

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	01 VODOVOD	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	VODOVOD	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
90143	ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Milan Cífr		
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	90143
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	1 194 241	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	3 540	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 197 781	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 197 781	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 197 781	

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : Ladislav Houzar	Jméno :
Datum : 8.10.2019		Datum : 25.2.2020	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 197 781 Kč
DPH	21,0 %		251 534 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 449 315 Kč

Poznámka :

Bližší specifikace vybraných použitých materiálů je uvedena v samostatné příloze Technické zprávy D-2.11 SPECIFIKACE MATERIÁLU TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/II a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. U položek s celým číslem položky vymezuje všechny potřebné parametry položky cenová soustava RTS Brno, která je obecně dostupná. U ostatních položek je jednoznačně vymezuje popis položky. Výkazy výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Milan Cífr, zahrnující výkresovou dokumentaci, technické zprávy a soupisy výměr, stanovených z CAD, to vše v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra. Případné obchodní názvy v rozpočtu určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů. Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je sestaven plně v souladu s povinnostmi zadavatele, definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb ve znění vyhlášky 405/2017 Sb. Zařídění objektu podle klasifikace stavebních děl: 222211

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet :	01
Objekt :	SO 01 VODOVOD		VODOVOD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Vedlejší náklady	11 000	0	0	0	0
02	Ostatní náklady	55 500	0	0	0	0
1	Zemní práce	421 986	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	964	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 717	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	21 844	0	0	0	0
5	Komunikace	340 539	0	0	0	0
8	Trubní vedení	164 111	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	10 118	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	24 102	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	6 533	0	0	0	0
99	Přesun hmot	49 140	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	3 540	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	85 687	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		1 194 241	0	0	3 540	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	01	Vedlejší náklady				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektu. Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. □ Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště, dále -vnitrostaveništní komunikace, mosty do 5 m délky □ -zábory, vyřízení povolení pro zábory, venkovní osvětlení staveniště, výkopů, manipulačních skladových ploch □ -revizní zprávy zařízení staveniště □ -čistící zóny u výjezdů ze staveniště □ -součástí je i projednání povolení □ Zhotovitel nacení položku na základě svého POV. □	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	0102	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. □	Soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
3	0103	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. □	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				11 000,00
Díl:	02	Ostatní náklady				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení bude minimálně obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Dokumentace skutečného provedení bude zahrnovat kromě výše uvedeného tyto následující části: □ · projektovou dokumentaci se zakreslením všech změn odsouhlasených správcem stavby □ · v případě liniových staveb elaborát pro uložení věcných břemen. · dokumentaci od příslušných předepsaných zkoušek □ Koncept dokumentace skutečného provedení bude předložen objednateli k odsouhlasení. □ Dokumentace skutečného provedení bude zhotovitelem předána objednateli v dohodnutém počtu paré a bude předána objednateli před vydáním protokolu o evidenci prací nebo před vydáním potvrzení o předání díla. Současně bude objednateli předána v jednom vyhotovení v digitální formě. □	Soubor	1,00	6 500,00	6 500,00
5	0202	Geodetické vytyčení, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zahrnuje vyhotovení geometrického plánu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	22 000,00	22 000,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
7	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
9	0206	Zkoušky únosnosti pláňě -počet zkoušek dle návrhu projektanta	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
10	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro věcná břemena □ -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby □	Soubor	1,00	12 000,00	12 000,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	02 Ostatní náklady				55 500,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
