



MBPHP0077ULD

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO
č. MUBPH 1988/2017
uzavřené dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

č. MUBPH 15315/2017

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem
IČ : 00287113
DIČ : CZ00287113
bankovní spojení : Komerční banka, a. s., číslo účtu 86-2999550217/0100
zastoupený: starostou Mgr. Zdeňkem Pánkem
ve věcech technických : Jiřím Malinou, referentem oddělení správy majetku a
investic
e-mail: malina@mubph.cz
tel: 573 501 939

(dále jako objednatel)

A

Zhotovitel : IDS Valašské Meziříčí spol. s r.o.
se sídlem Zašovská 750
757 01 Valašské Meziříčí
IČ: 61943134
DIČ : CZ61943134
bankovní spojení : GE Money Bank, a.s., č.ú. 160886138/0600
zastoupený: Ing. Františkem Dvorníkem, jednatel společnosti
e-mail: ids-vm@ids-vm.cz
tel.: 603881751

(dále jako zhotovitel)

II.

Shora uvedené smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na následujícím. Důvodem uzavření tohoto dodatku je změna rozsahu a ceny díla v souladu s článkem II. 5 smlouvy. Jedná se o změny rozsahu a ceny díla u stavebních objektů dílčího plnění dle čl. III.2 (So 301.1 Vodovod, SO 301.2 Vodovodní přípojky, SO 302.1 Kanalizace, SO 302.2 Kanalizační přípojky, SO 403 Přeložka telekomunikačního vedení a SO 501 Plynovod. Předmětem tohoto dodatku je přípočet prací a dodávek (vícepráce) i odpočet prací a dodávek, které se nebudou provádět (méněpráce). Tyto změny jsou podrobně vyjádřeny v položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 tohoto dodatku.

III.

Cena dodatečných stavebních prací dle tohoto dodatku č. 2 činí:	
Cena bez DPH	429 614,33,- Kč
Výše DPH 21%	90 219,01,- Kč
Cena včetně DPH	519 833,34,- Kč

Cena neprovedených prací (méněprací) dle tohoto dodatku č. 2 činí:	
Cena bez DPH	246 689,06,- Kč
Výše DPH 21%	51 804,70,- Kč
Cena včetně DPH	298 493,76,-Kč

Pro přehlednost smluvní strany upravují znění původního článku IV.1. SoD který nově zní následovně:

- 1) **Cena dílčího plnění „SO 301.1 Vodovod, SO 301.2 Vodovodní přípojky, SO 302.1 Kanalizace a SO 302.2 Kanalizační přípojky, SO 403 Přeložka telekomunikačního vedení a SO 501 Plynovod“**

Cena bez DPH:	1 831 046,64,- Kč
DPH 21%	384 519,79,- Kč
Cena včetně DPH:	2 215 566,43,- Kč

- 2) **Cena dílčího plnění „SO 101.1 Komunikace a zpevněné plochy, SO 101.2 Obratiště, SO 402 Veřejné osvětlení“**

Cena bez DPH:	1.970.268,64,- Kč
+VRN (bez DPH)	76.509,99,- Kč
DPH 21%	429.823,51,- Kč
Cena včetně DPH:	2.476.602,14,- Kč

Celková cena díla činí bez DPH:	3 877 825,27,- Kč
DPH 21%	814 343,31,- Kč
Celková cena díla činí včetně DPH:	4 692 168,58,- Kč

IV.

1. Veškerá ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v plné platnosti a účinnosti.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve třech rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

Nedílné přílohy dodatku:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet doplněný o vícepráce a méněpráce

Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

Rozhodnutí uzavřít tento dodatek smlouvy bylo učiněno na schůzi rady města Bystřice pod Hostýnem konané dne 9.8.2017

V Bystřici pod Hostýnem dne 10.8.2017 Ve Valašském Meziříčí dne 1.8.2017

Za objednatele:



Mgr. Zdeněk Pánek

Za zhotovitele:

IDS VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY

Zašovská 750 • tel. 603 881 745
757 01 Valašské Meziříčí • www.ids-vm.cz
IČ: 61943134 • DIČ: CZ61943134



Ing. František Dvorník

Podpora bydlení v lokalitě Trávníky - 1.etapa - rekonstrukce stávající veřejné infrastruktury od křižovatky s ulicí Dělnickoupo hranici pozemku parc. č. 739/5 k.ú. Rychlov u Bystřice pod Hostýnem					
Cena ze smlouvy o dílo č. MUBPH 1988/2017					
		Vícepráce	Méněpráce	Nová cena	
SO 301.1 Vodovod	188 096,15	67 174,99	-28 959,02	226 312,12	
SO 301.2 Vodovodní přípojky	267 005,39	28 065,65	-32 603,33	262 467,71	
SO 302.1 Kanalizace	870 253,43	238 352,92	-146 160,65	962 445,70	
SO 302.2 Kanalizační přípojky	232 000,63	87 117,33	-34 652,38	284 465,58	
SO 403 Přeložka telekomunikačního vedení	23 254,70	8 903,44	-4 313,68	27 844,46	
SO 501 Plynovod	67 511,07	0,00	0,00	67 511,07	
	1 648 121,37	429 614,33	-246 689,06	1 831 046,64	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
#ODKAZI
Objekt:

SO 301.1 - VODOVOD

KŠO: 827 19
Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:

MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:
#ODKAZI

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Fuziánka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenaházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

CC-CZ: 22221
Datum: #ODKAZI
CZ-CPA: 42.21.22
IC: 00287113
DIČ:

IC: #ODKAZI
DIČ: #ODKAZI
IC: DIČ:

IDS VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY
Zašovská 750 • tel. 603 881 745
757 01 Valašské Meziříčí • www.ids-vm.cz
IČ: 61943134 • DIČ: CZ61943134

Cena bez DPH

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	159 137,13	21,00%	33 418,80
		15,00%	0,00

226 312,12

Cena s DPH

v CZK

259 730,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Starobai:
#ODKAZI

Objekt:
SO 301.1 - VODOVOD

MÍSTO: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
Zadavatel: MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM
Uchazeč: #ODKAZI

Datum: #ODKAZI
Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
4 - Vodorovné konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	
99 - Přesun hmot	
M - Práce a dodávky M	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	

226 312,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 301.1 - VODOVOD

Místo:

Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Zadávatel:

MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Datum: #ODKAZI

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

Náklady soupisu celkem

159 137,13

0 HSV

Práce a dodávky HSV

158 829,41

D	I	K	Popis	mz	5,200	496,80	2 583,37	CS ÚRS 2015 02	množství v původním rozpočtu	0	0
1	K	113107024	Odstanění podkladu plochy do 15 m ² z kamenniva drceného tl.400 mm při překopech inž sítí	m ²	5,200	496,80	2 583,37	CS ÚRS 2015 02	5,200	0	0
			* Stav. opravy křížovatka - překlop komunikace *			0					
			* ŠD 150 (110-SD 200mm) - kamenniva v pásnu 300-400(mm) *			0					
			ASF1		5,200	0					
2	K	113107042	Odstanění podkladu plochy do 15 m ² živých tl. 100 mm při překopech inž sítí	m ²	5,200	148,60	772,72	CS ÚRS 2015 02	5,200	0	0
			* Stav. opravy křížovatka - překlop komunikace *			0					
			ASF1		5,200	0					
3	K	919735112	Řezání stávajícího živčinného krytu hl do 100 mm	m	10,400	44,71	464,94	CS ÚRS 2015 02	10,400	0	0
			* Stav. opravy křížovatka - překlop komunikace *			0					
			řez přes ACP (60-100mm) ** 2*5,2		10,400	0					
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,853	25,82	99,47	CS ÚRS 2015 02	3,853	0	0
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	73,207	8,12	594,63	CS ÚRS 2015 02	73,207	0	0
			3,853*19. Přepočtené koeficientem množství		73,207	0					
6	K	997221655101A	Poplatek za uložení odpadu z kamenniva na skládce (skládkové)	t	2,912	81,86	238,36			0	0
7	K	997221645302B	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - Částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	0,941	843,74	793,96			0	0
8	K	1131070111	Odstanění podkladu plochy do 15 m ² z ŠD tl. 100 mm při překopech inž sítí	m ²	4,970	22,04	109,53			0	0
			* povrchu komunikace = tl. tl. 10 cm - ŠD			0					
			* Vodorov			0					
			1,0*(8,14*5,2)		2,940	0					
			1,0*(147,14*(143,86-6,89)-8,14)		2,030	0					
			Součet		4,970	0					
9	K	1131070221	Odstanění podkladu plochy do 15 m ² z kamenniva drceného protl. tl. 200 mm při překopech inž sítí	m ²	4,970	352,61	1 752,47			0	0

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D52	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě D-63mm	m3	14,714	766,00	11 270,92	0
34	K 452323121	Podkladní bloky ze žb tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,000	1 479,70	0,00	CS ÚRS 2015 02
		0,5*1		2,000	0		
D53	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000	2 600,00		0
35	K 452323101	Bedněrní podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,400	226,05	90,42	CS ÚRS 2015 02
		0,4*0,25*4		0,400	0		0,00
D 5		Komunikace pozemní			0	4 077,64	
36	K 564871116	Podklad ze štěrkodrtě 50 tl. 300 mm	m2	4,970	122,78	610,23	CS ÚRS 2015 02
		" vodovod " 50kom		4,970	0		0
		Součet		4,970	0		0
37	K 566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,200	436,35	2 269,04	CS ÚRS 2015 02
		" Slav. úprav. křižovatka: ul. nová kornat. po překopu "		0	0		0
		1,0*5,2		5,200	0		0
		Součet		5,200	0		0
38	K 566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	5,200	100,75	523,88	CS ÚRS 2015 02
		" Slav. úprav. křižovatka: ul. nová kornat. po překopu "		0	0		0
		ASFI		5,200	0		0
39	K 566901133	Vyspravení podkladu po překopech ing sítě plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	5,200	129,71	674,49	CS ÚRS 2015 02
		ASFI		5,200	0		0
D 8		Trubní vedení				77 606,63	
40	K 871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	141,400	39,04	5 520,10	CS ÚRS 2015 02
		" vodovod " 147,14		147,140	0		147,14
		Součet		147,140	0		-224,08
41	M 2861352101	potrubí PE100-RC - SDR11 DN100 (100x10mm) s ochranným pláštěm PP 12 m	m	146,228	201,49	29 060,67	150,081
		PE100 110 4*1,02		146,228	0		-1179,73
42	K 871361151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 250 x 14,8 mm	m	5,500	113,97	626,83	CS ÚRS 2015 02
		" PŘÍRUBA / VODOVOD "		0	0		0
		1,0*1,0*0,5*7		5,500	0		0
43	M 2861362801	potrubí JAKOVIT (Sv. PE100 s 10% svařovací vrstvou, SDR 17, 250x14,8, L=12m)	m	5,583	472,25	2 636,34	CS ÚRS 2015 02
		5,5*1,0*15 Přečtené koeficientem množství		5,583	0		0
44	K 857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	217,23	434,47	CS ÚRS 2015 02
		KOLENO PŘÍRUB PRÍRUBOVÉ DN 80 8/8 JIRY		0,000	029,66	0,00	0
		KOLENO PŘÍRUB PRÍRUBOVÉ DN 80 8/8 JIRY HAVLE		2,000	1 140,80		-1759,32
46	K 857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	535,21	1 070,42	CS ÚRS 2015 02
		PŘÍRUBA 32000 DN 100/110		1,000	1 185,25	1 185,25	0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	M	BURDZAK0010	PRÍRUBA SLEPA DN 100	Kus	1,000	1 196,35	1 196,35	0
49	K	850265121	Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	Kus	1,000	1 385,25	1 385,25	CS ÚRS 2015 02
VV			pro vstřední odbočkové tvarovky na stav "litinové potrubí"					
VV					1,000	0	0	
50	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	Kus	2,000	1 441,92	2 883,84	CS ÚRS 2015 02
51	M	85251100816	TVAROVKA 52000 HRDLA / PRÍRUBA DN 100 80	Kus	1,000	1 196,35	1 196,35	
52	M	857511010010	TVAROVKA 52000 HRDLA / PRÍRUBA DN 110 100	Kus	1,000	1 196,35	1 196,35	
53	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	Kus	1,000	293,42	293,42	CS ÚRS 2015 02
54	M	851010008070	TVAROVKA T KUS DN 100 80	Kus	1,000	818,56	818,56	
55	K	8792211601	Napojení nového D110 vodovodu na stávající odbočkou nebo navrtáním vč. všech úkonů armatur redukci aj.	Kus	1,000	692,63	692,63	
56	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	Kus	2,000	212,20	424,39	CS ÚRS 2015 02
57	M	400483000070	ŠOUPĚ A PRÍRUBOVÉ KRYTIE DN 80	Kus	0,000	1 259,32	0,00	
58	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	Kus	1,000	321,76	321,76	CS ÚRS 2015 02
59	M	400410000070	ŠOUPĚ A PRÍRUBOVÉ KRYTIE DN 100	Kus	0,000	1 448,22	0,00	
60	K	891247111	Montáž hydrantů pozemních DN 80	Kus	2,000	134,12	268,24	CS ÚRS 2015 02
61	M	01908012510	HYDRANT PODZEMNÍ PLEKPRUTOKOVÝ DN 80 / 1 250	Kus	0,000	3 211,27	0,00	
62	M	01908015010	HYDRANT PODZEMNÍ PLEKPRUTOKOVÝ DN 80 / 1 500	Kus	0,000	13 436,00	0,00	
63	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	147,140	8,19	1 204,43	CS ÚRS 2015 02
VV			PE110		147,140	0	0	
64	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	147,140	15,74	2 316,20	CS ÚRS 2015 02
VV			PE110		147,140	0	0	
65	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	Kus	3,000	212,20	636,59	CS ÚRS 2015 02
66	M	1750000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUPĚ DN VODA	Kus	3,000	239,27	717,81	
67	M	9504000000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 80 A-1,3-1,8	Kus	0,000	440,76	0,00	
68	M	9504100000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 80 A-1,3-1,8 HAWLE	Kus	2,000	1 330,00	2 660,00	
69	M	9504100000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 100 A-1,3-1,8	Kus	0,000	440,76	0,00	
69	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	Kus	2,000	409,91	819,82	CS ÚRS 2015 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
U	M	POUŠKOVÁNÍ	Kus	2,000	472,25	944,49	
		PUBLIP A HYDŽEMNÍ HYDRANT HAWLE DN 110/114					
71	K	89971218	Kus	3,000	157,42	472,25	
		Orientační tabulky pro šoupátka, hydranty, ventily vč. čísel a sloupku					
72	K	899721111	m	147,140	5,04	741,19	
		Signalizační vodič PE110					
73	K	899722112	m	147,140	6,23	917,22	CS ÚRS 2015 02
		Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm PE110					
74	K	899911132	Kus	38,000	121,52	4 617,93	CS ÚRS 2015 02
		Kluzná objímka výšky 60 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
		* chránička úěly 1,0m * 2*2+1)*2		10,000	0		
		* chránička úěly 0,5m * 2*7*7		28,000	0		
		Součet		38,000	0		
75	K	899913143	Kus	18,000	711,52	12 807,28	CS ÚRS 2015 02
		Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 250 Z-9					
U	99	Přesun hmot			0	22 525,67	
76	K	998276101	t	42,038	535,84	22 525,67	CS ÚRS 2015 02
		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
U	M	Práce a dodávky M			0	307,72	
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			0	307,72	
77	K	460490012	m	13,000	6,23	81,04	CS ÚRS 2015 02
		Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm					
		přízená síť					
		KABEL1+POTRUBI1		13,000	0		
78	K	4605102101	m	2,000	113,34	226,68	
		Žlab kabel prefa bet díl: dílce ADZ 13-50 vobeska ADZ 200-500					
		KABEL1		2,000			

