

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Rozpočet	01 RAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
90133	NÍŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ k AT	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Milan Cífr	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Milan Cífr		
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel	VHS Bohemia a.s.	Zakázkové číslo	90133
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	2 871 498	
Z	PSV celkem	9 282	
R	M práce celkem	34 220	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 915 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 915 000	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 915 000	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	2 915 000 Kč
DPH	21,0 %	612 150 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 527 150 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem s datovou základnou firmy RTS Brno v CÚ 19/1 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.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Vedlejší náklady	32 000	0	0	0	0
02	Ostatní náklady	115 500	0	0	0	0
1	Zemní práce	1 362 184	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	4 048	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 293	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	53 178	0	0	0	0
5	Komunikace	327 684	0	0	0	0
8	Trubní vedení	662 029	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	37 214	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	49 694	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	18 000	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	74	0	0	0	0
99	Přesun hmot	118 748	0	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	9 282	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	34 220	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	85 853	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		2 871 498	9 282	0	34 220	0

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

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	10 000,00	10 000,00
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	12 000,00	12 000,00
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	10 000,00	10 000,00
Celkem za		01 Vedlejší náklady				32 000,00
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	30 000,00	30 000,00
6	0203	Náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
7	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení -zahrnuje dopravní opatření (dopravní značky a zařízení, zákazy vjezdu, vstupu), dočasné zábory a dopravní zařízení □	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
8	0205	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací -projednání dopravní inspektorát, správa komunikací, obecní úřad	kpl	1,00	17 000,00	17 000,00
9	0206	Zkoušky únosnosti pláně -počet zkoušek dle návrhu projektanta	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
10	0207	Geodetické zaměření dokončeného díla Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením polohopisu a výškopisu. -zaměření skutečného provedení □ -zaměření pro záborové plány □ -zaměření pro vecná břemena □	Soubor	1,00	25 000,00	25 000,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-ostatní zaměření a kartografické práce potřebné pro realizaci stavby□				
	Celkem za	02 Ostatní náklady				115 500,00
Díl: 1		Zemní práce				
11	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm <i>Včetně nákladů na přihmování větví, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7	kus	7,00	768,60	5 380,20
12	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>včetně odstranění stávajících úprav a porostů. Položka zahrnuje i likvidaci drnu.</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V ZELENÍ:173*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH Š 2,0M:(28+17)*2,0 MANIPULAČNÍ PRUH Š 8,0M:(311,5+2*0,5-28-17)*8 ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.: -126*5 ODPOČET V MK POVRCH ŠTĚRK:-1,6*5 ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1	m2	1 592,00	35,00	55 720,00
13	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm <i>PRŮMĚR CGA 20CM</i> Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7	kus	7,00	158,00	1 106,00
14	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7	kus	7,00	318,20	2 227,40
15	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:1*2,1	m2	2,10	55,00	115,50
16	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů protlaky 2x:2*1,2*2	m2	4,80	56,10	269,28
17	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POVRCH ŠTĚRKODRŤ:1,6*1,1	m2	1,76	249,00	438,24
18	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	m2	2,10	355,20	745,92