11	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů. Položka zahrnuje i likvidaci drnu.</i>	m2	9,10	52,30	475,93
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>ZELEŇ:1*1,1</i>						
<i>MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8</i>						
12	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	2,40	41,30	99,12
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :</i>						
<i>2*1,2</i>						
13	113107535R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.35 cm	m2	30,80	431,40	13 287,12
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*1,1</i>						
14	113107633R00	Odstanění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.33 cm	m2	93,40	51,60	4 819,44
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*1,1</i>						
<i>PŘÍPOJKA:1*1,1</i>						
<i>ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)</i>						
15	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm	m2	228,20	101,30	23 116,66
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*2,1</i>						
<i>KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*2,1</i>						
<i>PŘÍPOJKA:1*2,1</i>						
<i>ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)</i>						
16	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm	m2	176,20	121,50	21 408,30
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*1,6</i>						
<i>KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*1,6</i>						
<i>PŘÍPOJKA:1*1,6</i>						
<i>ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)</i>						
17	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00	63,40	190,20
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>3</i>						
18	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	118,20	945,60
19	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	44,10	44,10
20	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	3,60	256,50	923,40
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</i>						
<i>1,2*3</i>						
21	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	1,20	403,70	484,44
<i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:</i>						

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 1,2*1		1,20		
22	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,20	199,40	239,28
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 1,2*1		1,20		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEC-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	0,46	57,20	26,03
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ZELEŇ:1*1,1*0,05		0,06		
		MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8*0,05		0,40		
24	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	8,25	473,90	3 909,68
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		KŘÍŽENÍ:1*1,1*1,5*5		8,25		
25	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	15,05	866,10	13 034,81
		zápichová jáma:2,5*5*(1,3-,44)		10,75		
		koncová jáma:2,5*2,0*(1,3-,44)		4,30		
26	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	3,01	51,20	154,11
		LEPIVOST Z 20%:15,05*,2		3,01		
27	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	16,28	980,80	15 962,52
		zápichová jáma:2,5*5*(2,23-1,3)		11,63		
		koncová jáma:2,5*2,0*(2,23-1,3)		4,65		
28	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	106,90	237,00	25 334,83
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ŘAD:				
		Š RÝHY 1,1M, HL.HOR.4-1,3M:(117-14,5)*1,1*1,3		146,58		
		PŘÍPOJKY, HL.HOR.4-1,7M:(7+1)*1,1*1,3		11,44		
		ODPOČET KUFRU KOMUNIKACÍ:				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:-75*1,1*0,44		-36,30		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:-28*1,1*0,46		-14,17		
		PŘÍPOJKA:-1*1,1*0,44		-0,48		
		ODPOČET OZELENĚNÍ TL. 0,15M:-1*1,1*0,15		-0,17		
29	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	21,38	50,10	1 071,12
		LEPIVOST 20%:106,898*0,2		21,38		
30	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	52,38	638,60	33 447,63
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ŘAD:				
		Začátek provozního součtu				
		1,7*0,5+(1,7+1,83)*0,5*2,6+(1,83+1,72)*0,5*19,9		40,76		
		(1,72+1,7)*0,5*17,5+1,7*14,2+(1,7+1,79)*0,5*19,8		88,62		
		(1,75+1,7)*0,5*27,5+1,7*0,5		48,29		
		Konec provozního součtu		177,67		
		Š.RÝHY 1,1M:177,665*1,1		195,43		
		PŘÍPOJKY, PRŮM.HL.1,7M:(7+1)*1,1*1,7		14,96		
		ODPOČET HOR.4:				
		ŘAD:				
		Š.RÝHY 1,1M, HL.HOR.4-1,3M:(117-14,5)*1,1*1,3		-146,58		
		PŘÍPOJKY, HL.HOR.4-1,7M:-(7+1)*1,1*1,3		-11,44		
31	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	m	14,50	3 500,00	50 750,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč schéma :				
		14,5		14,50		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	382,53	2,00	765,06
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ŘAD:				
		Začátek provozního součtu				
		1,7*0,5+(1,7+1,83)*0,5*2,6+(1,83+1,72)*0,5*19,9		40,76		
		(1,72+1,7)*0,5*17,5+1,7*14,2+(1,7+1,79)*0,5*19,8		88,62		
		(1,75+1,7)*0,5*27,5+1,7*0,5		48,29		
		Konec provozního součtu		177,67		
		OBOUSTRANNÉ:177,665*2		355,33		
