

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Datum: 15.4.2019

Stavba : 90072

RACICE-REKONSTRUKCE VODOVODU

Objednatel : Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko
Vodárenská 2
59101 Žďár n.S.

IČO : 43383513
DIČ : CZ43383513

Zhotovitel : GREMIS, s.r.o.
Jihlavská 230
594 01 Velké Meziříčí

IČO : 155 444 51
DIČ : CZ15544451

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH		0,00
DPH		0,00
Základ pro DPH	21 %	3 529 269,00
DPH	21 %	741 146,00
Cena celkem za stavbu		4 270 415

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	234 740	0	194 000	40 740	5,5
SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	2 002 575	0	1 655 021	347 554	46,9
SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	2 033 100	0	1 680 248	352 852	47,6
Celkem za stavbu	4 270 415	0	3 529 269	741 146	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	234 740	0	194 000	40 740	5,5
SO 01	01 VODOVOD V-1	2 002 575	0	1 655 021	347 554	46,9
SO 02	02 VODOVOD V-2, V-3	2 033 100	0	1 680 248	352 852	47,6
Celkem za stavbu		4 270 415	0	3 529 269	741 146	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady		0	0	0	0	0
02 Ostatní náklady		0	0	0	0	0
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod		0	0	0	0	0
8 Trubní vedení		0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání		0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci		0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0	0

99	Přesun hmot			0	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže			0	0	0	0	0
Celkem za stavbu				0	0	0	0	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	JKSO	
Objekt		SKP	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
90072	RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cíř	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	194 000	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	194 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	194 000	
	ZRN+ost.náklady+HZS	194 000	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 28.7.2018		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		194 000 Kč
DPH	21,0 %		40 740 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			234 740 Kč

Poznámka :

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet :	00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	110 000	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	84 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	194 000	0	0	0	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

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 měřicích 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, poplatky za 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	15 000,00	15 000,00
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	80 000,00	80 000,00
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	15 000,00	15 000,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				110 000,00
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	9 000,00	9 000,00
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	20 000,00	20 000,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
7	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00	15 500,00	15 500,00
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	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □	Soubor	1,00	20 000,00	20 000,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 00
Objekt :	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		-zaměření pro vecná břemena -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby					
10	0207	Zkoušky únosnosti pláně Počet potřebných zkoušek stanoví projektant stavby.	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00	
Celkem za		02 Ostatní náklady				84 000,00	

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	01	VODOVOD V-1	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01		VODOVODNÍ ŘÁD V-1	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
90072		RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	1 601 524	
Z	PSV celkem	39 747	
R	M práce celkem	13 750	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 655 021	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 655 021	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 655 021	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 28.7.2018	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		1 655 021 Kč
DPH 21,0 %		347 554 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 002 575 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 18/I 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. Zatřídění objektu podle klasifikace stavebních děl: 222211.

