

Příloha č.1

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín, lokalita Mrkotálky - rekonstrukce kanalizace, 1. etapa

KSO:

Místo: Hodonín

Zadavatel:

Město Hodonín

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Projektant:

Ing. Karel Vašítek

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašítek [redacted] 696 61 Vnorovy

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 18.07.2023

IČ:

00284891

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

18177018

DIČ:

IČ:

18177018

DIČ:

Cena bez DPH**3 650 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 650 000,00	21,00%	766 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

S004P011.Y1A1



Cena s DPH

v CZK

4 416 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín, lokalita Mrkotálky - rekonstrukce kanalizace, 1. etapa

Místo:

Hodonín

Datum:

18.07.2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Ing. Karel Vašík

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby
MORAVA

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašík,
696
61 Vnorovy

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 650 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 488 391,05

1 - Zemní práce

982 610,82

2 - Zakládání

30 097,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

110 518,86

4 - Vodorovné konstrukce

53 687,57

5 - Komunikace pozemní

1 005 910,26

8 - Trubní vedení

775 090,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	163 020,71
997 - Přesun sutě	78 512,04
998 - Přesun hmot	288 941,99
M - Práce a dodávky M	11 010,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	11 010,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 598,95
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 914,00
VRN3 - Zařízení staveniště	99 170,95
VRN4 - Inženýrská činnost	5 514,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonín, lokalita Mrkotálky - rekonstrukce kanalizace, 1. etapa

Místo:

Hodonín

Datum:

18.07.2023

Zadavatel:

Město Hodonín

Projektant:

Ing. Karel Vašík

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby
MORAVA

Zpracovatel:

Ing. Karel Vašík,
696
61 Vnorovy

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

Náklady soupisu celkem
3 650 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 488 391,05

D 1 Zemní práce

982 610,82

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	13,650			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101 9,1*1,5			13,650		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	19,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121 Dlaž_30_30			19,000		
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	18,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123 Dlaž_zám			18,000		
4	K	113106240	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2	640,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106240 Panely			640,000		
5	K	113107337	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	51,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107337 Beton			51,000		
6	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	53,000			CS ÚRS 2023 01

			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107343 Asfalt			53,000		
7	K	113201112		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m		52,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113201112 Obr_lež			52,000		
8	K	113202111		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m		103,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111 Obr_chod+Obr_stoj			103,000		
9	K	115001101		Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m		200,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001101 Poznámka k položce: převedení čerpané vody do toku					
10	K	115101201		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod		160,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201 20*8			160,000		
11	K	119001405		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m		11,700		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405 Kříž_potr			11,700		
12	K	119001421		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m		30,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421 Kříž_kabely			30,000		
13	K	119003211		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy zřízení	m		236,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003211					
14	K	119003212		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely s reflexními signalizačními pruhy odstranění	m		236,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003212					

15	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	170,166		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122452204 Odkop		170,166		
16	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	82,012		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251 Rýha_př		82,012		
17	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	373,961		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_04/132251253 Rýha		373,961		
18	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	65,592		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101 Kňž_kabely*1,6*1,0 Kňž_potr*1,6*1,1 Součet		45,000 20,592 65,592		
19	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	182,249		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811131 Pažení_12m		182,249		
20	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	575,325		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811132 Pažení_25m		575,325		
21	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	182,249		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811231 Pažení_12m		182,249		
22	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	575,325		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811232 Pažení_25m		575,325		

23	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	455,973		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106				
		VV	Rýha+Rýha_př			455,973	
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	820,751		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231				
		VV	(Rýha+Rýha_př)*1,8			820,751	
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	455,973		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
		VV	Rýha+Rýha_př			455,973	
26	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	148,491		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174152101				
		VV	Zásyp			148,491	
27	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	282,868		CS ÚRS 2023 01
		VV	(Zásyp-(4*1,3*1,2+4*7*1,3*1,28))*1,67*1,2*1,05			282,868	
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	143,359		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
		VV	Obsyp			143,359	
29	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	301,656		CS ÚRS 2023 01
		VV	Obsyp*1,67*1,2*1,05			301,656	
30	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302				
		VV	Povrch_opr			738,000	
D 2		Zakládání				30 097 90	
31	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	138,700		CS ÚRS 2023 01

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101

Potr_600

138,700

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

110 518,86

32	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	56,161		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	-------------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/358315114

Bour_potr

56,161

33	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	138,700		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	-------------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211

Potr_600

138,700

D 4

Vodorovné konstrukce

53 687,57

34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	47,495		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	-------------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111

Lože

47,495

35	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	-------------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112

36	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	-----	-------	--	-------------------

37	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	-----	-------	--	-------------------

38	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	-------------------

39	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	5,000		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	-------------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112122

40	M	59224014	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	5,000		CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	-----	-------	--	-------------------