124 556,36
188 096,15

rozpočet ze smlouvy

vícepráce méněpráce
67 174,99 -28 959,02

124 556,36
226 312,12

konečná cena

KRYCÍ LIST SOUPISU

Slavba:
#ODKAZI
Objekt:

SO 301.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KSOJ: 827 19
Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
ČZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:
MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:
#ODKAZI
Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Příjemce:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plyný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobku. VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

IDS VALAŠSKÉ MEZIRŮČÍ s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY

Zašovská 750 • IČ: 603 881 745
757 01 Valašské Meziříčí • www.ids-vm.cz
IČ: 61943134 • DIČ: CZ61943134

Cena bez DPH

262 467,71

DPH: základní
sazba

základ část
235 240,63

sazba část
27,000

výše část
49 400,08

Cena s DPH

v CZK

311 868,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZ1

Objekt:

SO 301.2 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Začarování: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM
Uchycení: #ODKAZ1

Barva: #ODKAZ1

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodní konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

99 - Přesuní hmot

M - Práce a dodávky M

46-W - Zemní práce při extr.mont.pracích

262 467,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV	KABEL		Součet		28,000	0		
9	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,280	225,42	12 686,54 CS ÚRS 2015 02	56,280
VV			POTRUBÍ 11, 2" x 1,7		14,280	0		
VV			KABEL 11, 0" x 1,5		42,000	0		
VV			Součet		76,280	0		
10	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,160	340,65	735,80 CS ÚRS 2015 02	2,160
VV			* sandy " 0,6" x 2" x 1,5" z		2,160	0		
VV			Součet		2,160	0		
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	83,894	217,86	18 777,34 CS ÚRS 2015 02	83,894
VV			* PV1 - 1,0" (2,11, 42) / 2" x 4,5		7,920	0		
VV			* PV2 - 1,0" (2,06+1,42) / 2" x 5,5		9,570	0		
VV			* PV3 - 1,0" (2,04+1,42) / 2" x 5,0		6,650	0		
VV			* PV4 - 1,0" (2,03+1,42) / 2" (2,5-1,5) / 2		11,644	0		
VV			* PV5 - 1,0" (2,03+1,42) / 2" (3,0-1,5) / 2		3,881	0		
VV			* PV6 - 1,0" (2,01+1,42) / 2" (3,5-1,5) / 2		8,146	0		
VV			* PV7 - 1,0" (2,01+1,42) / 2" (2,5-1,5) / 2		1,001	0		
VV			* PV8 - 1,0" (1,84+1,42) / 2" (4,0-1,5) / 2		5,298	0		
VV			* PV9 - 1,0" (1,78+1,42) / 2" (3,0-1,5) / 2		3,600	0		
VV			* PV10 - 1,0" (1,71+1,42) / 2" (5,0-1,5) / 2		6,651	0		
VV			* PV11 - 1,0" (1,72+1,42) / 2" (3,0-1,5) / 2		3,533	0		
VV			* vodom. šachty " 1,5" x 1,5" x 1,8		27,360	0		
VV			Mezisoučet		99,254	0		
VV			- odpočet sání - VYKOPZ		-2,160	0		
VV			- odpočet vybavených povrchů -		0	0		
VV			-0,5" Dkorn		0	0		
VV			Součet		-13,200	0		
VV					81,894	0		
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,750	57,42	12 446,87 CS ÚRS 2015 02	216,75
VV			* PV1 - 2" (2,1+1,42) / 2" x 4,5		15,840	0		
VV			* PV2 - 2" (2,06+1,42) / 2" x 5,5		19,140	0		
VV			* PV3 - 2" (2,04+1,42) / 2" x 5,0		17,300	0		
VV			* PV4 - 2" (2,03+1,42) / 2" (7,5-1,5) / 2		21,288	0		
VV			* PV5 - 2" (2,03+1,42) / 2" (3,0-1,5) / 2		7,763	0		
VV			* PV6 - 2" (2,01+1,42) / 2" (5,5-1,5) / 2		16,293	0		
VV			* PV7 - 2" (2,01+1,42) / 2" (2,5-1,5) / 2		6,003	0		
VV			* PV8 - 2" (1,84+1,42) / 2" (4,0-1,5) / 2		10,595	0		
VV			* PV9 - 2" (1,78+1,42) / 2" (3,0-1,5) / 2		7,200	0		
VV			* PV10 - 2" (1,71+1,42) / 2" (5,0-1,5) / 2		13,303	0		
VV			* PV11 - 2" (1,72+1,42) / 2" (3,0-1,5) / 2		7,065	0		
VV			* vodom. šachty " 4" x 1,5" x 1,8		72,960	0		
VV			Součet		216,750	0		
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	216,750	10,14	2 197,31 CS ÚRS 2015 02	216,75
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	86,054	44,14	3 798,35 CS ÚRS 2015 02	86,054
VV			VYKOP1-VYKOPZ		86,054	0		
15	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,054	86,26	7 423,31 CS ÚRS 2015 02	86,054
VV			VYKOP1-VYKOPZ		86,054	0		
VV			Součet		86,054	0		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	86,054	10,33	888,63 CS ÚRS 2015 02	86,054
VV			GOVOZ1		86,054	0		
17	K	1712012102	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) -zemina a kameni	t	154,897	81,86	12 679,22	154,897
VV			OOVOZ11,8		154,897	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
18	K	17410101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	71,707	49,43	3 544,36 CS ÚRS 2015 02	71,707
VV			průstředek zasypano		0			
VV			VÝKOP11		99,254	0		
VV			zpracovat povrch - přelivováním zasytí 50%		0			
VV			-0,3*50*30		-7,920	0		
VV			zpracovat těkavé vody		0			
VV			-PE32*1,0*(0,1+0,232)		-16,102	0		
VV			zpracovat podání sání		0			
VV			-0,1*1,5*1,5*8		-1,800	0		
VV			-0,466*0,356*1,3*8		-1,725	0		
VV			Součet		71,707	0		
VV	M	5064740101	Aktivní zásep zabezpečení materiálem uloženým pod komunikací	m3	75,292	365,20	27 496,85	75,292
VV			ZASYP*1,05		75,292	0		
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	75,292	34,69	2 612,20 CS ÚRS 2015 02	75,292
VV			ZASYP*1,05		75,292	0		
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,292	21,85	1 645,07 CS ÚRS 2015 02	75,292
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez probízení, uloženo do 3 m	m3	11,213	117,17	1 313,23 CS ÚRS 2015 02	11,213
VV			potrubí		0			
VV			10,232*1,0*PP(0,032/2)*21*PE32		11,213	0		
VV			Součet		11,213	0		
23	M	3833116001	Komunikační kabelová dráha	T	21,196	112,34	2 402,37	21,196
VV			OBSYP*1,89027		21,196	0		
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,774	96,34	1 134,28 CS ÚRS 2015 02	11,774
VV			OBSYP*1,05		11,774	0		
25	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	21,85	0,00 CS ÚRS 2015 02	11,774
IDS1		162301101	Vodorovné přemístění od 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,744	67,20	789,20	0
D	4		Vodorovné konstrukce		0	0,00		
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	0,000	536,47	0,00 CS ÚRS 2015 02	6,65
VV			*Stoky** 0,1*1,0*PE32		4,850	0		
VV			*vodom. šachty** 0,1*1,5*1,5*8		1,800	0		
VV			Součet		6,650	0		
IDS2		451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě 0-63mm	m3	6,650	766,00	5 093,90	0
D	5		Komunikace		0	3 241,49		
27	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	26,400	122,78	3 241,49 CS ÚRS 2015 02	26,400
VV			*vodorov		0			
VV			Šikm		26,400	0		
VV			Součet		26,400	0		
D	8		Trubní vedení		0	79 055,74		
28	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	53,500	23,42	1 253,15 CS ÚRS 2015 02	48,5
VV			15,0-33,5		48,500	0		
VV			Součet		48,500	0		
29	M	3801151401	potrubí PE100-RC SDR11 DN25 (32x3,0mm) s ochranným pláštěm pp 12 m	m	54,300	37,48	1 709,53	49,228
VV			53,5*1,9*5 Průspově ke vyřízení množství		54,300	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0001	M	25613	Mosazné soušky (SYFLO DN 32/40) - esuvky	ks	2,000	1 107,00	2 214,00	2214,00
0003	M	28613	Materiál pro připojení na střešní volubanky - VZK	Km	1,000	1 960,00	1 960,00	1960,00
0004	M	01990113	Šroub J, vnitřek a spojovací šroubicec parníhí připojek	Km	19,000	477,00	9 063,00	9063,00