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	674 510	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	2 280	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	3 779	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	36 396	0	0	0	0
5 Komunikace	263 260	0	0	0	0
8 Trubní vedení	397 296	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	3 861	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	21 268	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6 815	0	0	0	0
99 Přesun hmot	110 546	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	39 747	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	13 750	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	81 514	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 601 524	39 747	0	13 750	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> V ZELENÉM:138*1,1	m2	151,80	59,20	8 986,56
				151,80		
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*1,1	m2	8,25	50,00	412,50
				8,25		
3	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*1,1	m2	80,41	95,00	7 638,95
				80,41		
4	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*2,1	m2	153,51	200,00	30 702,00
				153,51		
5	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*5	m2	37,50	250,00	9 375,00
				37,50		
6	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*1,6	m2	116,96	300,00	35 088,00
				116,96		
7	113151150R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*1,1	m2	8,25	585,00	4 826,25
				8,25		
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:7</i>	m	7,00	57,60	403,20
				7,00		
9	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	10,00	384,00	3 840,00
10	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	118,00	944,00
11	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	62,30	62,30
12	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> PLYNOVOD:1,2*5	m	6,00	273,00	1 638,00
				6,00		
13	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i>	m	1,20	430,00	516,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KANALIZACE:1,2		1,20		
14	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:1,2*6	m	7,20	221,00	1 591,20
				7,20		
15	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ZELENÉM:138*1,1*0,1	m3	15,18	47,40	719,53
				15,18		
16	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:1*1,1*1,5*12 SOUBĚH:(40,6+55,9+32,5)*0,5*1,5 U ZDI:2,5*1,1*1,85	m3	121,64	410,00	49 871,38
				19,80		
				96,75		
				5,09		
17	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu VB1-VB3:1,53*0,75+(1,53+1,75)*0,5*48 (1,75+1,97)*0,5*9+(1,97+1,93)*0,5*3,7 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M:103,8225*1,1 ODPOČET OZELENĚNÍ TL.15CM:-(60,7+0,75)*1,1*0,15	m3	104,07	230,00	23 935,07
				79,87		
				23,96		
				103,82		
				114,20		
				-10,14		
18	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 LEPIVOST Z 20%:104,0655*0,2	m3	20,81	27,50	572,36
				20,81		
19	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V3-VB7a:(1,93+1,7)*0,5*31+(1,7+1,82)*0,5*9,6 (1,82+2,33)*0,5*7,7 VB8-VB16:(1,7+1,98)*0,5*4,1+(1,98+1,7)*0,5*18 (1,7+1,8)*0,5*27,4+1,7*13,1+(1,7+1,92)*0,5*19,7 1,7*15,2+0,75*1,7 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M:262,7945*1,1 ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE: MK-TL.46CM:-(73,1-4)*1,1*0,46 ODPOČET OZELENĚNÍ TL.15CM:-(146,55-73,1+4)*1,1*0,15	m3	241,33	290,00	69 985,73
				73,16		
				15,98		
				40,66		
				105,88		
				27,12		
				262,79		
				289,07		
				-34,96		
				-12,78		
20	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 LEPIVOST Z 20%:241,3301*0,2	m3	48,27	30,00	1 447,98
				48,27		
21	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu VB7a-VB8:(1,88+2,45)*0,5*3,9+(1,88+1,7)*0,5*7,6	m3	6,80	915,00	6 223,92
				6,80		
				22,05		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		22,05		
		Š.RÝHY 1,1M, HOR.5-50%:22,0475*1,1*0,5		12,13		
		ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE:				
		TR.III-TL.40CM:-7,5*1,1*0,4		-3,30		
		MK-TL.46CM:-4*1,1*0,46		-2,02		
22	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	12,13	1 300,00	15 763,93
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Začátek provozního součtu				
		VB7a-VB8:(1,88+2,45)*0,5*3,9+(1,88+1,7)*0,5*7,6		22,05		
		Konec provozního součtu		22,05		
		Š.RÝHY 1,1M, HOR.6-50%:22,0475*1,1*0,5		12,13		
23	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	777,33	42,00	32 647,82
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Začátek provozního součtu				
		VB1-VB3:1,53*0,75+(1,53+1,75)*0,5*48		79,87		
		(1,75+1,97)*0,5*9+(1,97+1,93)*0,5*3,7		23,96		
		V3-VB7a:(1,93+1,7)*0,5*31+(1,7+1,82)*0,5*9,6		73,16		
		(1,82+2,33)*0,5*7,7		15,98		
		VB8-VB16:(1,7+1,98)*0,5*4,1+(1,98+1,7)*0,5*18		40,66		
		(1,7+1,8)*0,5*27,4+1,7*13,1+(1,7+1,92)*0,5*19,7		105,88		
		1,7*15,2+0,75*1,7		27,12		
		VB7a-VB8:(1,88+2,45)*0,5*3,9+(1,88+1,7)*0,5*7,6		22,05		
		Konec provozního součtu		388,66		
		OBOUSTRANNĚ:388,6645*2		777,33		
24	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	777,33	24,52	19 060,11
25	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	172,70	22,18	3 829,57
		50%:(104,0655+241,3301)*0,5		172,70		
26	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	9,46	31,00	293,39
		50%:(6,8021+12,1261)*0,5		9,46		
27	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	287,22	49,77	14 295,10
		PRO ZÁSYP -TAM A ZPĚT:162,5398*2		325,08		
		ODPOČET VÝKOP 5-7:-(6,8021+12,1261)*2		-37,86		
28	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	37,86	62,79	2 377,00
		PRO ZÁSYP -TAM A ZPĚT:				
		VÝKOP 5-7:(6,8021+12,1261)*2		37,86		
29	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	201,78	262,00	52 867,41
		VYTlačENÁ ZEMINA:				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		LOŽE A OBSYP:				
		d.32:8*1,1*0,432		3,80		
		d.50:1*1,1*0,45		0,50		
		d.90:218*1,1*0,49		117,50		
		ZÁSYP Šd:79,9854		79,99		
30	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	489,01	43,26	21 154,45
		VÝKOP 1-4:104,0655+241,3301		345,40		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PRO ZÁSYP:162,5398		162,54		
		ODPOČET VÝKOP 5-7:-(6,8021+12,1261)		-18,93		
31	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	18,93	70,00	1 324,97
		PRO ZÁSYP :				
		VÝKOP 5-7:6,8021+12,1261		18,93		
32	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	201,78	15,00	3 026,76
33	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	79,99	81,00	6 478,82
		Zásyp štěrkodrtí 0-63mm.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		Začátek provozního součtu				
		VB3-VB7a:(1,93+1,7)*0,5*31+(1,7+1,82)*0,5*9,6		73,16		
		(1,82+2,33)*0,5*7,7		15,98		
		VB7a-VB8:(1,88+2,45)*0,5*3,9+(1,88+1,7)*0,5*7,6		22,05		
		VB8-VB16-ZÚSTATEK MK:(73,1-52,3)*(1,92+1,7)*0,5		37,65		
		Konec provozního součtu		148,83		
		Š.RÝHY 1,1M:148,8340*1,1		163,72		
		ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE:				
		TR.III-TL.40CM:-7,5*1,1*0,4		-3,30		
		MK-TL.46CM:-73,1*1,1*0,46		-36,99		
		ODPOČET LOŽE A OBSYP:-(73,1+7,5)*1,1*0,49		-43,44		
34	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	162,54	81,00	13 165,72
		Zásyp zeminou.				
		VÝKOP 1-4:104,0655+241,3301		345,40		
		VÝKOP 5-7:6,8021+12,1261		18,93		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-201,784		-201,78		
35	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	95,43	915,00	87 321,47
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:				
		d.32:8*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016)		2,92		
		d.50:1*(1,1*0,35-Pi*0,025*0,025)		0,38		
		d.90:218*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)		92,14		
36	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	162,54	34,00	5 526,35
37	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	151,80	14,50	2 201,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V ZELENÉM:138*1,1		151,80		
38	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	151,80	5,26	798,47
39	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	239,80	13,70	3 285,26
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:				
		d.90:218*1,1		239,80		
40	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	151,80	40,00	6 072,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ZELENÉM:138*1,1		151,80		
41	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ZELENÉM:138*1,1	m2	151,80	19,50	2 960,10
42	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	151,80	3,69	560,14
43	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	201,78	308,00	62 149,47
44	00572420R	Směs travní parková okrasná Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ZELENÉM:138*1,1*0,05*1,05	kg	7,97	114,00	908,52
45	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ZELENÉM:138*1,1*0,15	m3	22,77	450,00	10 246,50
46	583419063	Kamenivo drcené frakce 0-63 B kraj Vysočina 1M3=1,9T:79,9854*1,9	T	151,97	312,00	47 415,36
Celkem za		1 Zemní práce				674 509,72
Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání					
47	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SLOUPEK:5	kus	5,00	355,00	1 775,00
48	59232500R	Patka betonová Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SLOUPEK:5*1,01	kus	5,05	100,00	505,00
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				2 280,00
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
49	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kčí Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SLOUPEK:5	kus	5,00	180,00	900,00
50	55342365	Sloupek vodárenský poplastovaný d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SLOUPEK:5*1,01	kus	5,05	570,00	2 878,50
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				3 778,50
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
51	451311511R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 10 cm	m2	0,66	800,00	527,76

