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - včetně spojovacího postřiku 0,5 kg/m2					
	WV		- včetně zalití spáry *změna=nové množství-původní"210-100		110,000			
16	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	75,600	1 300,00	98 280,00	CS ÚRS 2019 01
	D	8	Trubní vedení				191 000,00	
30	K	894221121-N	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1500	kus	1,000	41 800,00	41 800,00	
	P		Poznámka k položce: - šachtice Š15D - kompletní dodávka - dno, skruže, konus, vyrovnávací prstence - včetně vnitřní výstelky - včetně těsnění, poklopu, stupadel atd.					
44	K	894411221	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	894812511-N	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/315 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	15 700,00	31 400,00	
40	K	894812512-N	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/315 sběrné 45°, 90°	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	
41	K	894812524-N	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm	kus	1,000	37 800,00	37 800,00	
42	K	894812536-N	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na betonovém prstenci	kus	1,000	12 200,00	12 200,00	
43	K	894812552-N	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci	kus	2,000	14 100,00	28 200,00	
47	K	0100R	Napojení betonového potrubí DN300 do revizní šachtice plastové	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	D	997	Přesun sutě				31 695,44	
31	K	162401101_ZS	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 přes 1 000 do 1 500 m	m3	20,000	50,00	1 000,00	
	WV		Přemístění ornice na dočasnou deponii v místě zařízení staveniště a zpět					
	WV		Dopravní vzdálenost cca 1100m					
	WV		*změna=nové množství-původní"25-15		10,000			
	WV		10*2 *Přepočtené koeficientem množství		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162701105	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 přes 9 000 do 10 000 m "změna=nové množství-původní"158,5-88,9	m3	69,600	120,00	8 352,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				69,600			
33	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m "změna=nové množství-původní"158,5-88,9	m3	1 044,000	6,00	6 264,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				69,600			
	WV				1 044,000			
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km "změna=nové množství-původní"33,8-15,84	t	17,960	20,00	359,20	CS ÚRS 2019 01
	WV				17,960			
35	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "změna=nové množství-původní"33,8-15,84	t	431,040	6,00	2 586,24	CS ÚRS 2019 01
	WV				17,960			
	WV				431,040			
36	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 "změna=nové množství-původní"33,8-15,84	t	17,960	150,00	2 694,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				17,960			
37	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 "změna=nové množství-původní"158,5-88,9	t	69,600	150,00	10 440,00	CS ÚRS 2019 01
	WV				69,600			
	D	VRN_SO03	Vedlejší rozpočtové náklady				195,00	
38	K	03R	Zkouška těsnosti kanalizace - 7 úseků "změna=nové množství-původní"115,1-112,1	m	3,000	65,00	195,00	
	WV				3,000			

EVIDENČNÍ ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Název a registrační číslo stavby: Stavba č.: 18050 - "Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická"	Číslo SO:	Číslo změny stavby: 02 - MNP
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 39/OÚR/20, číslo smlouvy zhotovitele: 2000_39012		
Objednatel/stavebník: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město		
Zhotovitel: SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov		
Projektant/ autorský dozor: AWT Rekultivace a.s., Dělnická 41/884, 735 64 Havířov - Prostřední Suchá		
Technický dozor objednatele/stavebníka: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město		

Přílohy: položkový rozpočet stavby	Počet paré:
Změnový rozpočet pro posouzení méněprací	
2x	Objednatel
1x	Zhotovitel
1x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

V souladu s dokumentací pro provedení stavby byla ověřena vedení stávajících inženýrských sítí a to především v místech napojení a trasování nové dešťové kanalizace. Po vyhodnocení všech sond a ověření trasování původních sítí byla změněna předpokládaná pozice výchozí šachty Š15 nové dešťové kanalizace. Nová pozice je výhodnější z hlediska budoucího správce sítí, kdy její dostupnost je ze všech stran, tzn. šachtice Š15 je ve volném prostoru. V důsledku tohoto posunu a po ověření výše uvedených vedení stávajících sítí byla opětovně posouzena i technologie provádění dešťové kanalizace a za vhodnější z hlediska proveditelnosti byla shledána realizace otevřeným výkopem. Návržně na tuto úpravu technologie provádění byly změněny původně navržené betonové šachty za plastový šachtový systém Tegra 1000 NG výrobce Wavin s integrovanými výkyvnými hrdly. Tyto úpravy vyvolávají změnu stavby před dokončením a mají vliv na méněpráce a odečítá se neprovedený řízený zemní protlak včetně potrubí pro bezvýkopové technologie, betonový šachtový systém, část trasy veřejného osvětlení včetně zemních prací a neprovede se část čištění příkopů. Z důvodu dostatečné únosnosti pláně se také odečítá nepotřebná sanace vápněním pláně.