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:1*2,1		2,10		
19	113107635R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.35 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*1,1	m2	138,60	80,60	11 171,16
				138,60		
20	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*2,1	m2	264,60	176,10	46 596,06
				264,60		
21	113151116R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*1,6	m2	201,60	236,00	47 577,60
				201,60		
22	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 50	m	50,00	95,30	4 765,00
				50,00		
23	115001102R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 150 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 10	m	10,00	433,50	4 335,00
				10,00		
24	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l	h	24,00	147,50	3 540,00
25	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	3,00	63,70	191,10
26	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1,2*5	m	6,00	320,50	1 923,00
				6,00		
27	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1,2*2	m	2,40	619,70	1 487,28
				2,40		
28	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V ZELENÍ:173*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH Š 2,0M:(28+17)*2,0 MANIPULAČNÍ PRUH Š 8,0M:(311,5+2*0,5-28-17)*8 ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.: -126*5 ODPOČET V MK POVRCH ŠTĚRK:-1,6*5	m3	79,60	81,30	6 471,48
				190,30		
				90,00		
				2 140,00		
				-630,00		
				-8,00		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOVO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1		-190,30		
		Konec provozního součtu		1 592,00		
		TL.5CM (10CM ČINÍ SEJMUTÍ DRNU):1592*0,05		79,60		
29	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	11,55	555,00	6 410,25
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		KŘÍŽENÍ:1*1,1*1,5*7		11,55		
30	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	29,75	1 023,00	30 434,25
		zápichová jáma:2,5*5*(1-,15)*2		21,25		
		koncová jáma:2,5*2*(1-,15)*2		8,50		
31	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	5,95	62,00	368,90
		LEPIVOST Z 20%:29,75*2		5,95		
32	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	14,00	1 164,00	16 296,00
		zápichová jáma:2,5*5*(1,4-1)*2		10,00		
		koncová jáma:2,5*2*(1,4-1)*2		4,00		
33	131501201R00	Hloubení zapažených jam v hor.6 do 100 m3	m3	30,45	942,00	28 683,90
		zápichová jáma 1:2,5*5*(2,9-1,4)		18,75		
		zápichová jáma 2:2,5*5*(1,72-1,4)		4,00		
		koncová jáma 1:2,5*2*(2,53-1,4)		5,65		
		koncová jáma 2:2,5*2*(1,81-1,4)		2,05		
34	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	423,87	319,00	135 215,97
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VÝKOP V TRASE STÁVAJÍCÍHO VODOVODU:				
		VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Začátek provozního součtu				
		(1,6+0,5)*(1,6+1,56)*0,5+(2,26+1,6)*0,5*6,4		15,67		
		1,6*29,5+(1,55+1,6)*0,5*15,3+(1,6+1,64)*0,5*8,3		84,74		
		(1,65+1,87)*0,5*(33,5-13,5)+(1,96+1,6)*0,5*10,1		53,18		
		(1,6+1,69)*0,5*31,2+1,6*0,5		52,12		
		V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:487,75-205,7155		282,03		
		Konec provozního součtu		487,75		
		Š.RÝHY 1,1M:487,75*1,1		536,53		
		ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.:-(126-13,5)*1,1*0,46		-56,93		
		ODPOČET POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:-1*1,1*0,28		-0,31		
		ODPOČET POVRCH ŠTĚRKODRŤ:-1,6*1,1*0,15		-0,26		
		ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1*0,15		-28,55		
		ODPOČET HOR.5:-24		-24,00		
		ODPOČET HOR.6:-37		-37,00		
		PŘÍPOJKY-PRŮM.HL. 1,69M:(4+1+4,5+2+7)*1,69*1,1		34,39		
35	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	84,77	49,80	4 221,79
		LEPIVOST Z 20%:423,8745*0,2		84,77		
36	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	24,00	878,00	21 072,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VÝKOP MIMO TRASY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU:24		24,00		
37	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	37,00	1 086,00	40 182,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VÝKOP MIMO TRASY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU:37		37,00		
38	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4 12,5+13,5	m	26,00 26,00	2 500,00	65 000,00
39	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:	m2	1 038,03	10,00	10 380,30
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VÝKOP V TRASE STÁVAJÍCÍHO VODOVODU:				
		VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Začátek provozního součtu				
		(1,6+0,5)*(1,6+1,56)*0,5+(2,26+1,6)*0,5*6,4		15,67		
		1,6*29,5+(1,55+1,6)*0,5*15,3+(1,6+1,64)*0,5*8,3		84,74		
		(1,65+1,87)*0,5*(33,5-13,5)+(1,96+1,6)*0,5*10,1		53,18		
		(1,6+1,69)*0,5*31,2+1,6*0,5		52,12		
		V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:487,75-205,7155		282,03		
		Konec provozního součtu		487,75		
		OBOUSTRANNÉ PAŽENÍ:487,75*2		975,50		
		PŘÍPOJKY-PRŮM.HL. 1,69M:(4+1+4,5+2+7)*1,69*2		62,53		
40	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 038,03	10,00	10 380,30
41	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m JÁMY:29,75 RÝHY-50%:423,8745*0,5	m3	241,69 29,75 211,94	101,00	24 410,42
42	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m JÁMY:14+30,45 RÝHY-50%:(24+37)*0,5	m3	74,95 44,45 30,50	141,50	10 605,43
43	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ZEMINY PRO ZÁSYP-TAM A ZPĚT:281,777*2	m3	563,55 563,55	104,50	58 891,39
44	162701105V00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku - vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele VYTlačENÁ ZEMINA: Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:	m3	171,85	286,40	49 216,92
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		LOŽE+OBSYP:				
		ŘAD:				
		d.110:311,5*1,1*0,5		171,33		
		PŘÍPOJKY:				
		d.90:4*1,1*0,49		2,16		
		d.63:(1+4,5)*1,1*0,463		2,80		
		d.40:2*1,1*0,44		0,97		
		d.32:7*1,1*0,432		3,33		
		ZÁSYP Šd:96,7202		96,72		
		ODPOČET 5-7:-105,45		-105,45		
45	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele JÁMY:14+30,45 RÝHY:24+37	m3	105,45 44,45 61,00	293,50	30 949,58
46	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 ZEMINY PRO ZÁSYP:281,777	m3	735,40 281,78	61,90	45 521,35