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DVOURÁDEK OKOLO NADZ.HYDRANTU:Pi*0,7*0,3		0,66		
52	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm	m3	24,97	998,00	24 920,06
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:				
		d.32:8*1,1*0,1		0,88		
		d.50:1*1,1*0,1		0,11		
		d.90:218*1,1*0,1		23,98		
53	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	2,00	2 660,00	5 320,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:2		2,00		
54	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	14,00	402,00	5 628,00
		Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				36 395,82
Díl: 5		Komunikace				
55	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	80,41	180,00	14 473,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*1,1		80,41		
56	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200	m2	125,21	630,00	78 882,30
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*1,1		8,25		
		KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*1,6		116,96		
57	565161111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 8 cm	m2	8,25	588,00	4 851,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*1,1		8,25		
58	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	80,41	299,00	24 042,59
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*1,1		80,41		
59	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm	m2	8,25	390,00	3 217,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*1,1		8,25		
60	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží	m2	191,01	41,00	7 831,41
		Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*5		37,50		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*2,1		153,51		
61	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m ² Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*(5*2+1,1*2) KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*(2,1*2+1,6)	m ²	515,48	40,00	20 619,20
				91,50		
				423,98		
62	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m ² Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE MÍSTNÍ-VÝKOP:73,1*2,1	m ²	153,51	450,00	69 079,50
				153,51		
63	577142112RT3	Beton asfaltový ACO 11S+, nad 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m ² Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KOMUNIKACE III. třídy-PŘEKOP:7,5*5	m ²	37,50	550,00	20 625,00
				37,50		
64	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DVOURÁDEK OKOLO NADZ.HYDRANTU:Pi*0,7*0,24	m ²	0,53	592,00	312,46
				0,53		
65	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m ² Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DVOURÁDEK OKOLO NADZ.HYDRANTU:Pi*0,7*0,24*1,05/4	T	0,14	3 000,00	415,50
				0,14		
66	69310243V	Geomříže 50/50 191,01*1,1	m ²	210,11	90,00	18 909,99
				210,11		
Celkem za		5 Komunikace				263 260,25
Díl:	8	Trubní vedení				
67	851601104V00	Montáž potrubí ocelového Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:2+8,5	m	10,50	175,00	1 837,50
				10,50		
68	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: OP:10 PK:4 FF:1+3	kus	18,00	270,75	4 873,50
				10,00		
				4,00		
				4,00		
69	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: T:4	kus	4,00	417,00	1 668,00
				4,00		
70	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	8,00	13,10	104,80

