

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	01	VODOVOD	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	VODOVOD		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
80701	BLAŽKOV ZASÍTOVÁNÍ ÚZEMÍ		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Milan Cífr			
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko			
Dodavatel	T.M.V. spol. s.r.o.		Zakázkové číslo	80701
Rozpočtoval	Martin Teplý		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	623 461	
Z	PSV celkem	18 322	
R	M práce celkem	7 590	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	649 373	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	649 373	
	ZRN+ost.náklady+HZS	649 373	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 21.02.2020	Datum : 21.02.2020	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		649 373 Kč
DPH 21,0 %		136 368 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		785 741 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb. 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. Zatřídění objektu podle klasifikace stavebních děl: 222211.

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet :	01
Objekt :	SO 01 VODOVOD		VODOVOD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Vedlejší náklady	7 000	0	0	0	0
02	Ostatní náklady	43 000	0	0	0	0
1	Zemní práce	259 619	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	5 541	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	8 230	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	18 231	0	0	0	0
5	Komunikace	2 966	0	0	0	0
8	Trubní vedení	262 147	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	504	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	1 523	0	0	0	0
99	Přesun hmot	12 796	0	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	18 322	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	7 590	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 903	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		623 461	18 322	0	7 590	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Vedlejší náklady				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním pNáklady 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, 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	1 000,00	1 000,00
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	5 000,00	5 000,00
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	1 000,00	1 000,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				7 000,00
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	10 000,00	10 000,00
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	14 000,00	14 000,00
7	0204	Přečhodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
9	0206	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro vecná břemena □ -ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby □	Soubor	1,00	14 000,00	14 000,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	02 Ostatní náklady				43 000,00
Díl: 1		Zemní práce				
10	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů</i> Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení:8*1,1	m2	8,80	20,00	176,00
				8,80		
11	113107545R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.45 cm Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*1,1	m2	1,65	200,00	330,00
				1,65		
12	113108305R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*2,1	m2	3,15	60,00	189,00
				3,15		
13	113108307R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 7 cm Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*1,6	m2	2,40	75,00	180,00
				2,40		
14	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm	m	10,00	150,00	1 500,00
15	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l včetně přečerpávání do níže položené šachty	h	8,00	60,00	480,00
16	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	1,00	50,00	50,00
17	119001411R00	Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm KANALIZACE 150-2x:1,2*2	m	2,40	250,00	600,00
				2,40		
18	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 3x:1,2*3	m	3,60	200,00	720,00
				3,60		
19	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení:8*1,1*0,05	m3	0,44	80,00	35,20
				0,44		
20	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 1*1,1*1,5*5	m3	8,25	250,00	2 062,50
				8,25		
21	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení: HOR. 4 JE DO HL. 1,0M, Š.RÝHY 1,1M:(323,5+0,5*2)*1,0*1,1 ODPOČET KONSTRUKCE KOMUNIKACE TL.0,57M:-(323,5+0,5*2-8)*0,57*1,1 ODPOČET OZELENĚNÍ TL.0,15M:-8*0,15*1,1	m3	157,18	300,00	47 155,35
				356,95		
				-198,45		
				-1,32		
22	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 LEPIVOST Z 20%:157,1845*0,2	m3	31,44	10,00	314,37
				31,44		
23	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení: HOR. 5 JE OD HL. 1,0M: Začátek provozního součtu	m3	208,06	250,00	52 015,15
				51,53		
				54,54		
				89,25		
				217,31		
				1,55		
				99,47		
				513,65		
				565,01		