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		VÝKOP:				
		JÁMY:29,75		29,75		
		RÝHY:423,8745		423,87		
47	167101151R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	105,45	374,20	39 459,39
		VÝKOP:				
		JÁMY:14+30,45		44,45		
		RÝHY:24+37		61,00		
48	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	277,30	15,40	4 270,37
		VYTLAČENÁ ZEMINA:				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		LOŽE+OBSYP:				
		ŘAD:				
		d.110:311,5*1,1*0,5		171,33		
		PŘÍPOJKY:				
		d.90:4*1,1*0,49		2,16		
		d.63:(1+4,5)*1,1*0,463		2,80		
		d.40:2*1,1*0,44		0,97		
		d.32:7*1,1*0,432		3,33		
		ZÁSYP Šd:96,7202		96,72		
49	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	281,78	157,00	44 239,10
		Zásyp ZEMINOU				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		VÝKOP:				
		HOR.1-4:				
		JÁMY:29,75		29,75		
		RÝHY:423,8745		423,87		
		HOR.5-7:				
		JÁMY:14+30,45		44,45		
		RÝHY:24+37		61,00		
		ODPOČET VYTLAČENÁ ZEMINA:-277,2968		-277,30		
50	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	96,72	157,00	15 185,07
		Zásyp ŠTĚRKODRTÍ 0-63MM				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH:				
		Začátek provozního součtu				
		(1,6+0,5)*(1,6+1,56)*0,5+(2,26+1,6)*0,5*6,4		15,67		
		1,6*29,5+(1,55+1,6)*0,5*15,3+(1,6+1,64)*0,5*8,3		84,74		
		(1,65+1,87)*0,5*(33,5-13,5)+(1,96+1,6)*0,5*10,1		53,18		
		(1,6+1,69)*0,5*31,2+1,6*0,5		52,12		
		Konec provozního součtu		205,72		
		Š.RÝHY 1,1M:205,7155*1,1		226,29		
		ODPOČET LOŽE+OBSYP:-123,4*1,1*0,5		-67,87		
		ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.:-120,8*1,1*0,46		-61,12		
		ODPOČET POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:-1*1,1*0,28		-0,31		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ODPOČET POVRCH ŠTĚRKODRŤ:-1,6*1,1*0,15		-0,26		
51	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	141,27	1 132,00	159 912,55
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ŘAD:				
		d.110:311,5*(1,1*0,4-Pi*0,055*0,055)		134,10		
		PŘÍPOJKY:				
		d.90:4*(1,1*0,39-Pi*0,045*0,045)		1,69		
		d.63:(1+4,5)*(1,1*0,363-Pi*0,0315*0,0315)		2,18		
		d.40:2*(1,1*0,34-Pi*0,02*0,02)		0,75		
		d.32:7*(1,1*0,332-Pi*0,016*0,016)		2,55		
52	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	285,78	50,00	14 288,85
53	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 592,00	9,00	14 328,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V ZELENÍ:173*1,1		190,30		
		MANIPULAČNÍ PRUH Š.2,0M:(28+17)*2,0		90,00		
		MANIPULAČNÍ PRUH Š.8,0M:(311,5+2*0,5-28-17)*8		2 140,00		
		ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.: -126*5		-630,00		
		ODPOČET V MK POVRCH ŠTĚRK:-1,6*5		-8,00		
		ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1		-190,30		
54	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 592,00	5,90	9 392,80
55	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhutněním	m2	363,00	15,20	5 517,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ŘAD:311,5*1,1		342,65		
		PŘÍPOJKY:(4+1+4,5+2+7)*1,1		20,35		
56	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	1 592,00	11,20	17 830,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V ZELENÍ:173*1,1		190,30		
		MANIPULAČNÍ PRUH Š.2,0M:(28+17)*2,0		90,00		
		MANIPULAČNÍ PRUH Š.8,0M:(311,5+2*0,5-28-17)*8		2 140,00		
		ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.: -126*5		-630,00		
		ODPOČET V MK POVRCH ŠTĚRK:-1,6*5		-8,00		
		ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1		-190,30		
57	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	1 592,00	26,30	41 869,60
58	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	1 592,00	4,10	6 527,20
59	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	171,85	150,00	25 777,02
60	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	105,45	150,00	15 817,50
61	1R01	Provizorní čerpací jímka-zřízení a odstranění	ks	3,00	5 000,00	15 000,00
		VODOVOD:1		1,00		
		ZÁPICH.JÁMY:2		2,00		
62	00572420R	Směs travní parková okrasná	kg	83,58	116,50	9 737,07
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V ZELENÍ:173*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH Š.2,0M:(28+17)*2,0 MANIPULAČNÍ PRUH Š.8,0M:(311,5+2*0,5-28-17)*8 ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.: -126*5 ODPOČET V MK POVRCH ŠTĚRK:-1,6*5 ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1 Konec provozního součtu 0,05KG/M2:1592*0,05*1,05				
				190,30		
				90,00		
				2 140,00		
				-630,00		
				-8,00		
				-190,30		
				1 592,00		
				83,58		
63	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy (naložení,dovoz,úprava) Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude dovezena. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:	m3	238,80	360,00	85 968,00
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: Začátek provozního součtu V ZELENÍ:173*1,1 MANIPULAČNÍ PRUH Š.2,0M:(28+17)*2,0 MANIPULAČNÍ PRUH Š.8,0M:(311,5+2*0,5-28-17)*8 ODPOČET V MK POVRCH ASF.BET.: -126*5 ODPOČET V MK POVRCH ŠTĚRK:-1,6*5 ODPOČET V ZELENÍ:-173*1,1 Konec provozního součtu TL,0,15M:1592*0,15				
				190,30		
				90,00		
				2 140,00		
				-630,00		
				-8,00		
				-190,30		
				1 592,00		
				238,80		
64	583419063	Kamenivo drčené frakce 0-63 B kraj Vysočina ZÁSYP RÝH VE ZPEV.PLOCHÁCH, 1M3=1,9T:96,7202*1,9	T	183,77	298,00	54 762,98
				183,77		
Celkem za		1 Zemní práce				1 362 184,46
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
65	271531111RL4	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-63 mm kraj Vysočina FRAKCE 16-32 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:	m3	0,79	1 253,00	984,11
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: VÝPLŇ SKRUŽE U ODKALENÍ:Pi*0,5*0,5*1,0				
				0,79		
66	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	7,00	371,00	2 597,00
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7				
				7,00		
67	59232500R	Patka betonová Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	7,07	66,10	467,33
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7*1,01				
				7,07		
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				4 048,43
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
68	338171121R00	Osazení sloupků znač. ocelových včetně souvisejících kcf Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr:	kus	7,00	188,50	1 319,50