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:8		8,00		
71	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	1,00	15,00	15,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1		1,00		
72	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	218,00	19,00	4 142,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:218		218,00		
73	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	218,00	38,00	8 284,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:218		218,00		
74	871451197V00	Přípl zasun potr do ochr konstr	m	10,50	365,00	3 832,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:2+8,5		10,50		
75	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	5,00	89,00	445,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: REDUKCE:1		1,00		
		VÍČKO:1		1,00		
		T:3		3,00		
76	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	60,00	115,00	6 900,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: SPOJKA:60		60,00		
77	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	9,00	155,00	1 395,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:9		9,00		
78	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,00	219,00	219,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1		1,00		
79	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	5,00	465,00	2 325,00
		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 z dokumentace fi Cifr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:5		5,00		
80	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3	kus	3,00	259,00	777,00
				3,00		
81	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1	kus	1,00	641,00	641,00
				1,00		
82	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:9+1	kus	10,00	942,40	9 424,00
				10,00		
83	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: d.32:8 d.50:1 d.63:218	m	227,00	35,00	7 945,00
				8,00		
				1,00		
				218,00		
84	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: d.32:8 d.50:1 d.63:218 d.90:218	m	445,00	16,10	7 164,50
				8,00		
				1,00		
				218,00		
				218,00		
85	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1: d.90:218	m	218,00	40,00	8 720,00
				218,00		
86	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	2,00	4 800,00	9 600,00
87	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:9+1	kus	10,00	302,00	3 020,00
				10,00		
88	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:5	kus	5,00	408,00	2 040,00
				5,00		
89	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,00	775,00	2 325,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3		3,00		
90	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky.	kus	10,00	212,00	2 120,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:10		10,00		
91	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky.	kus	5,00	246,00	1 230,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:5		5,00		
92	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, bílá, šířka 30 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	m	250,00	9,60	2 400,00
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:250		250,00		
93	899911121V01	Kluz obj DISA typ A v. 19mm-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	14,00	132,00	1 848,00
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:7*2		14,00		
94	899911121V02	Kluz obj DISA typ B v. 19mm-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	7,00	120,00	840,00
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:7*1		7,00		
95	899913133V00	Uzav manžet chráničky potr D90x152 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:2		2,00		
96	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	1,00	130,00	130,00
97	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop -podklad.deska plastová	ks	10,00	45,00	450,00
98	8R02	Podkladní deska pod hydrant -D+M -podklad.deska plastová	ks	3,00	299,00	897,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3		3,00		
99	8R03	Podkladní deska pod šoupátko -D+M -podklad.deska plastová	ks	5,00	155,00	775,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V-1:5		5,00		
100	8R04	Tlaková zkouška hydrantů	ks	4,00	850,00	3 400,00
101	8R05	Napojení nového a stáv.potrubí včetně všech souvisejících prací a dodávek materiálů bez spojek Položka zahrnuje u V1 a přípojek ztiženou montáž u napojení, očištění, dále zařízení potrubí dle potřeby a všechny ostatní související práce.	soub	1,00	4 600,00	4 600,00
102	8R06	Vyhledání míst napojení řadu a přípojek	soub	1,00	2 200,00	2 200,00
103	08211320	Voda pitná - vodné Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách..	m3	12,00	90,00	1 080,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘADU:2		2,00		
		ODKALENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ:10		10,00		
104	14211123	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 152x8,0 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	m	11,48	1 360,00	15 608,04
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:(2+8,5)*1,093		11,48		
105	286-54478V2	Nákružek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	kus	10,10	732,00	7 393,20
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:10*1,01		10,10		
106	286134462	Trubka SDR 11 50 x 4,6 mm návin voda PE 100 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	m	1,09	68,40	74,76
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:1*1,093		1,09		
107	286134463	Trubka SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda PE 100 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	m	238,27	106,80	25 447,66
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:218*1,093		238,27		
108	286134601R	Trubka vodovodní PE100 SDR 11 32x3,0mm-návin Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	m	8,74	30,00	262,32
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:8*1,093		8,74		
109	286134632	Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	m	238,27	133,20	31 738,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V-1:218*1,093		238,27		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	28653069.A	Elektroredukce PE 100 d 90/63 <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1*1,01</small>	kus	1,01	352,80	356,33
111	28653085.A	Elektrospojka d 90 mm PE 100 <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:60*1,01</small>	kus	60,60	240,00	14 544,00
112	286536111	Oblouk 60° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3*1,01</small>	kus	3,03	1 938,00	5 872,14
113	286536171	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:2*1,01</small>	kus	2,02	1 020,00	2 060,40
114	286536191	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:9*1,01</small>	kus	9,09	1 020,00	9 271,80
115	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:5*1,01</small>	kus	5,05	528,00	2 666,40
116	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3*1,01</small>	kus	3,03	1 320,00	3 999,60
117	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16 <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:5*1,01</small>	kus	5,05	2 952,00	14 907,60
118	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small>	kus	3,03	9 285,60	28 135,37

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3*1,01		3,03		
119	422736171	Hydrant nadzemní DN80 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1*1,01	kus	1,01	32 427,60	32 751,88
120	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:5*1,01	kus	5,05	1 303,20	6 581,16
121	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:3*1,01	kus	3,03	1 152,00	3 490,56
122	55251226	Trouba přír.litin. Duktus FF DN80 dl.2300 mm EWS Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1*1,01	kus	1,01	10 848,00	10 956,48
123	55255310	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 80/80 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:4*1,01	kus	4,04	1 632,00	6 593,28
124	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:4*1,01	kus	4,04	1 260,00	5 090,40
125	8R10	Zajišťovací páska pro objímky (balení 15 m)-D+M	ks	1,00	696,00	696,00
126	8R11	Elektrovičko d.63 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1*1,01	ks	1,01	267,60	270,28
127	8R12	Elektro T kus d.63/63 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1*1,01	ks	1,01	332,40	335,72
128	8R13	Dodávka- přípojková sestava (dle výk2.1.9) d.90/32 včetně všech souvisejících dodávek	soubor	9,09	5 527,20	50 242,25

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce pro d32-d63/32,typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:9*1,01		9,09		
129	8R14	Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.2.1.9) d.90/50 včetně všech souvisejících dodávek -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektrospojky pro d.50-d63/50,typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:1*1,01	soubor	1,01	5 527,20	5 582,47
130	8R15	Sada šroubů Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	ks	1,00	300,00	300,00
Celkem za		8 Trubní vedení				397 295,99
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
131	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:7	m	7,00	245,00	1 715,00
132	919735123V00	Řezání bet.obrubníků 0,25*2	m	0,50	242,00	121,00
133	9R01	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	2,00	500,00	1 000,00
134	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:7*1,01	kus	7,07	145,00	1 025,15
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				3 861,15
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
135	919723212V00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ASFALTU: V-1:65,6*2	m	131,20	45,00	5 904,00
136	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ASFALTU: V-1:65,6*2	m	131,20	82,10	10 771,52

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
137	11162320	Asfalt silniční (pružná hmota) <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V ASFALTU:</i> <i>V-1:65,6*2*0,001</i>	T	0,13	35 000,00	4 592,00
		Celkem za				21 267,52
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
138	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm <i>Položka zahrnuje i všechny související práce.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:147,5</i>	m	147,50	46,20	6 814,50
		Celkem za				6 814,50
Díl: 99		Přesun hmot				
139	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop <i>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>	t	504,78	219,00	110 546,48
		Celkem za				110 546,48
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
140	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V-1-KK:10</i>	kus	10,00	103,00	1 030,00
141	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V-1:9</i>	kus	9,00	122,00	1 098,00
142	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V-1:1</i>	kus	1,00	190,00	190,00
143	722R01	ISIFLO spojka T101d.32 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V-1:9*1,01</i>	kus	9,09	710,40	6 457,54
144	722R02	ISIFLO spojka T101d.50 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V-1:1*1,01</i>	kus	1,01	1 948,80	1 968,29
145	722R03	Kulový kohout d.25 s vystrojením pro napojení na PE d.63 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>V-1:10*1,01</i>	ks	10,10	2 832,00	28 603,20
146	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,00	400,00	400,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVODNÍ ŘAD V-1	VODOVOD V-1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				39 747,02
Díl:	M21	Elektromontáže				
147	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm ² včetně dodávky CU 6 mm ²	m	250,00	55,00	13 750,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-1:250				
Celkem za		M21 Elektromontáže				13 750,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
148	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	92,95	290,00	26 954,43
149	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	836,52	13,00	10 874,72
150	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	92,95	70,00	6 506,24
151	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	92,95	400,00	37 178,53
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				81 513,92