41	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,900		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	-------------------

Online PSC
VV

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141

4*1,5*1,5*0,1

0,900

42	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,400		CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	-------------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101

VV

4*1,50*0,1*4

2,400

D 5

Komunikace pozemní

1 005 910,26

43	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564261011				
		VV	Povrch_opr		738,000		
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111				
		VV	Povrch_opr		738,000		
45	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565175121				
		VV	Povrch_opr		738,000		
46	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	9,100		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901133				
		VV	7*1,3		9,100		
47	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112				
		VV	Povrch_opr		738,000		
48	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211109				
		VV	Povrch_opr		738,000		
49	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	738,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121				
		VV	Povrch_opr		738,000		
50	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	6,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/584121108				
		P	Poznámka k položce: sjezd na polní cestu				
51	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01

52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	18,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110				
P			Poznámka k položce:				
VV			bude použita rozebraná dlažba Dlaž_žám				
53	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	25,270	18,000	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120				
VV			Dlaž_30_30*1,33				
54	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m2	6,458	25,270	CS ÚRS 2023 01
VV			Dlaž_30_30*0,33				
VV			6,27*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				
D 8			Trubní vedení				
55	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	46,900	775 090 00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830311811				
VV			Potr_150				
56	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	46,900	46,900	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871310310				
VV			Potr_150				
57	M	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10	m	47,604	46,900	CS ÚRS 2023 01
VV			46,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
58	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 500	m	138,700	47,604	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871420320				
P			Poznámka k položce:				
VV			cena upravena pro potrubí DN600 Potr_600				
59	M	R1	trubka kanalizační PP plnostěnná DN 630x24,1x6000mm SN12	m	138,700	138,700	CS ÚRS 2023 01
VV			Potr_600				

60	K	877310330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150	kus	7,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310330 Odbočky-1		7,000		
61	M	R4	pryžové přechodové spojky 185-210/160/180	kus	7,000		
62	K	890211851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	7,809		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890211851 Bou_šach_bet		7,809		
63	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,504		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851 (Výš_šach-Počet_šach*1,2)*0,62*0,62*3,14		5,504		
64	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311				
65	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,000		CS ÚRS 2023 01
66	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
67	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411				
68	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
69	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111				
70	M	59224355	dno betonové šachty kanalizační jednodité 100x88x50cm	kus	3,000		CS ÚRS 2023 01
71	M	59224356	dno betonové šachty kanalizační jednodité 100x98x60cm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
72	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	11,000		CS ÚRS 2023 01
73	K	895941342	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941342				
74	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01

75	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941351				
76	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
77	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941361				
78	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
79	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941367				
80	M	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
81	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112				
82	M	KSI.KBL71B	Kanalizační poklop Europa 7, rám litinový v.100mm, bez vybrání pro lapač, B 125 bez odvětrání	kus	2,000		
83	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103211				
VV			Počet_šach		4,000		
84	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112				
85	M	KSI.KDM81B	Kanalizační poklop Europa 8, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	2,000		
86	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899202211				
87	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203112				
88	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
89	K	R2	Montáž sedlové odbočky na potrubí z PP600	kus	8,000		
VV			Odbočky		8,000		
90	M	28617411	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 600/150	kus	8,000		CS ÚRS

								2023 01
91	K	R3	Osazení potrubí z PP DN600 do vybouraného otvoru ve dně šachty Š1276	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v ceně je i zapravení otvoru kolem potrubí a požlávku ve dně šachty					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
92	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111 <i>Poznámka k položce:</i> značka je původní, demontovaná					
	P							
93	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112 <i>Poznámka k položce:</i> sloupek bude použit původní, demontovaný					
	P							
94	K	916111123	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 drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	2,198			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123 VV 0,7*3,14		2,198			
95	M	58381015	kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	0,220			CS ÚRS 2023 01
	VV		2,198*0,1 Přepočtené koeficientem množství		0,220			
96	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	143,000			CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
97	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	53,040			CS ÚRS 2023 01
	VV		Obr_lež		52,000			
	VV		52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		53,040			
98	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		12		12,000			
99	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	80,580			CS ÚRS 2023 01
	VV		Obr_stoj-12		79,000			

163 020 71

	VV		79*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			80,580	
100	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m		12,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231113				
	VV		12			12,000	
101	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m		12,240	CS ÚRS 2023 01
	VV		12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			12,240	
102	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m		3,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 Poznámka k položce:				
	P		chodník u šachty Š1278				
103	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m		3,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122 Poznámka k položce:				
	P		chodník u šachty Š1278				
104	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m		107,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935112211				
	VV		Žlab			107,000	
105	M	59227035	žlab odvodňovací betonový 510x 650x157mm	m		109,140	CS ÚRS 2023 01
	VV		Žlab			107,000	
	VV		107*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			109,140	
106	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus		2,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006211				
107	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m		107,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212				
	VV		Žlab			107,000	
108	K	977213111	Řezání trub betonových, železobetonových nebo kameninových kruhových kolmý řez do DN 200	kus		7,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977213111				