Vícepráce Méněpráce
28 065,65 - 32 603,33

rozpočet ze smlouvy **267 005,39**

konečná cena **262 467,71**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
#ODKAZ!
Objekt:

SO 302.1 - KANALIZACE

KSO: 827 29
Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:
MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:
#ODKAZ!

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Poznamka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících URS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

CC CZ: 22231
Datum: #ODKAZ!
CZ-CPA: 42.21.22
IČ: 00287113
DIČ:
IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!
IČ:
DIČ:



IDS VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY
Zašovská 750 • tel. 603 887 745
757 01 Valašské Meziříčí • www.ids-vm.cz
IČ: 61943134 • DIČ: CZ61943134

Cena bez DPH

962 445,70

DPH základní
snižena

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU VÍCEPRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 302.1 - KANALIZACE

Místo:

Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum:

10.07.2017

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., F

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

962 445,70

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 302.1 - KANALIZACE

Místo:

Rychlov u Bystrice pod Hostýnem

Zadavatel:

MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

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

Náklady soupisu celkem

962 445,70

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce					množství v původním rozpočtu	množství méněpráce/ vícepráce	Cena
1	K	113107024	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl. 400 mm při překopech inž sítí	m ²	1,000	157,42	1,000	0	0
	VV		* Stav. úpravy křížovatka: překop komunikace "			0			
	VV		ISD 150mm*5D 200mm -kamenivo v pásnu 300-400mm)*			0			
	VV		ASF1		1,000	0			
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živých tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	1,000	75,56	1,000	0	0
	VV		* Stav. úpravy křížovatka: překop komunikace "			0			
	VV		ASF1		1,000	0			
3	K	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl do 100 mm	m	3,000	31,48	3,000	0	0
	VV		* Stav. úpravy křížovatka: překop komunikace "			0			
	VV		" řez přes ACP (60-100mm) "		3,000	0			
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	0,741	25,82	0,741	0	0
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	14,079	0,63	14,079	0	0
	VV		0,741*19 Přepočtené koeficientem množství		14,079	0			
6	K	997221855101	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,560	0,63	0,560	0	0
	A					0,35			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	997221845302	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	0,181	0,63	0,181
8	K	1131071511	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z ŠD tl 100 mm	m2	315,842	25,19	7 954,92
	VV		odkop povrchu komunikace do hl. 10 cm - ŠD**			0	
	VV		* sírka pro kanalizaci a vodovod, hloubka pro kanalizaci**			0	
	VV	ŠDKom1	1,2*(6,89-2,4/2)		6,828	0	
	VV		Mezísoučet		6,828	0	
	VV		2,2*(143,86-6,89-2,4*3-2,4/2)		280,214	0	
	VV		*šachty Š1-Š5			0	
	VV		2,4*2,4*5		28,800	0	
	VV	ŠDKomZ	Mezísoučet		309,014	0	
	VV	ŠDKomH	Součet		315,842	0	
9	K	1131071621	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného prolitého živíci tl 200 mm	m2	315,842	0,63	198,87
	VV		odkop povrchu komunikace hl. 20 cm - prokita ŠD*			0	
	VV		* sírka pro kanalizaci a vodovod, hloubka pro kanalizaci**			0	
	VV		ŠDKom		315,842	0	
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	125,863	25,82	3 249,29
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 391,397	0,63	1 505,77
	VV		125,863*19 Přepočtené koeficientem množství		2 391,397	0	
12	K	997221855101	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	50,535	0,63	31,82
13	K	997221845302	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	75,328	0,63	47,43
14	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	22,200	94,45	2 096,77
	VV		* křížení plyn., chládky			0	
	VV		1,2*2		2,400	0	
	VV		2,2*(3+6)		19,800	0	
	VV	POTRUBI1	Součet		22,200	0	
15	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	13,400	94,45	1 265,62
	VV		* křížení kabelů** 1,2*2+2,2*5		13,400	0	
	VV	KABEL1	Součet		13,400	0	
16	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	126,900	132,23	16 779,81
	VV		POTRUBI 120*0,5*1,78		106,800	0	
	VV		KABEL1 1,0*1,5		20,100	0	
	VV		Součet		65,388	0	
17	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	341,749	182,60	62 403,85
	VV						446,914
	VV						-105,165
	VV						-19203,28
	VV						61,512
	VV						8133,65
	VV						65,388