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7		7,00		
69	55342365	Sloupek ocelový poplastovaný d.38/2, délky 1,9m, s víčkem, modrobílé pruhy. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7*1,01	kus	7,07	562,00	3 973,34
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				5 292,84
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
70	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: U PODZEM.HYDRANTU:Pi*1,0*2*0,125	m2	0,79	540,90	424,82
				0,79		
71	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva drceného 0 - 22 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: ŘAD:311,5*1,1*0,1 PŘÍPOJKY:(4+1+4,5+2+7)*1,1*0,1	m3	36,30	1 132,00	41 091,60
				34,27		
				2,04		
72	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2	m3	2,00	2 385,00	4 770,00
				2,00		
73	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 14	m2	14,00	368,00	5 152,00
				14,00		
74	463211100R00	Rovnanina z lom.kam. do 3 m3, 80 kg, urovnání líce Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: U ODKALENÍ:Pi*1,64*0,4*0,3	m3	0,62	2 813,30	1 739,46
				0,62		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				53 177,89
Díl: 5		Komunikace				
75	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm PODSYP: zápichová jáma:2,5*5*2 koncová jáma:2,5*2*2	m2	35,00	144,30	5 050,50
				25,00		
				10,00		
76	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POVRCH ŠTĚRKODRTĚ:1,6*1,1	m2	1,76	177,50	312,40
				1,76		
77	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	140,70	217,60	30 616,32