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	02	VODOVOD V-2, V-3	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 02		VODOVODNÍ ŘÁD V-2, V-3	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
90072		RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	1 639 891	
R	PSV celkem	32 107	
N	M práce celkem	8 250	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 680 248	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 680 248	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 680 248	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum : 28.7.2018		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 680 248 Kč
DPH	21,0 %		352 852 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 033 100 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 18/1 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. Zatřídění objektu podle klasifikace stavebních děl: 222211.

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet : 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	663 700	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	2 688	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 062	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	22 307	0	0	0	0
5 Komunikace	391 881	0	0	0	0
8 Trubní vedení	255 154	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	37 357	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 240	0	0	0	0
99 Přesun hmot	131 408	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	32 107	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	8 250	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	122 094	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 639 891	32 107	0	8 250	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m včetně odstranění stávajících úprav a porostů Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V-2:22 V-3:3,5 PŘÍPOJKY:1,4 Konec provozního součtu Š.1,1M+MANIPULAČNÍ PRUH 8M:26,9*9,1	m2	244,79	59,20	14 491,57
2	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2:7,5*1,1	m2	8,25	50,00	412,50
3	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.35 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK: V-2:(78+11)*1,1 V-3:(18,5+7,5)*1,1	m2	126,50	95,00	12 017,50
4	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK: V-2:(78+11)*2,1 V-3:(18,5+7,5)*2,1	m2	241,50	200,00	48 300,00
5	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: III.TR.-V-2:7,5*5	m2	37,50	250,00	9 375,00
6	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK: V-2:(78+11)*1,6 V-3:(18,5+7,5)*1,6	m2	184,00	300,00	55 200,00
7	113151150R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2:7,5*1,1	m2	8,25	585,00	4 826,25
8	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	10,00	384,00	3 840,00
9	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	8,00	118,00	944,00
10	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	62,30	62,30
11	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,40	273,00	655,20

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:1,2*2		2,40		
12	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:1,2*2	m	2,40	430,00	1 032,00
13	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:1,2*2	m	2,40	221,00	530,40
14	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V-2:22 V-3:3,5 PŘÍPOJKY:1 4 Konec provozního součtu Š.1,1M+MANIPULAČNÍ PRUH 8M:26,9*9,1*0,1	m3	24,48	47,40	1 160,30
15	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:1*1,1*1,5*6 U ZDI:2,5*1,1*1,7	m3	14,58	410,00	5 975,75
16	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V-2, VB22-VB24: (1,7+1,89)*0,5*22,2+(1,89+1,7)*0,5*12,8 V-3:(1,9+1,65)*0,5*16,6+(1,65+1,7)*0,5*5,4 Konec provozního součtu Š.RÝHY 1,1M:101,335*1,1 PŘÍPOJKY:6*1,1*1,7*2+7*1,1*1,7 ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE: MK-TL.46CM:- (35+22-3,5)*1,1*0,46 PŘÍPOJKY:- (11+7,5)*1,1*0,46 ODPOČET OZELENĚNÍ TL.15CM:-3,5*1,1*0,15 PŘÍPOJKY:-0,5*1,1*0,15	m3	109,91	290,00	31 872,89
17	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 LEPIVOST Z 20%:109,9065*0,2	m3	21,98	30,00	659,44
18	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2, VB8-VB22: HOR.5 DO HL.1,5M:72,5*1,5*1,1 ODPOČET KUFRU KOMUNIKACE:	m3	90,94	915,00	83 207,36