Vyjádření projektanta (autorského dozoru): Souhlasí.

Vyjádření technického dozoru stavebníka: Souhlasí.

Časový vliv na plnění SoD:	NE
Finanční vliv:	ANO

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Procentuální podíl méněprací k celkové ceně		Cena celkem včetně méněprací bez DPH
2 193 750,00 Kč	-890 174,35 Kč	-40,58%		1 303 575,65 Kč
				Cena celkem včetně méněprací s DPH
				1 577 326,54 Kč

Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	Jméno: Ing. Kateřina Mikulová	Podpis:
Technický dozor stavebníka:	Jméno: Ing. Jiří Vinklárek	Podpis:
Projektant (autorský dozor):	Jméno: Ing. Jana Kalužiková	Podpis:
Zhotovitel:	Jméno: Ing. Petr Maurer	Podpis:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická

Objekt:

02-MNP - Evidenční list změny - méněpráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Uchazeč:

SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov

Projektant:

AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel:

Ing. Lenka Kropáčová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.05.2020

IČ:

00297488

DIČ:

IČ:

26792711

DIČ:

CZ26792711

IČ:

47676175

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	-890 174,35
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	-890 174,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-890 174,35	21,00%	-186 936,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	-1 077 110,96
-------------------	--------------	----------------------

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:

Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická

Objekt:

02-MNP - Evidenční list změny - méněpráce

Místo:

Datum:

25.05.2020

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Projektant:

AWT Rekulivace
a.s.

Uchazeč:

SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kropáčová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací -890 174,35

SO01 - Chodník	-68 250,00
5 - Komunikace pozemní	-38 250,00
00 - Ostatní konstrukce	-30 000,00
SO02 - Veřejné osvětlení	-17 846,85
1 - Zemní práce	-17 014,25
21-M - Elektromontáže	-533,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-299,00
SO03 - Dešťová kanalizace	-804 077,50
1_SO03 - Zemní práce	-659 077,50
8 - Trubní vedení	-100 000,00
VRN_SO03 - Vedlejší rozpočtové náklady	-45 000,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) -890 174,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník na ul. Petřvaldská v lokalitě ul. Osadnická

Objekt:

02-MNP - Evidenční list změny - méněpráce

Místo:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Projektant:

AWT Rekulivace
a.s.

Uchazeč:

SILNICE.CZ s.r.o., Červený dvůr 918/7, 794 01 Krnov

Zpracovatel:

Ing. Lenka
Kropáčová

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

Náklady soupisu celkem

-890 174,35

D	SO01		Chodník				-68 250,00	
D	5		Komunikace pozemní				-38 250,00	
24	K	561061111R	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštění a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhuštění 400 mm	m ²	-125,000	250,00	-31 250,00	
	W		Vápnění pláně v případě neúnosného podloží					
	W		Čerpáno se souhlasem TDI/AD					
	W		*změna=nové množství-původní"0-125		-125,000			
25	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	-2,000	3 500,00	-7 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		-125*0,016 *Přepočtené koeficientem množství		-2,000			
D	00		Ostatní konstrukce				-30 000,00	
23	K	938902202R	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek a odvozem při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m ³ /m	m	-200,000	150,00	-30 000,00	
	W		Čištění příkopů před nátokem do lapačů splavenin					
	W		- není zakresleno v PD					
	W		Včetně zajištění DDZ a bezpečnosti provozu v průběhu provádění					
	W		Včetně odvozu a likvidace nánosů					
	W		Čerpáno se souhlasem TDI/AD					
	W		2 x 200m - po kříž. s ulicí Korunní					
	W		*změna=nové množství-původní"200-400		-200,000			
D	SO02		Veřejné osvětlení				-17 846,85	
D	1		Zemní práce				-17 014,25	
2	K	121112011_SO02	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m ³	-9,000	862,50	-7 762,50	
	W		*změna=nové množství-původní"3-12		-9,000			
4	K	130001101_SO02	Příplatek k cenám hloubených výkopůvek za ztižení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	-0,600	143,75	-86,25	
	W		*změna=nové množství-původní"8,4-9		-0,600			
3	K	132312102	Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m ³	-0,600	862,50	-517,50	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		- částečně ponecháno podél rýhy pro následný zásep					
	W		*změna=nové množství-původní"8,4-9		-0,600			
8	K	162401101_ZS_S002	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 přes 1 000 do 1 500 m	m ³	-18,000	189,75	-3 415,50	
	W		Přemístění ornice na dočasnou deponii v místě zařízení staveniště a zpět					
	W		Dopravní vzdálenost cca 1100m					
	W		*změna=nové množství-původní"3-12		-9,000			
	W		-9*2 *Přepočtené koeficientem množství		-18,000			
5	K	181301105_SO02	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m ²	-40,000	97,75	-3 910,00	
	W		*změna=nové množství-původní"15-55		-40,000			
6	K	181411131_SO02	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	-40,000	28,75	-1 150,00	
	W		*změna=nové množství-původní"15-55		-40,000			
7	M	00572100_SO02	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	-1,000	172,50	-172,50	
	W		*změna=nové množství-původní"15-55		-40,000			
	W		-40*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		-1,000			
D	21-M		Elektromontáže				-533,60	
9	K	06R	Uložení kabelového vedení do pískového lože - v plastové chráničce	m	-2,000	31,05	-62,10	
	W		*změna=nové množství-původní"28-30		-2,000			
10	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	-2,000	132,25	-264,50	CS ÚRS 2019 01
11	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	-2,000	51,75	-103,50	CS ÚRS 2019 01
12	M	34571352-r	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	-2,000	51,75	-103,50	
	P		Poznámka k položce:					
			- rezervní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				-299,00	
13	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm, D+M	m	-2,000	74,75	-149,50	CS ÚRS 2019 01
VV			"změna=nové množství-původní"28-30				-2,000	
14	K	460561014	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 100 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 4	m	-2,000	74,75	-149,50	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - cca 0,2m3/m					
VV			"změna=nové množství-původní"28-30				-2,000	
D SO03			Dešťová kanalizace				-804 077,50	
D 1_SO03			Zemní práce				-659 077,50	
15	K	141721119	Rizový zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 350 do 400 mm	m	-56,500	5 350,00	-302 275,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"změna=nové množství-původní"0-56,5				-56,500	
16	M	28613441	potrubí kanalizační pro bezvýkopové technologie PE100RC SDR 17, DN500	m	-56,500	4 271,00	-241 311,50	CS ÚRS 2019 01
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-30,000	860,00	-25 800,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - lšířka lože na celou šíři výkopové jámy - 1m, tl. 0,15m					
VV			"změna=nové množství-původní"0-30				-30,000	
18	M	28613441-v	potrubí kanalizační pro bezvýkopové technologie PE100RC SDR 17, DN500	m	-21,000	4 271,00	-89 691,00	
D 8			Trubní vedení				-100 000,00	
19	K	894221116-alt	Sachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1000	kus	-1,000	25 000,00	-25 000,00	
P			Poznámka k položce: - šachtice Š15 - alternativní položka, čerpání se souhlasem TDI/AD - kompletní dodávka - dno, skruže, konus, vyrovnávací prstence - včetně těsnění, poklopu, stupadel atd.					
VV			"změna=nové množství-původní"0-1				-1,000	
22	K	894221116	Sachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1000	kus	-3,000	25 000,00	-75 000,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: - kompletní dodávka - dno, skruže, konus, vyrovnávací prstence - včetně těsnění, poklopu, stupadel atd.					
VV			"změna=nové množství-původní"0-3				-3,000	
D VRN_SO03			Vedlejší rozpočtové náklady				-45 000,00	
20	K	04R	Upravy pozemku soukromých vlastníků v případě potřeby do nich zasáhnout - nejistá poloha šachtice Š15. Čerpáno se souhlasem TDI/AD.	kpl	-1,000	25 000,00	-25 000,00	
P			Poznámka k položce: - demontáž a opětovná montáž oplacení - kácení dřevin, keřů - výsadba keřů - cca 5ks - demontáž a opětovná montáž dřevěného přístřešku - uvedení pozemku do pův. stavu					
VV			"změna=nové množství-původní"0-1				-1,000	
21	K	05R.1	Legislativní příprava bezvýkopové technologie	kpl	-1,000	20 000,00	-20 000,00	
VV			Zpracování projektu báňským projektantem					
VV			Odsouhlasení projektu s dotčenými orgány					
VV			"změna=nové množství-původní"0-1				-1,000	