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V MK POVRCH ASF.BET.:126*1,1		138,60		
		POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:1*2,1		2,10		
78	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	201,60	459,40	92 615,04
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V MK POVRCH ASF.BET.:126*1,6		201,60		
79	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	138,60	338,80	46 957,68
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V MK POVRCH ASF.BET.:126*1,1		138,60		
80	568212111R00	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží	m2	264,60	29,00	7 673,40
		Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu. Geomříž ze skleněných vláken, min. pevnost 50KN/m obousměrně, přesahy 0,5m				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V MK POVRCH ASF.BET.:126*2,1		264,60		
81	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	730,80	10,10	7 381,08
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V MK POVRCH ASF.BET.:126*2,1*2		529,20		
		126*1,6		201,60		
82	577112113RT2	Beton asfalt. ACO 11 S+ š. do 3 m, tl.4 cm plochy 201-1000 m2	m2	264,60	403,90	106 871,94
		Pojivo 50/70, asf.střednězrnny 2364 kg/m3				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		V MK POVRCH ASF.BET.:126*2,1		264,60		
83	584121111VZ1	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm pouze montáž-svisle	m2	4,80	212,40	1 019,52
		v jamách protlaků-2x:2*1,2*2		4,80		
84	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	0,79	891,30	700,03
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		U PODZEM.HYDRANTU:Pi*1,0*2*0,125		0,79		
85	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	2,10	279,70	587,37
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:1*2,1		2,10		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		WAGA 80/80 HRDLO:2		2,00		
		WAGA 50/50 HRDLO:1		1,00		
96	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	1,00	577,40	577,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		WAGA 100/80 HRDLO:1		1,00		
97	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	7,00	20,10	140,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		7		7,00		
98	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	2,00	21,40	42,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		2		2,00		
99	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	85,50	24,20	2 069,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ŘAD:1		1,00		
		PŘÍPOJKY:4,5		4,50		
		SUCHOVOD:80		80,00		
100	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,50	51,60	438,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		4+4,5		8,50		
101	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	311,50	69,60	21 680,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		311,5		311,50		
102	871451197V00	Přípl zasun potr do ochr konstr	m	26,00	100,00	2 600,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		PROTLAK:12,5+13,5		26,00		
103	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	1,00	113,20	113,20
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ELEKTROSPOJKA 63:1		1,00		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: ELEKTROSPOJKA 90:3 ELEKTROREDUKCE 110/90:4 ELEKTROKOLENO:1*2	kus	9,00	115,00	1 035,00
105	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: ELEKTROSPOJKA 110:59 ELEKTROKOLENO 110:(1+1)*2 ELEKTROREDUKCE 110/90:4 ELEKTRO T 110:4*3	kus	79,00	131,50	10 388,50
106	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1	kus	1,00	674,70	674,70
107	891213111V00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PRO PŘÍPOJKY d.32:7 PRO PŘÍPOJKY d.40:1 PRO PŘÍPOJKY d.50:4	kus	12,00	296,10	3 553,20
108	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 a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4	kus	4,00	646,00	2 584,00
109	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2	kus	2,00	375,70	751,40
110	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7	kus	7,00	825,00	5 775,00
111	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:	kus	12,00	1 030,00	12 360,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PRO PŘÍPOJKY d.32:7		7,00		
		PRO PŘÍPOJKY d.40:1		1,00		
		PRO PŘÍPOJKY d.50:4		4,00		
112	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	94,50	45,00	4 252,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.63:				
		ŘAD:1		1,00		
		PŘÍPOJKY:4,5		4,50		
		SUCHOVOD:80		80,00		
		d.40:2		2,00		
		d.32:7		7,00		
113	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	103,00	16,50	1 699,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.63:				
		ŘAD:1		1,00		
		PŘÍPOJKY:4,5		4,50		
		SUCHOVOD:80		80,00		
		d.40:2		2,00		
		d.32:7		7,00		
		d.90:4+4,5		8,50		
114	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	311,50	16,60	5 170,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.110:311,5		311,50		
115	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	320,00	79,70	25 504,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: d.110:311,5		311,50		
		d.90:4+4,5		8,50		
116	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	6 500,00	6 500,00
117	894401211R00	Osazení betonových skruží rovných	kus	1,00	665,00	665,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: U ODKALENÍ:1		1,00		
118	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	12,00	341,00	4 092,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PRO PŘÍPOJKY d.32:7		7,00		
		PRO PŘÍPOJKY d.40:1		1,00		