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			137,66*1,2*0,15 laže pod šachty ŠD 0-32		-24,779		
			0,15*2,4*2,4*5 obsyp potrubí ŠD 0-4		-4,320		
			137,66*1,2*0,3 obsyp potrubí ŠD 0-32		-49,558		
			137,66*1,2*0,4 obsyp šachet ŠD 0-32		-66,077		
			4,71*0,5*0,4*5 přetěb		-4,710		
			" dno " $-PI*(1,24/2)^2*0,8*5$		4,831	0	
			" rovně " $-PI*(1,24/2)^2*0,25$		-0,302	0	
			" přechod " $-PI*(1,24/2)^2*0,25$		-0,302	0	
			" konus " $-0,665*PI*(1,04/2)^2*3$		-1,695	0	
			" prstence " $-(0,06+0,08*4+0,1*3)*PI*(0,84/2)^2$		-0,377	0	
			" poklop " $-0,12*5*PI*(0,84/2)^2$		-0,333	0	
			Součet		-7,840	0	
30	M	5833120101	Zhrubný zásep zásypovým materiálem vlnitým pod komunikací	m ³	228,313	125,93	28 751,91
					228,313	0	331,408
31	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	217,441	12,59	2 738,28
					217,441	0	218,412
IDS2		162301101	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	217,441	50,00	10 872,05
32	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,000	21,85	0,00
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	102,750	117,12	12 033,75
			" potrubí "			0	
			137,66*1,2*0,3		49,558	0	
			137,66*1,2*0,4		66,077		
			odečteno potrubí				
			17,593		17,593		
			šachty				
			4,71*0,5*0,4*5		4,710		
			Součet		65,297	0	
IDS3		583413440	kamenivo dle čsné dle čsné frakce 0-4	t	94,160	107,04	10 078,89
			49,558*1,9		94,160		123,429
IDS4		583439320	kamenivo dle čsné frakce (hrabavka) frakce 0-32	t	101,069	280,00	28 299,32
					101,069		0
							101,069
							28299,32
							-103,095
							-12982,96
							-0,971
							-12,23
							217,441
							10872,05
							-129,295
							37,453
							-2824,99
							4386,37
							-29,269
							-3132,95
							101,069
							28299,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			137,66*1,2*0,15 Síťoviny		24,779		
			0,15*2,4*2,4*5		4,320		
43	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	8,000	62,97	503,73
44	M	5922417501	prstěnice betonový vyrovnávací TBS-M 625/60	kus	1,020	113,34	115,61
			1,01*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,020	0	0
45	M	5922417601	prstěnice betonový vyrovnávací TBS-M 625/80	kus	4,040	129,08	521,48
46	M	5922417701	prstěnice betonový vyrovnávací TBS-M 625/100	kus	3,030	141,67	429,27
IDS7		452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,330	1 800,00	11 394,00
			0,1*2,4*2,4*5		2,880		6,330
			137,66/2-69 putek				11394
			69*0,5*0,1		3,450		-2,880
47	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,000	1 322,29	0,00
			Síťoviny			0	
			51-55 0,1*2,4*2,4*5		2,880	0	
			Součet		2,880	0	-2,880
D	5		Komunikace			0	0,00
48	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	315,842	116,49	36 791,52
			provizorní povrch " ŠDKom		315,842	0	315,842
			Součet		315,842	0	-3808,18
49	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	1,000	346,31	346,31
			Stav. úpravy křížovátka: obnova komunik. po překoapu			0	0
			1,0*1,0		1,000	0	0
			Součet		1,000	0	0
50	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	1,000	100,75	100,75
			Stav. úpravy křížovátka: obnova komunik. po překoapu			0	0
			ASFT		1,000	0	0
51	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	1,000	94,45	94,45
			ASFT		1,000	0	0
D	B		Trubní vedení			0	0,00
52	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plošného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	138,860	82,49	11 453,93
							138,860

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		" délka stopy "			0	
	vv		143,86*1,24*4-1,24/2*2		137,660	0	
	vv	DN400	Součet		137,660	0	
	vv		" délka potrubí "			0	
	vv		143,86*0-1,0*4-1,0/2*2		138,860	0	
	vv	DN400p	Součet		138,860	0	
53	M	2861712702	Trubka kanalizační PP hladká SM ID DN 400	m	140,943	759,37	107 027,88
	vv		DN400p*1,015		140,943	0	140,943
IDS8		877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400 spojky	kus	4,000	488,00	1 952,00
IDS9		286171410	spojka dvousměrná kanalizační plastové KG/M DN 400	kus	4,000	1 650,00	6 600,00
54	K	877390320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 400	kus	0,000	314,83	0,00
55	M	2861721901	odbočka PP DN 400/DN150 hladká	kus	0,000	3 777,96	0,00
	vv		19*1,015 Přepočtené koeficientem množství		19,285	0	19,285
IDS10		877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousosé DN 400	kus	3,000	667,00	2 001,00
DS11		286171410	odbočka kanalizační plastové s brzděním KGE-A-400/400/45	kus	3,000	5 855,00	17 565,00
IDS12		877395231	Montáž vička z tvrdého PVC-systém KG DN 400	kus	1,000	488,00	488,00
DS13		286172960	zábrta kanalizační plastové KG/M DN 400	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
IDS14		877390430	Montáž spojek, redukcí, navrtávacích sedel na potrubí z PP trub hladkých DN 400	kus	14,000	617,00	8 638,00
DS15		8286175000	navrtávací příruha 400/150	kus	14,000	2 100,00	29 400,00
IDS16		877390330	Montáž spojek nebo redukcí na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 400	kus	3,000	458,00	1 374,00
IDS17		877370330	Montáž spojek nebo redukcí na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 300	kus	3,000	297,00	891,00
DS18		286175160	redukcce DN 400/DN315	kus	3,000	1 320,00	3 960,00
DS19		286175140	redukcce DN 315/DN160	kus	3,000	741,00	2 223,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
DS20	R8773904300		Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub hladkých DN 400	kus	11,000	595,00	6 545,00
		ŠP1			1,000		595,00
		ŠN1-ŠN5			10,000		
BS21	2661725640		vložka šachtová SM10 DN 400 pro potrubí hladké	kus	11,000	1 244,00	13 684,00
56	K	8773904401	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub žebrovaných DN 400	kus	0,000	251,86	0,00
57	M	2861725640	vložka šachtová SM10 DN 400 pro potrubí žebrované	kus	0,000	188,90	0,00
		VV	10*1,015 Přepočtené koeficientem množství		10,150	0	
58	K	892591111	Tlaková zkouška těsnosti kanalizace DN do 400	m	138,860	23,80	3 305,03
		VV	DN400p		138,860	0	
59	K	8942012311	Stěny šacht tl nad 200 mm z prostého betonu obyčejného tř. C 30/37-XC4-XA1	m3	0,028	2 172,33	60,83
		VV	šachta stávející - napojení*		0	0	
		VV	0,12*0,6*0,6		0,043	0	
		VV	-0,12*PI*(0,4/2)^2		-0,015	0	
		VV	Součet		0,028	0	
60	K	8942041611	Úprava dna stávající šachty - nový přítok - bourací práce, beton bednění nový žlab	kus	1,000	314,83	314,83
61	K	894502101	Bednění stěn šacht pravouhlých nebo vícehranných jednostranné	m2	0,720	163,71	117,87
		VV	šachta stávející - napojení*		0	0	
		VV	2*0,6*0,6		0,720	0	
62	K	894301101	Bobtnavý pásek	m	1,600	157,42	251,86
		VV	stav. šachty - napojení DN400*		0	0	
		VV	1,6		1,600	0	
63	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	5,000	188,90	944,49
64	M	5922403801	dílč betonové šachtové SU -MIDPERFECT 1000 x 885 DN 400 BB	kus	5,050	3 274,23	16 534,87
65	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EWT DN 1000	kus	5,100	295,94	1 509,30
		VV	5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,100	0	
66	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	388,50	777,00
67	M	5922430501	skruž betonová šachtová TBS-M 100/255	kus	2,020	484,84	979,37
68	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EWT DN 1000	kus	7,140	295,94	2 111,01
		VV	1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020	0	
69	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	251,86	1 259,32
		VV			1,000		388,50
		VV			1,010		489,69
		VV			6,120		1 811,15
		VV			2,000		503,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
IDS25	115101201		Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min od 15.5. - 23.6. včetně soboty a neděle	hod	280,000	45,00	12 600,00
IDS26	997151133		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	0,400	10 100,00	4 040,00
IDS27	R1		Doprava a manipulace vrtné soupravy	kompl.	1,000	2 770,00	2 770,00