		PŘÍPOJKY, PRŮM.HL.1,7M:(7+1)*1,7*2		27,20		
33	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	382,53	1,00	382,53
34	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	53,52	4,80	256,90
		zápichová jáma :(2,5+5)*2*2,23		33,45		
		koncová jáma :(2,5+2,0)*2*2,23		20,07		
35	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	53,52	2,10	112,39
36	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	68,50	86,40	5 918,31
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		Jámy-100%:15,05		15,05		
		Rýhy-50%:106,898*0,5		53,45		
37	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	42,46	121,10	5 142,31
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		Jámy-100%:16,275		16,28		
		Rýhy-50%:52,3765*0,5		26,19		
38	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	106,90	421,00	45 004,06
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		VÝKOPEK Z RÝH:106,898		106,90		
39	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	52,38	421,00	22 050,51
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		VÝKOPEK Z RÝH:52,3765		52,38		
40	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	159,27	11,30	1 799,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		VÝKOPEK Z RÝH HOR.4:106,898		106,90		
		VÝKOPEK Z RÝH HOR.5:52,3765		52,38		
41	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	100,73	83,70	8 431,13
		Zásyp Šd FR. 0-63MM.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		VÝKOPEK Z RÝH HOR.4:106,898		106,90		
		VÝKOPEK Z RÝH HOR.5:52,3765		52,38		
		ODPOČET OBSYP A LOŽE:				
		d.32:-7*1,1*0,432		-3,33		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		d.63:-1*1,1*0,463		-0,51		
		d.90:-(116-14,5)*1,1*0,49		-54,71		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp ZEMINOU	m3	31,33	83,70	2 621,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : JÁMY PROTĚLUKU:15,05+16,275		31,33		
43	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm FR.0-8MM	m3	45,84	568,00	26 039,79
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Řezy a Kladeč schéma : d.32:7*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) d.63:1*(1,1*0,363-Pi*0,0315*0,0315) d.90:(116-14,5)*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)		2,55 0,40 42,90		
44	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	9,10	16,30	148,33
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ZELEŇ:1*1,1 MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8		1,10 8,00		
45	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	9,10	4,80	43,68
46	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	120,45	11,90	1 433,36
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Řezy a Kladeč schéma : d.32:7*1,1 d.63:1*1,1 d.90:(116-14,5)*1,1		7,70 1,10 111,65		
47	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	9,10	44,30	403,13
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ZELEŇ:1*1,1 MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8		1,10 8,00		
48	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	9,10	22,60	205,66
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : ZELEŇ:1*1,1 MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8		1,10 8,00		
49	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	9,10	3,40	30,94
50	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	106,90	207,00	22 127,89
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : VÝKOPEK Z RÝH HOR.4:106,898		106,90		
51	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	52,38	207,00	10 841,94
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : VÝKOPEK Z RÝH HOR.5:52,3765		52,38		
52	1R01	Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění	ks	1,00	1 600,00	1 600,00
53	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	0,48	120,00	57,34
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ZELEŇ:1*1,1*0,05*1,05		0,06		
		MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8*0,05*1,05		0,42		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena.	m3	1,37	282,20	385,20
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ZELEŇ:1*1,1*0,15		0,17		
		MANIPULAČNÍ PROSTOR:1*8*0,15		1,20		
55	583419063	Kamenivo drcené frakce 0-63 B kraj Vysočina ZÁSYP RÝH: 1M3=1,9T:100,7303*1,9	T	191,39	295,00	56 459,34
				191,39		
Celkem za		1 Zemní práce				421 985,78
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
56	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :	kus	2,00	403,00	806,00
		2		2,00		
57	59232500R	Patka betonová Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :	kus	2,02	78,00	157,56
		2*1,01		2,02		
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				963,56
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
58	338171121R00	Osazení sloupků znač.ocelových včetně souvisejících kčí Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :	kus	2,00	500,00	1 000,00
		2		2,00		
59	55342365	Sloupek ocelový poplastovaný d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :	kus	2,02	850,00	1 717,00
		2*1,01		2,02		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				2 717,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