				-356,95		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 50%:157,1845*0,5	m3	78,59 78,59	20,00	1 571,85
25	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m 50%:208,0606*0,5	m3	104,03 104,03	40,00	4 161,21
26	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	157,18	100,00	15 718,45
27	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele VÝKOP HOR.5:208,0606 ODPOČET ZÁSYP ZEMINOU TR.5:-8*1,1*(1,6-0,15-0,49)	m3	199,61 208,06 -8,45	100,00	19 961,26
28	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m HOR.4:157,1845 HOR.5:208,0606 ODPOČET ZÁSYP ZEMINOU TR.5:-8*1,1*(1,6-0,15-0,49)	m3	356,80 157,18 208,06 -8,45	10,00	3 567,97
29	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ZÁSYP ZEMINOU TR.5:8*1,1*(1,6-0,15-0,49) ZÁSYP ŠD: VÝKOP-HOR.4+5:157,1845+208,0606 ODPOČET LOŽE A OBSYP:-((323,5+0,5*2)*0,49*1,1 ODPOČET ZÁSYP ZEMINOU TR.5:-8*1,1*(1,6-0,15-0,49)	m3	190,34 8,45 365,25 -174,91 -8,45	70,00	13 323,77
30	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrpkopísku frakce 0 - 22 mm Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení: 0 (323,5+0,5*2)*0,39*1,1 ODPOČET POTRUBÍ:-Pi*0,045*0,045*323,5	m3	137,15 139,21 -2,06	225,00	30 859,31
31	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp ZÁSYP ZEMINOU TR.5:8*1,1*(1,6-0,15-0,49)	m3	8,45 8,45	370,00	3 125,76
32	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení:8*1,1	m2	8,80 8,80	15,00	132,00
33	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	8,80	7,00	61,60
34	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:(323,5+0,5*2)*1,1	m2	356,95 356,95	15,00	5 354,25
35	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení:8*1,1	m2	8,80 8,80	10,00	88,00
36	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	8,80	5,00	44,00
37	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	157,18	25,00	3 929,61
38	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7 VÝKOP HOR.5:208,0606 ODPOČET ZÁSYP ZEMINOU TR.5:-8*1,1*(1,6-0,15-0,49)	m3	199,61 208,06 -8,45	25,00	4 990,32
39	00572420R	Směs travní parková okrasná Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové uložení:8*1,1*0,05*1,05	kg	0,46 0,46	150,00	69,30
40	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr:	m3	1,32	150,00	198,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr. Situace, Podélný profil,, Vzorové uložení:8*1,1*0,15		1,32		
41	583419063	Kamenivo drcené frakce 0-63 B kraj Vysočina	T	345,59	135,00	46 655,19
		ZÁSYP šd, 1M3=1,9T:190,3396*1,9		361,65		
		ODPOČET ZÁSYP ZEMINOU TR.5-8*1,1*(1,6-0,15-0,49)*1,9		-16,05		
	Celkem za	1 Zemní práce				259 619,42
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
42	235681111R00	Těsnění hrad.stěn ze ztuhlé sypaniny,dodání jílu	m3	2,30	1 500,00	3 448,50
		Výměra dle podkladů z projektu-dle výkr.Podélné profily: dle výkr. Situace, Vzorové příčné řezy a Tech.zprávy 2: dle Souhrnné technické zprávy: VODOVODNÍ ŘAD, 2 ks JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ:(1,07+1,02)*1,1*1		2,30		
43	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	4,00	400,00	1 600,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cífr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:4		4,00		
44	59232500R	Patka betonová	kus	4,04	122,00	492,88
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cífr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:4*1,01		4,04		
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				5 541,38
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
45	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	4,60	500,00	2 299,00
		Výměra dle podkladů z projektu-dle výkr.Podélné profily: dle výkr. Situace, Vzorové příčné řezy a Tech.zprávy 2: dle Souhrnné technické zprávy: VODOVODNÍ ŘAD, 2 ks JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ:(1,07+1,02)*1,1*2		4,60		
46	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	4,60	500,00	2 299,00
		Výměra dle podkladů z projektu-dle výkr.Podélné profily: dle výkr. Situace, Vzorové příčné řezy a Tech.zprávy 2: dle Souhrnné technické zprávy: VODOVODNÍ ŘAD, 2 ks JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ:(1,07+1,02)*1,1*2		4,60		
47	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kčí	kus	4,00	100,00	400,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cífr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:4		4,00		
48	55342337R	Sloupek VODÁRENSKÝ 2000/38x1,5 mm	kus	4,04	800,00	3 232,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cífr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:4*1,01		4,04		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				8 230,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
49	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm	m3	35,70	225,00	8 031,38
		Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cífr: dle výkr. Situace, Podélný profil,, Vzorové příčné řezy:(323,5+0,5*2)*1,1*0,1		35,70		
50	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	2,00	2 500,00	5 000,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cífr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:2		2,00		