109	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	19,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054441 Dlaž_30_30				19,000	
110	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	18,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451 Dlaž_zám				18,000	
D		997	Přesun sutě					
111	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	245,787			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
112	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	t	245,787			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
113	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	292,195			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561					
114	K	997221569	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	t	292,195			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
115	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	281,982			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861					
116	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	256,000			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862					
117	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,748			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
D		998	Přesun hmot					
							78 512,04	
							288 941,99	

118	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	715,427		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998274101				
119	K	998274126	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 1000 do 2000 m	t	722,887		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998274126				
P			Poznámka k položce: skládka bude na ploše u hřbitova - 1,3 km				
120	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,460		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101				
121	K	998276126	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 1000 do 2000 m	t	7,460		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276126				
P			Poznámka k položce: skládka bude na ploše u hřbitova - 1,3 km				
VV			7,46		7,460		
D		M	Práce a dodávky M				11 010,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 010,00
122	K	460752111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vypárování a zakrytí víkem ze žlabů plastových do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 10 cm	m	30,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460752111				
VV			Kříž_kabely		30,000		
123	M	34575131	žlab kabelový s víkem PVC (100x100)	m	30,000		CS ÚRS 2023 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				150 598,95
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 914,00
124	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011303000				

	P		Poznámka k položce: Archeologický průzkum a s ním související náklady - na náklad investora					
125	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kplt	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000 Poznámka k položce:					
	P		vytyčení podzemního vedení					
126	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kplt	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 Poznámka k položce:					
	P		Komplet zahrnuje: -náklady na vytyčení stavby -náklady na vytyčení inženýrských sítí, vč. provedení kopaných sond pro ověření jejich polohy					
127	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kplt	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 Poznámka k položce:					
	P		- zaměření skutečného provedení komunikací a inženýrských sítí - předání zaměření objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf					
128	K	012403000	Kartografické práce	kplt	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000 Poznámka k položce:					
	P		- náklady na vyhotovení geometrického plánu stavby jako podklad pro zápis do katastru nemovitostí					
129	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kplt	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 Poznámka k položce:					
	P		- vypracování projektu skutečného provedení díla - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu doc, xls, .dwg, .dgn, pdf					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
130	K	030001000	Zařízení staveniště	kplt	1,000		99 170,95	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

Poznámka k položce:

- zřízení objektů ZS
- zřízení přípojek medií k objektům ZS
- zřízení odběrných míst NN a vody s měřeními
- provozní náklady na energie
- náklady na vybavení objektů ZS
- náklady na údržbu objektů ZS
- náklady na úklid ploch využívaných pro ZS
- náklady spojené s likvidací objektů ZS
- náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu
- náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu provozu v bezprostřední blízkosti staveniště (zásobování obchodu, zajištění příjezdů pro pohotovostní vozidla)
- poplatky za užívání veřejných ploch a to vč. užívání ploch k uložení materiálů a odpadu
- náklady na dočasné bezbariérové trasy pro pěší
- náklady na mobilní oplocení a hrazení
- náklady na umístění tabule "stavba povolena"
- náklady na umístění výstražných značek a cedulí (např. zákaz vstupu na staveniště)

P

131	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kplt	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000 Poznámka k položce:					
P		Komplet zahrnuje:					
		- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
132	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kplt	1,000		CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000					

Poznámka k položce:

P

- náklady spojené s vyhotovením, umístěním a likvidací dočasného panelu s informacemi o stavbě (podoba dle pravidel pro publicitu příslušného dotačního programu)

- náklady spojené s vyhotovením a umístěním panelu s trvalými informacemi o stavbě (podoba dle pravidel pro publicitu příslušného dotačního programu)

D	VRN4	Inženýrská činnost				5 514.00
133	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	3,000	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000

CS ÚRS
2023 01

- Příloha č. 2 Časový harmonogram postupu stavebních prací
Příloha č. 3 Platební kalendář (předpoklad zpravidla měsíční fakturace)

FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
"Hodonín, lokalita Mrkotálky - rekonstrukce kanalizace, 1. část"

REALIZACE: 08 - 11/2023

Název objektu	srpen			září					říjen				listopad					
	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.
Předání a převzetí staveníště																		
Zahájení prací, vytyčení IS, ZS																		
Zemní a bourací práce vč. likvidace																		
Zřízení UV a kanalizačních šachet																		
Pokládka potrubí a tvarovek vč. zásepů																		
Zřízení konstrukčních a podkladních vrstev																		
Pokládka asfaltových vrstev vozovky																		
Pokládka prefabrikátů - obruby																		
Pokládka prefabrikátů - dlažby																		
Ostatní a dokončovací práce																		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady																		
Dokončení stavebních prací																		
Vykizení staveníště																		
Předání a převzetí díla (do 30-ti dnů od dokončení prací)																		
Objem prací v Kč bez DPH	50 000			1 200 000					1 200 000				1 200 000					
CELKEM bez DPH (Kč)	3 650 000,00																	