60	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 4 mm FR.0-8mm. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Řezy a Kladeč.schéma :	m3	12,05	1 287,00	15 501,92
		d.32:7*1,1*0,1		0,77		
		d.63:1*1,1*0,1		0,11		
		d.90:(116-14,5)*1,1*0,1		11,17		
61	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :	m3	1,00	3 035,00	3 035,00
		1		1,00		
62	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :	m2	7,50	441,00	3 307,50

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
				7,5		
				7,50		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				21 844,42
Díl: 5		Komunikace				
63	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	141,70	223,00	31 599,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*1,1		82,50		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*1,1		30,80		
		PŘÍPOJKA:1*1,1		1,10		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA-KOMUNIKACE:(5+2)*(2,5-1,1)		9,80		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA-ZPEVNĚNÍ DNA:(5+2)*2,5		17,50		
64	565151111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 201-1000 m2	m2	176,20	629,00	110 829,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*1,6		120,00		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*1,6		44,80		
		PŘÍPOJKA:1*1,6		1,60		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)		9,80		
65	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm	m2	93,40	297,00	27 739,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*1,1		82,50		
		PŘÍPOJKA:1*1,1		1,10		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)		9,80		
66	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	30,80	338,00	10 410,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*1,1		30,80		
67	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží	m2	228,20	120,00	27 384,00
		Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládkou geomříže. Bez dodávky materiálu.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*2,1		157,50		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*2,1		58,80		
		PŘÍPOJKA:1*2,1		2,10		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)		9,80		
68	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	632,60	15,00	9 489,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*2,1*2		315,00		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*2,1*2		117,60		
		PŘÍPOJKA:1*2,1*2		4,20		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)*2		19,60		
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*1,6		120,00		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*1,6		44,80		
		PŘÍPOJKA:1*1,6		1,60		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)		9,80		
69	577112113RT2	Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 201-1000 m2	m2	228,20	400,00	91 280,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cíř: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*2,1		157,50		
		KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*2,1		58,80		
		PŘÍPOJKA:1*2,1		2,10		
		ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)		9,80		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
70	58412111VZ1	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm pouze montáž-svisle	m2	2,40	500,00	1 200,00
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">2*1,2 2,40</p>						
71	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.	m	206,00	105,00	21 630,00
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</p> <p style="margin: 0;">103*2 206,00</p>						
72	59381327	Panel silniční IZD 02/19 200x120x15 cm	kus	1,01	5 900,00	5 959,00
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">1*1,01 1,01</p>						
73	69310243V	Geomříže 50/50	m2	262,43	11,50	3 017,95
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :</p> <p style="margin: 0;">MÍSTNÍ KOMUNIKACE:75*2,1*1,15 181,13</p> <p style="margin: 0;">KRAJSKÁ KOMUNIKACE:28*2,1*1,15 67,62</p> <p style="margin: 0;">PŘÍPOJKA:1*2,1*1,15 2,42</p> <p style="margin: 0;">ZÁPICOVÁ A KONCOVÁ JÁMA:(5+2)*(2,5-1,1)*1,15 11,27</p>						
Celkem za		5 Komunikace				340 539,05
Díl: 8	Trubní vedení					
74	851601105V00	Montáž ocelové chráničky	m	14,50	100,00	1 450,00
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">14,5 14,50</p>						
75	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80	kus	4,00	408,50	1 634,00
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">OP:2 2,00</p> <p style="margin: 0;">PK:1 1,00</p> <p style="margin: 0;">FF:1 1,00</p>						
76	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	7,00	19,10	133,70
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">7 7,00</p>						
77	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	1,00	29,20	29,20
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">1 1,00</p>						
78	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	116,00	63,20	7 331,20
<p style="margin: 0;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :</p> <p style="margin: 0;">116 116,00</p>						
79	871451197V00	Přípl zasun potr do ochr konstr	m	14,50	150,00	2 175,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :				
		14,5		14,50		
80	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm	kus	4,00	82,10	328,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :				