vícepráce méněpráce
238 352,92 -146 160,65

rozpočet ze smlouvy 870 253,43

konečná cena 962 445,70

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
#ODKAZ!
Objekt:

SO 302.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KSO: 827 29
Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
CZ-ÚJV: 45231300-8

Zadavatel:
MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:
#ODKAZ!
Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Pozvánčká:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekové k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. Uchazeč o VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

CC-CZ: ZZ231
Datum: #ODKAZ!
CZ-CPA: 42.21.22
IČ: 00287113
DIČ:
IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!
IČ:
DIČ:


IDS VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY
Zebovska 750 • tel. 603 861 744
757 01 Valašské Meziříčí • IČ: 61943134
IČ: 61943134 • DIČ: CZ61943134

Cena bez DPH

284 465,58

DPH základní sazba:

Základ daně
203 569,47
0,00

Sazba daně
Základ
15,00%

Výše daně
42 749,58
0,00

Cena s DPH

327 215,16

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Slavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 302.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Místo:

Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Zakavatel:

MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Projekrant: EPROJEKT s.r.o., PŘERC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

99 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

284 465,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 302.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Místo:

Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Zadávatel:

MĚSTO BYSTRÝCE POD HOSTÝNEM

Uživatel:

#ODKAZI

Datum:

#ODKAZI

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

284 465,58

0 HSV

Práce a dodávky HSV

0 1		Zemní práce		množství v původním vícepráce		Cena		
1	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z 50 tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	30,935	86,26	2 668,56	30,935
			* povrchu komunikace do tl. 10 cm - 50 *					
			* PK1 - 1,0*4,85		4,850	0	0	
			* PK2 - 1,0*3,95		3,950	0	0	
			* PK3 - 1,0*3,2		3,200	0	0	
			* PK4 - 1,0*(1,4+0,15)+1,5*0,15		1,475	0	0	
			* PK5 - 1,0*3,0		3,000	0	0	
			* PK6 - 1,0*3,8		3,800	0	0	
			* PK7 - 1,0*(1,5+1,5/2)+1,5*1,5		3,000	0	0	
			* PK8 - 1,0*3,0		3,000	0	0	
			* PK9 - 1,0*0,7		0,700	0	0	
			* PK10 - 1,0*0,56		0,560	0	0	
			* PK11 - 1,0*3,4		3,400	0	0	
			Součet		30,935	0	0	

2	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného praktického žvrcí tl 200 mm při překopech inž sítí	m ²	30,935	352,61	10 907,98	30,935
			* odkop povrchu komunikace tl. 20 cm - průtřa 30 *					
			* vodovod - 50kcm		30,935	0	0	0
3	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	13,227	25,82	341,47 CS ÚRS 2015 02	13,227
4	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	251,313	8,12	2 041,32 CS ÚRS 2015 02	251,313
			13,227*19 Přepočtené koeficientem množství		251,313	0	0	0

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	21,85	0,00	CS ÚRS 2015 02
IDS4		162301101	Vodorovné přemístění od 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	33,009	50,00		
			Vodorovné konstrukce			0	0,00	
26	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	0,000	536,47	0,00	CS ÚRS 2015 02
IDS5		451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrčokdrtě	m3	8,694	650,00		
			pod potrubí			0		
			1,3*0,15*19		3,705			
			27,5*0,15*1		4,175			
			pod šachty					
			1,2*1,2*0,15*4		0,864	0		
			Komunikace			0	3 798,31	
27	K	564871116	Podklad ze šěrčokdrtě ŠD tl. 300 mm	m2	30,935	122,78	3 798,31	CS ÚRS 2015 02
					30,935	0		
			Kanalizační přípojky					
			Trubní vedení			0	31 063,33	
28	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	46,500	68,00	3 162,15	CS ÚRS 2015 02
			46,5		46,500	0		
IDS10		871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	1,000	510,00	510,00	
			čp 336					
			trubka kanalizační PP SN 10 tl. 8mm DN 150	m	47,198	566,69	26 746,82	
			46,5*1,015		47,198	0		
IDS9		877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 jednocpe DN 150	kus	17,000	168,00	2 856,00	
			dieln čp 310					
			koleno 90 st., koleno 45st., přesuvka DN160					
			dieln čp 322					
			koleno 90 st., koleno 45st., přesuvka DN160					
			dieln čp 323					
			koleno 90 st., koleno 45st., přesuvka DN160					
			dieln čp 180					
			koleno 15st.-2ks, koleno 45st., přesuvka DN160					
			dieln čp 136					
			koleno 90st.-2ks, koleno 45st., přesuvka DN160					