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PRO PŘÍPOJKY d.50:4		4,00		
119	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 12	kus	12,00	453,50	5 442,00
				12,00		
120	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2	kus	2,00	984,40	1 968,80
				2,00		
121	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 12	kus	12,00	300,00	3 600,00
				12,00		
122	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 14	kus	14,00	369,80	5 177,20
				14,00		
123	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm BILÁ Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 350	m	350,00	3,00	1 050,00
				350,00		
124	899911121V01	Kluz obj DISA typ A v.36mm-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DO CHRÁNIČEK:9*3+10*3	kus	57,00	184,50	10 516,50
				57,00		
125	899913142V00	Uzav manžet chrániček d.219/110-D+M Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: DO CHRÁNIČEK:4	kus	4,00	1 443,20	5 772,80
				4,00		
126	857242121V01	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: NADZEMNÍ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ včetně odvozu na VAS:2*1 PODZEMNÍ:2*2	kus	6,00	336,50	2 019,00
				2,00		
				4,00		
127	857242121V02	Demontáž tvarovek litin. odboč.přír. výkop DN 80 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr:	kus	3,00	336,50	1 009,50

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: NADZEMNÍ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ včetně odvozu na VAS:1*1 PODZEMNÍ:1*2		1,00 2,00		
128	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 včetně zem.soup Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: NADZEMNÍ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ včetně odvozu na VAS:1*1 PODZEMNÍ:1*2	kus	3,00	646,00	1 938,00
129	891247111V01	Demontáž hydrantů nadzemních DN 80 -pro zpětné použití včetně odvozu na VAS Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1	kus	1,00	375,70	375,70
130	891247111V02	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	375,70	751,40
131	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: NADZEMNÍ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ včetně odvozu na VAS:1*1 PODZEMNÍ:1*2	kus	3,00	453,50	1 360,50
132	899401113V00	Demontáž poklopů litinových hydrantových Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PODZEMNÍ:1*2	kus	2,00	984,40	1 968,80
133	8R21	D+M ISIFLO spojka T-100 d.34x32 spojení nového a starého PE Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5	kus	5,00	730,00	3 650,00
134	8R22	D+M ISIFLO jednostupňová redukce T-135 d32x25 +adaptér T-142 pro potrubí OC d25 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2	kus	2,00	3 950,00	7 900,00
135	8R23	D+M ISIFLO jednostupňová redukce T-135 d63x50 +adaptér T-142 pro potrubí OC d50 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	kus	1,00	4 300,00	4 300,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
136	8R24	D+M ISIFLO spojka T100 d.42x40 spojení nového a starého PE Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr.	kus	1,00	965,00	965,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
137	8R25	D+M ISIFLO spojka T100 d.60x63 spojení nového a starého PE Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr.	kus	3,00	1 830,00	5 490,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3		3,00		
138	8R26	D+M mezikroužek DN80 s vnitřním závitem 1 1/4" +mosazná redukce vnější 3/4" dl.0,1m +mosazné koleno 3/4" s vnitřním závitem. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr.	kus	1,00	689,00	689,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
139	8R27	Podkladní desky pro ventil.poklop-M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr.	ks	12,00	165,00	1 980,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PRO PŘÍPOJKY d.32:7 PRO PŘÍPOJKY d.40:1 PRO PŘÍPOJKY d.50:4		7,00 1,00 4,00		
140	8R28	Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr.	ks	12,00	181,50	2 178,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 12		12,00		
141	8R29	Podkladní deska pod šoupátko -D+M	ks	12,00	121,00	1 452,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		12		12,00		
142	8R30	Podkladní deska pod hydrant z PP -D+M -podklad.deska plastová Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	ks	2,00	256,00	512,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		2		2,00		
143	8R31	Tlaková zkouška hydrantů	ks	3,00	800,00	2 400,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		NOVÉ PODZEMNÍ:2		2,00		
		STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ:1		1,00		
144	8R32	Výztužná nerezová objímka pro DN50-D+M Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	ks	2,00	650,00	1 300,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ZTUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ U WAGA:2		2,00		
145	8R33	Výztužná nerezová objímka pro DN80-D+M Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	ks	9,00	800,00	7 200,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ZTUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ U WAGA:9		9,00		
146	8R34	Výztužná nerezová objímka pro DN100-D+M Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	ks	1,00	1 650,00	1 650,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		ZTUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ U WAGA:1		1,00		
147	08211320	Voda pitná - vodné Dodávka vody pro desinfekci a tlakovou zkoušku je započtena v těchto položkách..	m3	22,00	200,00	4 400,00
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:				
		a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				
		VYPUŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŘADŮ:7		7,00		
		ODVZDUŠNĚNÍ A ODKALENÍ:15		15,00		
148	14221300	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 219x8,0 mm	m	28,42	2 470,50	70 206,67