		ELEKTROREDUKCE:4		4,00		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	877182121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 50 mm	kus	1,00	98,10	98,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : ELEKTROREDUKCE:1		1,00		
82	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	5,00	108,00	540,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : ELEKTROREDUKCE:5		5,00		
83	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	24,00	141,50	3 396,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : ELEKTROSPÖJKY:24		24,00		
84	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	5,00	425,00	2 125,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 5		5,00		
85	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	4,00	210,00	840,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 4		4,00		
86	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,00	283,50	283,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 1		1,00		
87	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00	794,00	1 588,00
		Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 2		2,00		
88	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	361,00	361,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 1		1,00		
89	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	5,05	1 592,00	8 039,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 5*1,01		5,05		
90	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	8,00	73,00	584,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Řezy a Kladeč.schéma : d.32:7 d.63:1		7,00 1,00		
91	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	124,00	21,60	2 678,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		d.32:7		7,00		
		d.63:1		1,00		
		d.90:116		116,00		
92	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	116,00	54,00	6 264,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		d.90:116		116,00		
93	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	2 800,00	2 800,00
94	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,00	409,50	2 047,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		5		5,00		
95	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00	532,00	1 064,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		2		2,00		
96	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	961,00	961,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1		1,00		
97	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	6,00	216,00	1 296,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		8-2		6,00		
98	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,00	225,00	450,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		2		2,00		
99	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	120,00	15,00	1 800,00
		BÍLÁ. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cífr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Vzorové řezy a Kladeč.schéma :				
		120		120,00		
100	899911121V01	Kluz obj DISA typ A v.50mm-D+M	kus	24,00	211,00	5 064,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :				
		2*12		24,00		
101	899911121V02	Kluz obj DISA typ B v.50mm-D+M	kus	12,00	211,00	2 532,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :				
		1*12		12,00		
102	899913142V00	Uzav manžet chráničk d.219/90-D+M	kus	2,00	1 122,00	2 244,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměř

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :		2,00		
103	8R01	D+M ISIFLO spojka T-100 d.34x32 spojení nového a starého PE Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,00	613,80	613,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :		1,00		
104	8R02	D+M ISIFLO jednostupňová redukce T-135 d32x25 +adaptér T-142 pro potrubí OC d25 Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,00	1 241,90	1 241,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :		1,00		
105	8R03	D+M ISIFLO spojka T100 d.60x63 spojení nového a starého PE Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,00	1 358,50	1 358,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :		1,00		
106	8R04	Podkladní deska pod poklop dom.uzávěru -M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	ks	5,00	198,00	990,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :		5,00		
107	8R05	Podkladní deska pod hydrantový poklop-D+M -podklad.deska z PP	ks	1,00	317,90	317,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :		1,00		
108	8R06	Podkladní deska pod šoupátkový poklop-D+M -podklad.deska z PP	ks	2,00	198,00	396,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :		2,00		
109	8R07	Nerezový pásek ke koncové manžetě d.90-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr:	ks	2,00	110,00	220,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :				
		2		2,00		
110	8R08	Nerezový pásek ke koncové manžetě d.219-D+M	ks	2,00	165,00	330,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Podchod a Kladeč.schéma :				
		2		2,00		
111	8R31	Tlaková zkouška hydrantů	ks	1,00	2 500,00	2 500,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1		1,00		
112	8R32	Gumové těsnění Elasmor pro WAGA DN50-D+M	ks	1,00	275,00	275,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :				