V Hodoníně, dne dle el. podpisu

Název akce:

doplnit název

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. XX

„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. Oddíl stavby: (Stavební objekt, Provozní soubor)

2. Zpracovatel změnového listu: (zhotovitel stavby)

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno

3.1 stavební deník: (SD ll. xx, strana ll. xx, datum xx.xx.xxxx)

3.2 kontrolní den: (KD ll. xx, ze dne xx.xx.xxxx)

3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)

4. Zdůvodnění a příčina změny:
(Podrobný popis příčiny změny.)

5. Návrh technického řešení a rozsah změny
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)

6. Finanční náklady změny
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpisu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popl. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a přízkumů, popl. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dodání prací a neprováděných opatření oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění pro nebyly navrhované změny řešeny v rámci přízkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

a) V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.

b) Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....

(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V dne

.....

(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V dne

.....

(jméno, podpis)

10.
průběhu realizace akce

Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka: SD/20./0.../150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
x	ZL č. x	
Rozpis částky na roky:	20..	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
20..	150	xxxx		xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	Jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

11.

Přílohy ke změnóvému listu:


- Příloha č. 1 položkový rozpočet
- Příloha č. 2 fotodokumentace
- Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

**SPECIFIKACE
BANNERU**

Banner (autoplachta) velikost 3x2 m se zahnutím.
Pokud není možno umístit banner této velikosti,
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm.
Okna jsou označena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno
v interieru, nahradíte banner komatexovou deskou 5 mm.



BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed
Písmo zarovnáno k druhé
nutčné písmene „H“



Velikost písma 230 a
Havlíčka Neuse Light
zarovnáno s písmenem „H“

Velikost písma 130 a
Havlíčka Neuse
Černé písmo Light
barvné písmo Bold

Velikost písma 160 b
Havlíčka Neuse
kombinace Light / Bold
webová stránka vycentrována na
stejný prostor pod barou

Čísločky do zadání nepodkládá
a odězťostí k danému projektu.
Doporučeno 2 - 5 fotografií
dle dodaných materiálů.
Rozměry 500 ap.

Stavba:
Termín výstavby:
Investor:
Zhotovitel:
Náklady:
Projektant:
Technický dozor:

PROVOZNI BUDOVA ZOO
04/2019 - 03/2020
Město Hodonín
MSD servis, s.r.o., Kyjev
28 508 900 IČO
PRŮMYSL HODONÍN s.r.o., Břínovská 1062/2a, 695 01 Hodonín

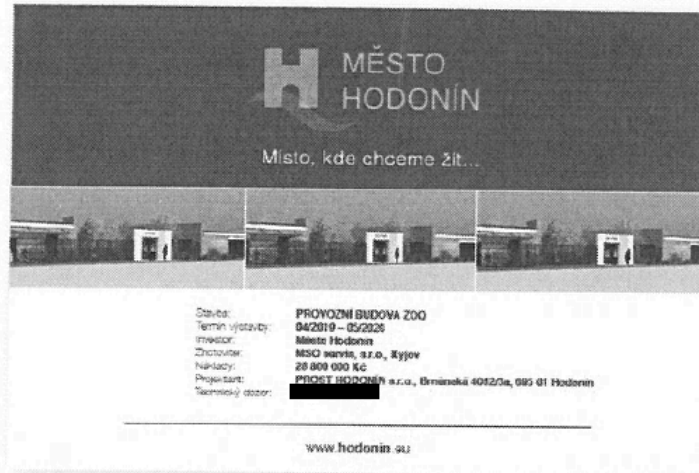
www.hodonin.eu

440 mm
580 mm

Logo vycentrováno
na střed daného
prostoru s fotografií
nabíže jen s textovým
polem

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby: 04/2019 – 05/2020
Investor: Město Hodonín
Zhotovitel: MISO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady: 28 800 000 Kč
Projektant: MĚSTO HODONÍN s.r.o., Brněnská 4082/3a, 695 01 Hodonín
Technický zázor: [REDACTED]

www.hodonin.eu

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



H MĚSTO
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: PROVOZNÍ BUDOVA ZOO
Termín výstavby: 04/2019 – 05/2020
Investor: Město Hodonín
Zhotovitel: MISO servis, s.r.o., Kyjov
Náklady: 28 800 000 Kč
Projektant: MĚSTO HODONÍN s.r.o., Brněnská 4082/3a, 695 01 Hodonín
Technický zázor: [REDACTED]

www.hodonin.eu