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: (12,5+13,5)*1,093		28,42		
149	286-54478V1	Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PP-oc d.110 s prodlouženou délkou PE100 SDR11	kus	8,08	1 652,00	13 348,16
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 8*1,01		8,08		
150	286-54478V2	Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.90 s prodlouženou délkou PE100 SDR11	kus	5,05	1 436,00	7 251,80
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5*1,01		5,05		
151	286-54478V3	Nákržek lemový tlakový+příruba otočná PE-oc d.63 s prodlouženou délkou PE100 SDR11	kus	1,01	1 258,00	1 270,58
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01		1,01		
152	286134461	Trubka SDR 11 40 x 3,7 mm návin voda	m	2,19	44,50	97,28
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PŘÍPOJKY:2*1,093		2,19		
153	286134463	Trubka SDR 11 63 x 5,8 mm návin voda PE 100	m	92,36	106,30	9 817,71
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PŘÍPOJKY:4,5*1,093 SUCHOVOD:80*1,093		4,92 87,44		
154	286134604	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 63x5,8 mm	m	1,09	115,50	126,24
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,093		1,09		
155	286134606	Trubka vodovodní PE RC SDR 11 90x8,2 mm	m	4,92	231,50	1 138,63
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4,5*1,093		4,92		
156	286134632	Trubka vodovodní PE100 RC SDR 17 90x5,4 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,093	m	4,37	208,00	909,38
157	286134633	Trubka vodovodní PE RC SDR 17 110x6,6 mm PE 100. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 311,5*1,093	m	340,47	208,80	71 090,03
158	286134701	Trubka vodovodní PE 100 SDR 11 32x3,0 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: PŘÍPOJKY:7*1,093	m	7,65	45,30	346,59
159	28653069.V	Elektroredukce PE 100 SDR11 d 110/90 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	895,00	3 615,80
160	28653085.A	Elektrospojka d 90 mm PE 100 SDR 11. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	kus	3,03	309,50	937,79
161	28653086	Elektrospojka d 110 mm PE 100 SDR11. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 59*1,01	kus	59,59	358,50	21 363,02
162	28653092.A	Elektrospojka d 63 mm PE 100 SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cífr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cífr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	170,00	171,70
163	28653326.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 90 mm	kus	1,02	753,00	764,30