		1		1,00		
113	8R33	Výztužná nerezová objímka pro WAGA DN50-D+M	ks	1,00	130,90	130,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :				
		1		1,00		
114	082113V	Voda pitná - vodné+práce	m3	8,90	150,00	1 335,00
		Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách..				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘADŮ:1,7		1,70		
		ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ:7,2		7,20		
115	14221300	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x8,0 mm	m	15,85	1 000,00	15 848,50
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cífr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :				
		14,5*1,093		15,85		
116	286-54478V2	Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR17	kus	2,02	602,80	1 217,66
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cífr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :				
		2*1,01		2,02		
117	286134604	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 63x5,8 mm	m	1,09	69,30	75,74
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cífr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma :				
		1*1,093		1,09		
118	286134632	Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm	m	126,79	115,50	14 644,01
		Potrubí PE 100 RC dle PAS 1075 - typ 2. Dvouvrstvé trubky se skládají z vnější vrstvy (10% jmenovité tloušťky stěny) modré barvy z PE 100-RC a z vnitřní koextrudované vrstvy (90% jmenovité tloušťky stěny) černé barvy z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075. ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 116*1,093</p>		126,79		
119	286134701	<p>Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 32x3,0 mm</p> <p>Potrubí PE 100 dle PAS 1075 - typ 1. Potrubí PE 100 jednovrstvé homogenní struktury trubky z lineárního polyetylénu černé barvy s modrými proužky. Potrubí musí mít prokázané vlastnosti uvedené v PAS 1075 pomocí zkoušek provedených ve speciálním zkušebním institutu s akreditací. Na potrubí musí být prováděny trvale kontrola kvality materiálu i průběžné kontroly, doloženy inspekčním certifikátem (atestem ke každé dodávce potrubí), které prokazují použití granulátu předepsaného typu, který taktéž splňuje požadavky PAS 1075. Na potrubí je uveden výrobce, údaje o typu, rozměrech a datu výroby. ČSN EN 12 201, ČSN EN 13 244, Standart PAS 1075</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 7*1,093</p>	m	7,65	35,00	267,79
120	28653085.AR	<p>Elektrospojka d 90 mm PE 100</p> <p>SDR 17. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 24*1,01</p>	kus	24,24	231,15	5 603,08
121	286536101	<p>Oblouk 60° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm</p> <p>S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 1*1,015</p>	kus	1,02	1 450,90	1 472,66
122	286536161	<p>Oblouk 22° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm</p> <p>S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 1*1,015</p>	kus	1,02	933,90	947,91
123	286536181	<p>Oblouk 11° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm</p> <p>S prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Kladeč.schéma : 2*1,015</p>	kus	2,03	933,90	1 895,82
124	42200750R	<p>Poklop uliční šoupátkový</p> <p>z TL Materiál tělesa a víka z tvárné litiny min.GGG40. Materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli. Povrchový nátěr vně i uvnitř asfaltovou barvou-černý odstín nebo povrchová úprava bitumen. Nápis na víku "VODA". Výška poklopu minimálně 210mm. Třída zatížení D400. Podkladní deska pod poklop z PP nebo HDPE. ČSN EN 124, ČSN EN 1563</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 2*1,01</p>	kus	2,02	484,00	977,68
125	42200760	<p>Poklop k podz. hydrantu - voda</p>	kus	1,01	1 155,00	1 166,55

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		z TL. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1*1,01		1,01		
126	42227204	Šoupátko přírubové F4, DN 80 PN16.Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	2,02	2 701,60	5 457,23
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		2*1,01		2,02		
127	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 Dvojčinný. Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	8 364,40	8 448,04
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1*1,01		1,01		
128	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	2,02	1 257,30	2 539,75
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		2*1,01		2,02		
129	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm Materiál tvarovek je tvárná litina min. GGG40. Přírubové tvarovky mohou být s pevnou přírubou (lité) nebo volnou-točivou přírubou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK-navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250µm dokladováno výrobovým certifikátem. Dodávka potrubí a tvarovek od jednoho výrobce.	kus	1,01	792,00	799,92
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1*1,01		1,01		
130	55255720.A	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	kus	1,01	1 155,00	1 166,55
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1*1,01		1,01		