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		III.TR:-7,5*1,1*0,4		-3,30		
		MK-TL 46CM:-(72,5-7,5-22)*1,1*0,46		-21,76		
		ODPOČET OZELENĚNÍ TL.15CM:-22*1,1*0,15		-3,63		
19	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	27,15	1 300,00	35 292,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2, VB8-VB22:				
		Začátek provozního součtu				
		HOR.6 OD HL.1,5M:1,7*8,5+(1,7+1,9)*0,5*44,5		94,55		
		(1,9+1,66)*0,5*11,2+(1,66+1,7)*0,5*8,3		33,88		
		Konec provozního součtu		128,43		
		Š.RÝHY 1,1M:128,43*1,1		141,27		
		PŘÍPOČET ŠTĚRKOVÝ PODKLAD:				
		V-2-U STUDNY:50*1,1*0,1		5,50		
		ODPOČET HOR.5:				
		HOR.5 DO HL.1,5M:-72,5*1,5*1,1		-119,63		
20	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	534,13	42,00	22 433,46
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2, VB8-VB22:				
		Začátek provozního součtu				
		HOR.6 OD HL.1,5M:1,7*8,5+(1,7+1,9)*0,5*44,5		94,55		
		(1,9+1,66)*0,5*11,2+(1,66+1,7)*0,5*8,3		33,88		
		Konec provozního součtu		128,43		
		OBOUSTRANNĚ:128,43*2		256,86		
		PŘÍPOČET ŠTĚRKOVÝ PODKLAD:				
		V-2-U STUDNY:50*0,1*2		10,00		
		V-2, VB22-VB24 a V-3:				
		OBOUSTRANNĚ:101,335*2		202,67		
		PŘÍPOJKY:6*2*1,7*2+7*2*1,7		64,60		
21	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	534,13	24,52	13 096,87
22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	54,95	22,18	1 218,59
		50%:				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VÝKOPEK HOR.4:109,9065*0,5		54,95		
23	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	59,04	31,00	1 830,32
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VÝKOPEK HOR.5 a 6-50%:(90,937+27,148)*0,5		59,04		
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	56,83	49,77	2 828,66
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ZEMINA PRO ZÁSY-P-TAM A ZPĚT:28,4173*2		56,83		
25	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	81,49	262,00	21 350,17
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.4:109,9065		109,91		
		ODPOČET ZEMINA PRO ZÁSYP:-28,4173		-28,42		
26	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	118,09	262,00	30 938,27
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.5 a 6:90,937+27,148		118,09		
27	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	138,32	43,26	5 983,89
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.4:109,9065		109,91		
		ZEMINA PRO ZÁSYP:28,4173		28,42		
28	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	118,09	70,00	8 265,95
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.5 a 6:90,937+27,148		118,09		
29	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	199,57	15,00	2 993,61
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.4:109,9065		109,91		
		ODPOČET ZEMINA PRO ZÁSYP:-28,4173		-28,42		
		VÝKOPEK HOR.5 a 6:90,937+27,148		118,09		
30	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	28,42	81,00	2 301,80
		Zásyp zeminou.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02-V ZELENÉM:				
		V-2:(1,7*8,5+(1,7+1,61)*0,5*(22-8,5))*1,1		40,47		
		V-3:(1,67+1,7)*0,5*3,5		5,90		
		ODPOČET LOŽE, OBSYP A OZELENĚNÍ:- (22+3,5)*1,1*(0,1+0,39+0,15)		-17,95		
31	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	118,88	81,00	9 629,22
		Zásyp štěrkodrtí 0-63mm.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.4:109,9065		109,91		
		ODPOČET ZEMINA PRO ZÁSYP:-28,4173		-28,42		
		VÝKOPEK HOR.5 a 6:90,937+27,148		118,09		
		ODPOČET LOŽE A OBSYP:				
		d.32:-22*1,1*0,432		-10,45		
		d.90:-129,5*1,1*0,49		-69,80		
		V-2-U STUDNY :-1,1*0,8*0,5		-0,44		
32	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	62,75	915,00	57 414,79
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: d.32:22*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016) d.90:129,5*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)		8,02 54,73		
33	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásep	m3	28,42	34,00	966,19
34	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V-2:22 V-3:3,5 PŘÍPOJKY:1,4 Konec provozního součtu Š.1,1M+MANIPULAČNÍ PRUH 8M:26,9*9,1	m2	244,79	14,50	3 549,46
				22,00 3,50 1,40 26,90 244,79		
35	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	244,79	5,26	1 287,60
36	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: d.32:22*1,1 d.90:129,5*1,1	m2	166,65	13,70	2 283,11
				24,20 142,45		
37	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V-2:22 V-3:3,5 PŘÍPOJKY:1,4 Konec provozního součtu Š.1,1M+MANIPULAČNÍ PRUH 8M:26,9*9,1	m2	244,79	40,00	9 791,60
				22,00 3,50 1,40 26,90 244,79		
38	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	244,79	19,50	4 773,41
39	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	244,79	4,00	979,16
40	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.4:109,9065 ODPOČET ZEMINA PRO ZÁSYP:-28,4173	m3	81,49	308,00	25 098,67
				109,91 -28,42		
41	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝKOPEK HOR.5 a 6:90,937+27,148	m3	118,09	308,00	36 370,18
				118,09		
42	00572420R	Směs travní parková okrasná Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu	kg	12,85	114,00	1 465,07

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V-2:22		22,00		
		V-3:3,5		3,50		
		PŘÍPOJKY:1,4		1,40		
		Konec provozního součtu		26,90		
		Š.1,1M+MANIPULAČNÍ PRUH 8M:26,9*9,1*0,05*1,05		12,85		
43	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu	m3	36,72	450,00	16 523,33
		V-2:22		22,00		
		V-3:3,5		3,50		
		PŘÍPOJKY:1,4		1,40		
		Konec provozního součtu		26,90		
		Š.1,1M+MANIPULAČNÍ PRUH 8M:26,9*9,1*0,15		36,72		
44	583419063	Kamenivo drcené frakce 0-63 B kraj Vysočina 1M3=1,9T:118,8793*1,9	T	225,87	312,00	70 471,66
				225,87		
Celkem za		1 Zemní práce				663 699,86
Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání					
45	235681111R00	Těsnění stěn ze zhuťné sypaniny,dodání jílu Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2-U STUDNY :1,1*0,8*0,5	m3	0,44	3 000,00	1 320,00
				0,44		
46	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02-SLOUPKY:3	kus	3,00	355,00	1 065,00
				3,00		
47	59232500R	Patka betonová Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02-SLOUPKY:3*1,01	kus	3,03	100,00	303,00
				3,03		
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				2 688,00
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
48	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kčí Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02-SLOUPKY:3	kus	3,00	180,00	540,00
				3,00		
49	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zřiz. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ: V-2-U STUDNY :1,1*0,8*2	m2	1,76	800,00	1 408,00
				1,76		
50	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	m2	1,76	220,00	387,20