22,779	-72,779	-497,70
0	33,009	1650,45
4,85	-4,850	-2601,88
0	8,694	5651,10
30,935	0	0
48,5	-2,000	-136,01
0	1,000	510,00
-49,218	-2,030	-1150,39
0	17,000	2856,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>0301102010101</i></p> <p>redukce 200/150, koleno 45st., přesuvka DN160 <i>0301102010102</i> koleno 45st., přesuvka DN160 <i>0301102010103</i> koleno 90st., koleno 45st., koleno 15st.-2ks, přesuvka DN160 <i>0301102010104</i> koleno kanalizační plastové s hrdlem PP/KGB 160x87 <i>0301102010105</i> koleno kanalizační plastové s hrdlem PP/KGB 160x45 <i>0301102010106</i> koleno kanalizace plastové KGB 150x87 <i>0301102010107</i> koleno kanalizace plastové KGB 150x15 <i>0301102010108</i> redukce kanalizační plastové KGB 200/160</p>								
0510	877310320		Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 150	kus	1,000	282,00	282,00	
<p><i>0301102010109</i></p> <p>odbočka kanalizační plastové s hrdlem PP/KGB 160/160/45 <i>0511</i> Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plínostěnných DN 150 <i>0513</i> spojka dvovrátná kanalizace plastové KGBM DN 160</p>								
30	K	8925711111	Tlaková zkouška těsnosti kanalizace DN do 200	m	48,500	23,80	1 154,36	
31	K	894812111	Revizní a čističí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	0,000	768,19	0,00	CS ÚRS 2015 02
32	K	894812131	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	0,000	412,43	0,00	CS ÚRS 2015 02
33	K	894812132	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	0,000	628,40	0,00	CS ÚRS 2015 02
34	K	8948121561	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí KGD0V315	kus	0,000	283,35	0,00	
35	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	0,000	26,82	0,00	CS ÚRS 2015 02
36	K	894812156	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	0,000	1 001,16	0,00	CS ÚRS 2015 02
37	K	280078000	čističny šachtové rourky 315 mm	kus	0,000	132,23	0,00	CS ÚRS 2015 02
0					48,5	0	0	
0					2,000	275,00	550,00	
0					8,000	229,00	1 832,00	
0					4,000	141,00	564,00	
0					2,000	116,00	232,00	
0					1,000	137,00	137,00	
0					1,000	282,00	282,00	
0					1,000	444,00	444,00	
0					8,000	168,00	1 344,00	
0					8,000	143,00	1 144,00	
11					-11,000		-8450,04	
9					-9,000		-3711,85	
2					-2,000		-1256,80	
9					-9,000		-2550,12	
9					-9,000		-241,41	
2					-2,000		-2002,32	
2					-2,000		-264,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
DS7		89481113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	4,000	4 960,00		
								4,000 19840,00
	U	99	Přesun hmot					
38	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,863	535,84	15 465,97	
							15 465,97 CS ÚRS 2015 02	28,863
	U	M	Práce a dodávky M				219,06	
	D	46 M	Zemní práce při extr. mont. pracích				219,06	
39	K	460490012	Krycí výstražnou fólii šířky 25 cm	m	35,000	6,26	219,06 CS ÚRS 2015 02	
	VZ		krycí materiál, stl. vz. plyv. fólie					
	VZ							
40	K	4605102101	Žlab kabel prefa bet dil: délce ADZ 13-50 -deska ADZ 200-500	m	0,000	113,34	0,00	
	VZ		KABEL		28,000	0		
								-28,000 -3173,49
DS8		899727113	Krycí potrubí z plastu-výstražnou fólii z PVC 34cm	m	50,000	11,10	555,00	
								50,000 555,00
DS19		8877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub hladkých DN 160	kus	3,000	181,00	543,00 10	
					1,000			
					10,000			
DS20		286172520	vložka šachtová SM10 DN 160 pro potrubí hladké	kus	3,000	392,00	1 176,00 10	
								3,000 1176,00
DS26		977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů SP u domu čp. 327.320.323 3*0,4	m	1,200	4 420,00	5 304,00 0	
								1,200 5304,00
DS27		115101201	Čerpání vody na deprační výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	85,000	45,00	3 825,00 0	
								85,000 3825,00

vícepráce méněpráce

87 117,33 -34 652,38

rozpočet ze smlouvy 232 000,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
							284 465,58		
konečná cena									

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
#ODKAZ1
Objekt:

SO 403 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

KSO: 828 73
Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem
CZ-CPV: 45231300-8

Zadavatel:
MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:
#ODKAZ1

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.
VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

CC-CZ: 22249
Datum: #ODKAZ1
CZ-CPA: 42.21.22
IC: 00287113
DÍČ:
IC: #ODKAZ1
DÍČ: #ODKAZ1
IC:
DÍČ:



IDS VALAŠSKÉ MEZIRČÍ s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY
Zašovská 750 • IČ: 603 881 745
757 01 Valašské Meziříčí • www.ids-vm.cz
IC: 61943134 • DIČ: CZ61943134

Cena bez DPH

27 844,46

DPH základní sazba

Základ daně
13 813,11
0,00

Sazba daně
21,00%
19,00%

Výše daně
1 320,75
0,00

Cena s DPH

V CZK

31 165,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZ1

Objekt:

SO 403 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

Místo: Rychlov u Bystrice pod Hostýnem

Zakravitel: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM
Učtacek: #ODKAZ1

Datum: #ODKAZ1

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERC

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

27 844,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 403 - PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

Místo: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Učtace:

Datum: #ODKAZI

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

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

Náklady soupísu celkem

27 844,46

HSV Práce a dodávky HSV

D	I	K	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	množství v původním rozpočtu	méněpráce/vícepráce	Cena
1	K	120001101	m3	19,140	197,82	3 786,27	CS ÚRS 2015 02	0	0	0
				12,180	0					
				6,960	0					
				19,140	0	14 846,49				
2	K	132212102	m3	19,140	444,15	8 501,03	CS ÚRS 2015 02	0	0	0
				12,180	0					
				12,180	0					
				6,960	0					
				6,960	0					
				19,140	0	14 846,49				
3	K	162601101	m3	6,960	86,31	600,72	CS ÚRS 2015 02	0	0	0
				12,180	0					
				6,960	0					
				19,140	0					
				6,960	0	600,72				
4	K	171201201	m3	6,960	10,33	71,91	CS ÚRS 2015 02	0	0	0
				6,960	0					
				12,528	81,90	1 026,04				0,00
				12,528	0					
				17,400	49,46	860,52	CS ÚRS 2015 02	0	0	0,00
5	K	17120121102	t	12,528	81,90	1 026,04				0,00
				12,528	0					
6	K	174101101	m3	17,400	49,46	860,52	CS ÚRS 2015 02	0	0	0,00
				12,180	0					
				12,180	0					
				6,960	0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z erub z plastických hmot otevřený výkop. chráničky PVC	č	0,030	536,13	16,08	CS URS 2015 02
					0,030			

0

0

0

vícepráce méněpráce
8 903,44 Kč -4 313,68 Kč

rozpočet ze smlouvy 23 254,70

konečná cena 27 844,46 Kč

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 501 - PLYNOVOD

KSO:

827 59

Místo:

Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

CZ-CPV:

45231220-3

Zadavatel:

MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

#ODKAZ!