51	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	13,00	400,00	5 200,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				18 231,38

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASÍŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 5						
Komunikace						
52	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm FRAKCE 0-32MM Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*1,1	m2	1,65	200,00	330,00
53	564851111V02	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm FRAKCE 32-63 MM, TL. 300 MM Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy: TL.300 MM:1,5*1,1*2	m2	3,30	200,00	660,00
54	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+ do 3 m,tl. 7 cm Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*1,6	m2	2,40	340,00	816,00
55	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*(2,1+1,6)	m2	5,55	16,00	88,80
56	577141312R00	Beton asfalt.ACO 11, do 3 m, 5 cm Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr: dle výkr. Situace, Podélný profil., Vzorové příčné řezy:1,5*2,1	m2	3,15	340,00	1 071,00
Celkem za 5 Komunikace						2 965,80
Díl: 8						
Trubní vedení						
57	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: OP:6 PK:2 FF:2	kus	10,00	300,00	3 000,00
58	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: T 80/80:1	kus	1,00	500,00	500,00
59	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: WAGA:2	kus	2,00	500,00	1 000,00
60	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: T 100/80:1	kus	1,00	500,00	500,00
61	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:323,5	m	323,50	40,00	12 940,00
62	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:	kus	14,00	88,24	1 235,36

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ELEKTROTVAROVKA:14		14,00		
63	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	14,00	100,00	1 400,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:				
		ELEKTROTVAROVKA:14		14,00		
64	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	20,00	100,00	2 000,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:				
		ELEKTROSPOJKY:20		20,00		
65	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	14,00	250,00	3 500,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:14				
		ELEKTROSPOJKY:20		20,00		
66	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	5,00	500,00	2 500,00
		Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů).				
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:5				
		ELEKTROSPOJKY:20		20,00		
67	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	500,00	1 000,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:2				
		ELEKTROSPOJKY:20		2,00		
68	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	14,00	250,00	3 500,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:14				
		ELEKTROTVAROVKA:14		14,00		
69	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	2,00	550,00	1 100,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:2				
		ELEKTROSPOJKY:20		2,00		
70	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	323,50	20,00	6 470,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:323,5				
		ELEKTROTVAROVKA:14		323,50		
71	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	323,50	20,00	6 470,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:323,5				
		ELEKTROTVAROVKA:14		323,50		
72	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	1 500,00	1 500,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:1				
		ELEKTROTVAROVKA:14		1,00		
73	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	14,00	250,00	3 500,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:14				
		ELEKTROTVAROVKA:14		14,00		
74	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,00	250,00	1 750,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD):				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr. Situace, Kladečské schéma:5+2		7,00		
75	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	250,00	500,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:2		2,00		
76	899712111R00	Orientační tabulky na zděvu	kus	5,00	198,00	990,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:5		5,00		
77	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	4,00	300,00	1 200,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:4		4,00		
78	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, bílá, šířka 30 cm	m	300,00	9,00	2 700,00
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:300		300,00		
79	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop	ks	14,00	110,00	1 540,00
		-podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:14		14,00		
80	8R02	Napojení nového a stáv.potrubí včetně všech související.prací a dodávek materiálů bez spojek	ks	1,00	5 500,00	5 500,00
		Položka zahrnuje ztíženou montáž u napojení, dále zaříznutí potrubí dle potřeby a všechny ostatní související práce.				