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ: V-2-U STUDNY :1,1*0,8*2		1,76		
51	55342365	Sloupek vodárenský poplastovaný d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02-SLOUPKY:3*1,01	kus	3,03	570,00	1 727,10
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				4 062,30
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
52	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: d.32:22*1,1*0,1 d.90:129,5*1,1*0,1	m3	16,67	998,00	16 631,67
53	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:1	m3	1,00	2 660,00	2 660,00
54	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	7,50	402,00	3 015,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				22 306,67
Díl: 5		Komunikace				
55	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2-U STUDNY:50*1,1	m2	55,00	120,00	6 600,00
56	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: MK: V-2:(78+11)*1,1 V-3:(18,5+7,5)*1,1	m2	126,50	180,00	22 770,00
57	565151111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm plochy 101-200 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: III.TR.-V-2:7,5*1,1 MK: V-2:(78+11)*1,6 V-3:(18,5+7,5)*1,6	m2	192,25	630,00	121 117,50
58	565161111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 8 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V-2:7,5*1,1	m2	8,25	588,00	4 851,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> MK: V-2:(78+11)*1,1 V-3:(18,5+7,5)*1,1	m2	126,50	275,00	34 787,50
60	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> V-2:7,5*1,1	m2	8,25	370,30	3 054,98
61	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží <i>Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> III.TR.-V-2:7,5*5 MK: V-2:(78+11)*2,1 V-3:(18,5+7,5)*2,1	m2	279,00	41,00	11 439,00
62	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> III.TR.-V-2:7,5*5*2+7,5*1,1*2 MK: V-2:(78+11)*(2,1*2+1,6) V-3:(18,5+7,5)*(2,1*2+1,6)	m2	758,50	40,00	30 340,00
63	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> MK: V-2:(78+11)*2,1 V-3:(18,5+7,5)*2,1	m2	241,50	450,00	108 675,00
64	577142112RT3	Beton asfaltový ACO 11S+, nad 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> III.TR.-V-2:7,5*5	m2	37,50	550,00	20 625,00
65	69310243V	Geomříže 50/50 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> III.TR.-V-2:7,5*5*1,1 MK: V-2:(78+11)*2,1*1,1 V-3:(18,5+7,5)*2,1*1,1	m2	306,90	90,00	27 621,00
Celkem za		5 Komunikace				391 880,98
Díl: 8		Trubní vedení				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	851601104V00	Montáž potrubí ocelového <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02: D152/8:8 D70/8:2	m	10,00 8,00 2,00	175,00	1 750,00
67	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02: OP:6 PK:2 FF:2	kus	10,00 6,00 2,00 2,00	270,75	2 707,50
68	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80 <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02: T:1	kus	1,00 1,00	417,00	417,00
69	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02:22	m	22,00 22,00	13,10	288,20
70	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02-SUCHOVOD:130	m	130,00 130,00	19,00	2 470,00
71	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02:129,5	m	129,50 129,50	38,00	4 921,00
72	871451197V00	Přípl zasun potr do ochr konstr <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02: D152/8:8 D70/8:2	m	10,00 8,00 2,00	365,00	3 650,00
73	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> SO 02: VÍČKO:2 T:3	kus	5,00 2,00 3,00	89,00	445,00
74	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i>	kus	30,00	115,00	3 450,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: SPOJKA:28 KOLENO:2		28,00 2,00		
75	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:8	kus	8,00 8,00	155,00	1 240,00
76	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 50 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:1	kus	1,00 1,00	219,00	219,00
77	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 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 z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:4	kus	4,00 4,00	465,00	1 860,00
78	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:2	kus	2,00 2,00	259,00	518,00
79	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:8+1	kus	9,00 9,00	942,40	8 481,60
80	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: d.32:22 d.63:130	m	152,00 22,00 130,00	35,00	5 320,00
81	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: d.32:22 d.63:130 d.90:129,5	m	281,50 22,00 130,00 129,50	16,10	4 532,15
82	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: d.90:129,5	m	129,50 129,50	40,00	5 180,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
83	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	3,00	4 800,00	14 400,00
84	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	9,00	302,00	2 718,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:9		9,00		
85	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00	408,00	1 632,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:4		4,00		
86	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	775,00	1 550,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:2		2,00		
87	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	9,00	212,00	1 908,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:9		9,00		
88	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	5,00	246,00	1 230,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02-SLOUPKY:5		5,00		
89	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, bílá, šířka 30 cm	m	150,00	9,60	1 440,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:150		150,00		
90	899911121V01	Kluz obj DISA typ A v. 19mm-D+M	kus	14,00	132,00	1 848,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:7*2		14,00		
91	899911121V01	Kluz obj DISA typ I v. 15mm-D+M	kus	4,00	126,00	504,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:4*1		4,00		
92	899911121V02	Kluz obj DISA typ B v. 19mm-D+M	kus	7,00	120,00	840,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:7*1		7,00		
93	899913104V00	Uzav manžeta chráničky potr DN32x70-D+M	kus	2,00	600,00	1 200,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		SO 02:2		2,00		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	899913133V00	Uzav manžet chráničky potr D90x152-D+M <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>SO 02:2</i>	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
95	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop <i>-podklad.deska plastová</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>SO 02:9</i>	ks	9,00	45,00	405,00
96	8R02	Podkladní deska pod hydrant -D+M <i>-podklad.deska plastová</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>SO 02:2*1,01</i>	ks	2,02	358,80	724,78
97	8R03	Podkladní deska pod šoupátko -D+M <i>-podklad.deska plastová</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>SO 02:4*1,01</i>	ks	4,04	186,00	751,44
98	8R04	Tlaková zkouška hydrantů	ks	2,00	850,00	1 700,00
99	8R05	Napojení nového a stáv.potrubí včetně všech souvisejících prací a dodávek materiálů bez spojek <i>Položka zahrnuje u řadu a přípojek ztíženou montáž u napojení, očištění, dále zařízutí trubí dle potřeby a všechny ostatní související práce.</i>	soub	1,00	4 600,00	4 600,00
100	8R06	Vyhledání míst napojení řadu a přípojek	soub	1,00	2 200,00	2 200,00
101	08211320	Voda pitná - vodné <i>Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách..</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘADŮ:1</i> <i>ODKALENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ:10</i>	m3	11,00	90,00	990,00
102	14125340	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 76x8,0 mm <i>D70/8</i> <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>SO 02:2*1,093</i>	m	2,19	800,00	1 748,80
103	14211123	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 152x8,0 mm <i>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</i> <i>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</i> <i>SO 02:8*1,093</i>	m	8,74	1 360,00	11 891,84
104	286-54478V2	Nákrůžek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11	kus	6,06	732,00	4 435,92