131	8R01	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.8) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d.50-d.63/50 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem 1,15-1,8m. -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cifr.	soubor	1,01	5 737,50	5 794,88
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		1*1,01		1,01		
132	8R02	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.8) včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU.	soubor	4,04	5 737,50	23 179,50

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d.32-d.63/32 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem 1,15-1,8m. -poklop ventilový litinový -podklad.deska plastová pro ventilový poklop Parametry materiálu dle specifikace v příloze D-2.11 z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma : 4*1,01		4,04		
133	8R03	Sada nerezových šroubů, matic a podložek k přír. spojům	ks	5,00	297,00	1 485,00
		Materiál šroubů, matic a podložek-nerezová ocel min.třídy A2, nerezové šrouby třídy A-4. Šrouby se šestihrannou hlavou s částečným závitem nebo se závitem po celé délce. Závít bude opatřen speciální vazelínou pro nerezové šrouby, tak aby bylo zajištěno následné povolení matek. ISO 4032 (ČSN 021401, DIN 934), ISO 7090 (ČSN 021702, DIN 7349) ISO 4014 (ČSN 021101, DIN 931), ČSN EN ISO 4017 (ČSN 021108, DIN 933) Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : (2+1+2+2+2)/2+0,5		5,00		
134	8R04	Zajišťovací páska pro objímky (balení 10 m)	ks	2,00	638,00	1 276,00
Celkem za		8 Trubní vedení				164 110,86
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
135	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5	m	3,00	500,00	1 500,00
	 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 3		3,00		
136	919735123V00	Řezání bet.obrubníků	m	0,50	206,00	103,00
		2*0,25		0,50		
137	9R01	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00	5 500,00	5 500,00
138	9R02	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	2,00	1 250,00	2 500,00
139	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	3,03	170,00	515,10
		Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 3*1,01		3,03		
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				10 118,10
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
140	919723111R00	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm	m	206,00	55,00	11 330,00
	 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 103*2		206,00		
141	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	206,00	25,00	5 150,00
	 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy : 103*2		206,00		
142	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	206,00	37,00	7 622,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90143 ROZSEČ-PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				24 102,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
143	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm OC DN 50. Položka zahrnuje i všechny související práce včetně dílčího vyplnění betonem C8/10.	m	117,50	55,60	6 533,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil a Řezy :				
		ŘAD:116		116,00		
		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NAPOJENÍ PE d.63 a Š DN50:1,5		1,50		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				6 533,00
Díl:	99	Přesun hmot				
144	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	446,73	110,00	49 140,29
Celkem za		99 Přesun hmot				49 140,29
Díl:	M21	Elektromontáže				
145	210220003VT2	Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm ² včetně dodávky CYY 4 mm ² včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. Konstrukce-měděný vodič plný. Izolace z PVC zelenožluté barvy, dvojitá izolace. Označení CYY 4mm ² (pro přípojky). Balení po 100 nebo 200m v kartonové krabici nebo cívce. Spojování drátu-originál smršťovací spojky s lepidlem spojené lisováním+ochranná smršťovací izolace s lepidlem. ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901	m	10,00	18,00	180,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		10		10,00		
146	210220003VT3	Vedení uzemňovací na povrchu do 50 mm ² včetně dodávky CYY 6 mm ² Jde o kabel CYY 6mm ² pouze s dvojitou izolací. Konstrukce-měděný vodič plný. Izolace z PVC zelenožluté barvy, dvojitá izolace. Označení CYY 6 mm ² (pro vodovodní řad). Balení po 100 nebo 200m v kartonové krabici nebo cívce. Spojování drátu-originál smršťovací spojky s lepidlem spojené lisováním+ochranná smršťovací izolace s lepidlem. ČSN EN 19, ČSN EN 681-1, ČSN EN 1563, ČSN EN 14 901	m	120,00	28,00	3 360,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a TZ z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Drobné objekty a Kladeč.schéma :				
		120		120,00		
Celkem za		M21 Elektromontáže				3 540,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
147	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	123,29	215,00	26 507,46
148	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	1 849,36	4,00	7 397,43
149	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	123,29	60,00	7 397,43
150	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	123,29	360,00	44 384,58
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				85 686,90