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a bezpečnostních parametrů výrobků a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

CC-CZ: 22211
Datum: #ODKAZ!
CZ-CPA: 42.21.22
IČ: 00287113
DIČ:
IČ: #ODKAZ!
DIČ: #ODKAZ!
IČ:
DIČ:



IDS VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI s.r.o.
INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY

Zašovská 750 • tel. 603 881 745
757 01 Valašské Meziříčí • www.ids-vm.cz
IČ: 61943134 • DIČ: CZ61943134

Cena bez DPH

67 511,07

DPH základní
sazba

Základ daně
67 511,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 177,32
0,00

Cena s DPH

V CZK

81 688,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 501 - PLYNOVOD

Místo:

Rychlov u Bystrice pod Hostýnem

Zadavatel:

MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum:

#ODKAZ!

Projekční:

EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	67 511,07
4 - Vodovodné konstrukce	32 118,56
5 - Komunikace pozemní	22 698,03
8 - Trubní vedení	1 078,84
99 - Přesun hmot	1 645,92
M - Práce a dodávky M	564,68
23-M - Montáže potrubí	6 131,09
	35 392,51
	35 392,51

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 501 - PLYNOVOD

Místo:

Rychlov u Bystřice pod Hostýnem

Zadavatel:

MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM

Uchazeč:

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Datum: #ODKAZI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				32 118,56	
0	1		Zemní práce				22 698,03	
1	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z šD tl 100 mm při překopecch inž sítí	m2	13,405	86,26	1 156,36	
VV			povrchu komunikace do tl. 10 cm - šD			0		
VV			0,7*(18,15+0,5*2)		13,405	0		
VV			Součet		13,405	0		
2	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného protitého živici tl 200 mm při překopecch inž sítí	m2	13,405	352,61	4 726,73	
VV			odkop povrchu komunikace tl. 20 cm - prolita šD			0		
VV			" vodovod - šDkom		13,405	0		
3	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,732	25,82	147,98	CS ÚRS 2015 02
4	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	108,908	8,12	884,62	CS ÚRS 2015 02
VV			5,732*19 Přepočtené koeficientem množství		108,908	0		
5	K	997221855101A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,534	81,86	207,42	
6	K	997221845302B	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - částečně separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	3,197	843,74	2 697,45	
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,254	217,86	2 233,96	CS ÚRS 2015 02
VV			plynovod			0		
VV			0,7*(1,1-1,03)/2*(18,15-0,5*2)		14,276	0		
VV			Mezisoučet		14,276	0		
VV			odpočet vybouraných povrchů			0		

67 511,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			gastatim komunikace			0		
VV			-0,3*5Dkom		-4,022	0		
VV	VYKOP1		Součet		10,254	0		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	40,790	57,42	2 342,37	CS ÚRS 2015 02
VV			plynovod			0		
VV			$2 \cdot (1,1 \cdot 1,03) / 2 \cdot (18,15 - 0,5 \cdot 2)$		40,790	0		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2	40,790	10,14	413,51	CS ÚRS 2015 02
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	10,254	44,14	452,60	CS ÚRS 2015 02
VV			VYKOP1		10,254	0		
11	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	10,254	86,26	884,55	CS ÚRS 2015 02
VV			udvoz výkopu			0		
VV			VYKOP1		10,254	0		
VV	ODVOZ1		Součet		10,254	0		
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	10,254	10,33	105,89	CS ÚRS 2015 02
VV			ODVOZ1		10,254	0		
13	K	17120121102	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) - zemina a kamení	t	18,457	81,86	1 510,81	
VV			ODVOZ1*1,8		18,457	0		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním z zhutněním	m3	3,954	49,43	195,44	CS ÚRS 2015 02
VV			prostor k zásypu			0		
VV			VYKOP11		14,276	0		
VV			*objekt povrchů - provizoria zásyp ŠD			0		
VV			-0,3*5D30		-4,022	0		
VV			odbučet řířesa plynovodu			0		
VV			-0,7*(0,15+0,32)*(18,15+0,5*2)		-6,300	0		
VV	ZASYP		Součet		3,954	0		
15	M	5833120101	zhotovený zásyp sypovým materiálem vhodným pro komunikace	m3	4,152	377,80	1 568,61	
VV			ZASYP*1,05		4,152	0		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,152	96,34	400,00	CS ÚRS 2015 02
VV			ZASYP*1,05		4,152	0		
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,152	21,85	90,72	CS ÚRS 2015 02
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,882	117,12	688,88	CS ÚRS 2015 02
VV			potrubí			0		
VV			(0,45*0,7*PI*(0,1/2)^2)*(18,15+0,5*2)		5,882	0		
VV	OBSTYP		Součet		5,882	0		
19	M	5833134011	kamenivo řeženo drobno	t	11,119	113,34	1 260,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			OBSYP*1, 89027		11,119	0		
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,176	96,34	594,98	CS ÚRS 2015 02
VV			OBSYP*1, 05		6,176	0		
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,176	21,85	134,94	CS ÚRS 2015 02
D	4		Vodorovné konstrukce			0	1 078,84	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,011	536,47	1 078,84	CS ÚRS 2015 02
VV			stoky		2,011	0		
VV			0,15*0,7*(18,15+0,5*2)		0	0		
VV			Součet		2,011	0		
D	5		Komunikace pozemní			0	1 645,92	
23	K	564871116	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	13,405	122,78	1 645,92	CS ÚRS 2015 02
VV			" vodovod " Šokom		13,405	0		
VV			Součet		13,405	0		
D	8		Trubní vedení			0	564,68	
24	K	899721111	Signalizační vodič	m	19,150	23,30	446,15	
VV			18,15+0,5*2		19,150	0		
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	19,150	6,19	118,53	CS ÚRS 2015 02
VV			18,15+0,5*2		19,150	0		
D	99		Přesun hmot			0	6 131,09	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,442	535,84	6 131,09	CS ÚRS 2015 02
D	M		Práce a dodávky M			0	35 392,51	
D	23-M		Montáže potrubí			0	35 392,51	
27	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	18,150	346,31	6 285,58	CS ÚRS 2015 02
28	M	28613900001	potrubí plynové PL 100 SDR 11 d90	m	18,422	69,26	1 275,96	
VV			18,150+1,015		18,422			
29	K	2302100516	Napojení plynového potrubí d90 na stáv. plynovod d90 pomocí elektrotvarovky vč. všech potřebných prací vč. vyřízení příslušné souhlasu a vypuštění plynu.	kus	1,000	11 333,88	11 333,88	
30	K	2302200016	Montáž a dodávka zemní uzavírací armatury plynu d90 vč. utiňovacího poklopu a zemní soupravy	kus	1,000	8 941,17	8 941,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	2302300016	Zkoušky, odvzdušnění - tlaková zkouška, zkoušky svarů, těsnosti potrubí d90 - dl. 18, 15 - veškeré potřebné zkoušky pro uvedení do provozu	kpl	1,000	7 555,92	7 555,92	