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:6*1,01</p>		6,06		
105	286134463	<p>Trubka SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda</p> <p style="color: green;">PE 100</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02-SUCHOVOD:130*1,093</p>	m	142,09	106,80	15 175,21
106	286134601R	<p>Trubka vodovodní PE100 SDR 11 32x3,0mm-návin</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:22*1,093</p>	m	24,05	30,00	721,38
107	286134632	<p>Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:129,5*1,093</p>	m	141,54	133,20	18 853,59
108	28653085.A	<p>Elektrospojka d 90 mm PE 100</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:28*1,01</p>	kus	28,28	240,00	6 787,20
109	28653326.A	<p>Koleno 90° elektrosvařovací d 90 mm</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:1*1,01</p>	kus	1,01	586,80	592,67
110	286536111	<p>Oblouk 60° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:1*1,01</p>	kus	1,01	1 938,00	1 957,38
111	286536151	<p>Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:1*1,01</p>	kus	1,01	1 046,40	1 056,86
112	286536171	<p>Oblouk 22° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm</p> <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</p> <p style="color: blue;">a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</p> <p style="color: blue;">SO 02:1*1,01</p>	kus	1,01	1 020,00	1 030,20

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
113	286536191	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90x8,2 mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:1*1,01</small>	kus	1,01	1 020,00	1 030,20
114	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:4*1,01</small>	kus	4,04	528,00	2 133,12
115	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:2*1,01</small>	kus	2,02	1 320,00	2 666,40
116	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16 <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:4*1,01</small>	kus	4,04	2 952,00	11 926,08
117	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:2*1,01</small>	kus	2,02	9 285,60	18 756,91
118	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:4*1,01</small>	kus	4,04	1 303,20	5 264,93
119	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:2*1,01</small>	kus	2,02	1 152,00	2 327,04
120	55255310	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 80/80 mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small> <small>a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení:</small> <small>SO 02:1*1,01</small>	kus	1,01	1 632,00	1 648,32
121	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm <small>Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:</small>	kus	2,02	1 260,00	2 545,20

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:2*1,01		2,02		
122	8R10	Zajišťovací páska pro objímky (balení 15 m)-D+M	ks	1,00	696,00	696,00
123	8R11	Elektrovíčko d.63 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:2*1,01	ks	2,02	267,60	540,55
124	8R12	Elektro T kus d.63/63 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:1*1,01	ks	1,01	332,40	335,72
125	8R13	Dodávka- přípojková sestava (dle výk2.2.9) d.90/32 včetně všech souvisejících dodávek -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce pro d32-d63/32,typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:8*1,01	soubor	8,08	5 527,20	44 659,78
126	8R14	Dodávka- přípojková sestava (dle výk2.2.9) d.90/50 včetně všech souvisejících dodávek -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektrospojky pro d.50-d63/50,typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:1*1,01	soubor	1,01	5 527,20	5 582,47
127	8R15	Sada šroubů Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	soub	1,00	300,00	300,00
Celkem za		8 Trubní vedení				255 154,45
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
128	919723212V00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: V-2:85,5*2 V-3:18,5*2	m	208,00	45,00	9 360,00
129	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	m	208,00	82,10	17 076,80

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: V-2:85,5*2 V-3:18,5*2		171,00 37,00		
130	11162320	Asfalt silniční (pružná hmota) Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02: V-2:85,5*2*0,0015 V-3:18,5*2*0,0015	T	0,31	35 000,00	10 920,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				37 356,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
131	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm Položka zahrnuje i všechny související práce. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:200	m	200,00	46,20	9 240,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				9 240,00
Díl:	99	Přesun hmot				
132	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	600,04	219,00	131 407,93
Celkem za		99 Přesun hmot				131 407,93
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
133	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 Položka zahrnuje i montáž vstrojení pro napojení na PE63 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02-KK:9	kus	9,00	103,00	927,00
134	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:6	kus	6,00	122,00	732,00
135	722R01	ISIFLO spojka T101d.32 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:6*1,01	kus	6,06	710,40	4 305,02
136	722R03	Kulový kohout d.25 s vstrojením pro napojení na PE d.63 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:9*1,01	ks	9,09	2 832,00	25 742,88
137	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,00	400,00	400,00
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				32 106,90
Díl:	M21	Elektromontáže				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90072 RAČICE-REKONSTRUKCE VODOVODU	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 VODOVODNÍ ŘAD V-2, V-3	VODOVOD V-2, V-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2	m	150,00	55,00	8 250,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélné profily, Kladeč.schéma a Řezy uložení: SO 02:150		150,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				8 250,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
139	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	139,22	290,00	40 373,22
140	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	1 252,96	13,00	16 288,51
141	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	139,22	70,00	9 745,26
142	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	139,22	400,00	55 687,20
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				122 094,19