81	8R03	Podkladní deska pod šoupátkový poklop -D+M	ks	7,00	198,00	1 386,00
		-podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:7		7,00		
82	8R04	Podkladní deska pod hydrant -D+M	ks	2,00	314,00	628,00
		-podklad.deska plastová Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2		2,00		
83	286-54478V2	Nákružek lemový tlakový+příruba otočná PP-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11	kus	6,06	594,00	3 599,64
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:6*1,01		6,06		
84	286134632	Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm	m	353,59	113,00	39 955,16
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD):				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASÍŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:323,5*1,093		353,59		
85	28653085.A	Elektrospojka d 90 mm PE 100	kus	20,20	221,00	4 464,20
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:20*1,01		20,20		
86	286536141	Oblouk 30° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm	kus	1,01	958,00	967,58
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:1*1,01		1,01		
87	286536161	Oblouk 22° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm	kus	1,01	935,00	944,35
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:1*1,01		1,01		
88	286536181	Oblouk 11° PE100 RC SDR17 typ L 90x5,4 mm	kus	5,05	935,00	4 721,75
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:5*1,01		5,05		
89	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL	kus	7,07	473,00	3 344,11
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:7*1,01		7,07		
90	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL	kus	2,02	1 155,00	2 333,10
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01		2,02		
91	42227104	Šoupátko přírubové DN 100, PN 16	kus	2,02	3 139,00	6 340,78
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01		2,02		
92	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16-voda	kus	5,05	2 596,00	13 109,80
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:5*1,01		5,05		
93	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	2,02	8 364,00	16 895,28
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01		2,02		
94	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m	kus	5,05	1 232,00	6 221,60
		Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD):				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASÍŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:5*1,01		5,05		
95	422913308R	Souprava zemní teleskopická DN 100,1,3-1,8m Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01	kus	2,02	1 232,00	2 488,64
96	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01	kus	2,02	814,00	1 644,28
97	55255310	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 80/80 mm Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:1*1,01	kus	1,01	1 388,00	1 401,88
98	55255314	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:1*1,01	kus	1,01	1 650,00	1 666,50
99	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01	kus	2,02	1 155,00	2 333,10
100	8R11	Spojka Waga hrdlo příruba DN100 včetně výztužné nerezové objímky s jištěnými spoji dle Tech.zprávy, odst.2. Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01	ks	2,02	3 828,00	7 732,56
101	8R12	Sada šroubů ke spojce Waga 100 Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:2*1,01	ks	2,02	571,00	1 153,42
102	8R13	Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) d.63/32 včetně všech souvisejících dodávek -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce pro d 32- d63/32- typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý -ISIFLO spojka T101, d.32-dle projektu Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma:14	soubor	14,00	5 180,00	72 520,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				262 147,09
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASÍŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	08211320	Voda pitná - vodné <i>Dodávka vody pro tlakovou zkoušku a desinfekci je započtena v těchto položkách.</i> Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr: dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘADŮ:2 ODVZDUŠ. A ODKALENÍ STÁV. I NOVÉ SÍŤE:10	m3	12,00	42,00	504,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				504,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
104	919723212V00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem <i>Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr:</i> dle výkr. Situace, Podélný profil,, Vzorové příčné řezy:1,5*2+2,1	m	5,10	150,00	765,00
105	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm <i>Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr:</i> dle výkr. Situace, Podélný profil,, Vzorové příčné řezy:1,5*2+2,1	m	5,10	60,00	306,00
106	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr:</i> dle výkr. Situace, Podélný profil,, Vzorové příčné řezy:1,5*2+1,6	m	4,60	65,00	299,00
107	11162320	Asfalt silniční <i>Výměry stanoveny dle TZ a výkresové dokumentace fi Cifr:</i> dle výkr. Situace, Podélný profil,, Vzorové příčné řezy:(1,5*2+2,1)*0,001	T	0,01	30 000,00	153,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				1 523,00
Díl:	99	Přesun hmot				
108	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop <i>na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty</i>	t	639,78	20,00	12 795,58
Celkem za		99 Přesun hmot				12 795,58
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
109	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 <i>Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr:</i> dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: SPOJKA PŘÍMÁ d.32:14	kus	14,00	300,00	4 200,00
110	722R01	Spojka HOD LOCK d.32 <i>Spojka přímá nasouvací s jištěním HOD LOCK pro d.32.</i> <i>Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr:</i> dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:14*1,01	ks	14,14	983,00	13 899,62
111	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	181,00	1,23	222,63
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				18 322,25
Díl:	M21	Elektromontáže				
112	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 <i>Výměry stanoveny dle Tech.zprávy a výk.dokumentace fi Cifr:</i> dle Souhrnné tech.zprávy a Výpisu materiálu(dle CAD): dle výkr. Situace, Kladečské schéma: provedení dle Technické zprávy D-2.1.1, odst.2:330	m	330,00	23,00	7 590,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				7 590,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	80701 BLAŽKOV ZASIŤOVÁNÍ ÚZEMÍ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 VODOVOD	VODOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
113	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,35	250,00	587,40
114	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	18,80	20,00	375,94
115	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	2,35	300,00	704,88
116	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,35	100,00	234,96
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 903,18