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,015		1,02		1,02
164	28653327.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 110 mm PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,015	kus	1,02	1 104,00	1 120,56
165	28653336.A	Koleno 45° elektrosvařovací d 110 mm PE 100, SDR 11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,015	kus	1,02	1 104,00	1 120,56
166	286536151	Oblouk 30° PE100 SDR11 d.90 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,015	kus	1,02	1 131,00	1 147,97
167	286536172	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 d.110 mm s prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,015	kus	4,06	1 218,00	4 945,08
168	286536192	Oblouk 11° PE100 RC SDR11, d.110 mm s prodlouženými hrdly. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5*1,015	kus	5,08	1 218,00	6 181,35
169	42200750R	Poklop uliční šoupátkový z TL Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 12*1,01	kus	12,12	615,00	7 453,80
170	42200760R	Poklop k podz. hydrantu z TL	kus	2,02	1 826,00	3 688,52

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01		2,02		
171	42227202	Šoupátko přírubové AVK F4, DN 50	kus	1,00	3 301,50	3 301,50
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
172	42227204	Šoupátko přírubové AVK F4, DN 80	kus	4,00	3 790,50	15 162,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4		4,00		
173	42227205	Šoupátko přírubové AVK F4, DN 100	kus	7,00	4 524,00	31 668,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7		7,00		
174	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	2,00	11 070,00	22 140,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2		2,00		
175	422913302	Souprava zemní AVK teleskopická DN 40-50,max.1,75m 1,3-1,8m	kus	1,00	1 287,00	1 287,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
176	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m	kus	3,00	1 734,00	5 202,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3		3,00		
177	422913306	Souprava zemní AVK teleskopická DN 65-80,max.2,9m 2,0-2,5m	kus	1,00	1 734,00	1 734,00
		Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:				

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
178	422913308R	Souprava zemní teleskopická DN 100,1,3-1,8m Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7	kus	7,00	1 312,00	9 184,00
179	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 a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	kus	2,02	2 350,00	4 747,00
180	55255314	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm TLT. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	2 598,00	2 623,98
181	55255316	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/100 TLT. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	kus	4,04	1 110,00	4 484,40
182	55255720.A	Koleno přírubové s patkou N DN 80 mm Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	kus	3,03	642,00	1 945,26
183	55259813	Přechod přír. FFR DN100/ 50 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	kus	1,01	3 239,77	3 272,17
184	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: U ODKALENÍ:1*1,01	kus	1,01	2 925,00	2 954,25
185	8R01	Spojka TLT redukční Waga hrdlo-hrdlo DN100/80 Specifikace materiálu dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení:	ks	1,01	5 854,50	5 913,05

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*1,01		1,01		
186	8R02	Spojka TLT redukční Waga hrdlo-příruha DN100/80 Specifikace materiálu dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,01	ks	4,04	5 854,50	23 652,18
187	8R03	Spojka TLT redukční Waga hrdlo-hrdlo DN80/80 Specifikace materiálu dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 2*1,01	ks	2,02	4 320,00	8 726,40
188	8R04	Spojka TLT redukční Waga hrdlo-hrdlo DN50/50 Specifikace materiálu dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	ks	1,01	3 830,00	3 868,30
189	8R05	Sada šroubů ke spojce Waga 100 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, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 5*1,01	ks	5,05	975,00	4 923,75
190	8R06	Sada šroubů ke spojce Waga 50-80 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, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 3*1,01	ks	3,03	525,00	1 590,75
191	8R07	TLT zaslepovací tvarovka X DN80 Specifikace materiálu dle Technické zprávy z projektu fi Cifr, část 2. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1*1,01	ks	1,01	820,90	829,11
192	8R08	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.1.9) d.110/32 včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d.32-d.63/32 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem 1,15-1,8m -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálů dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 7	soubor	7,00	2 530,00	17 710,00
193	8R09	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.1.9) d.110/40 včetně všech souvisejících dodávek	soubor	1,00	2 640,00	2 640,00

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce pro d.40-d.63/40 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem 1,15-1,8m -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálů dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 1		1,00		
194	8R10	Dodávka- přípojková sestava (dle D-2.1.9) d.110/63 včetně všech souvisejících dodávek DODÁVKA VŠECH KONSTRUKCÍ DLE PROJEKTU. -elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s vývodem d.63 s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodlouženého výstupního hrdla a elektrospojky pro d.63-d.63/63 -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír.ventilem 1,15-1,8m -ul.poklop ventilový plastový s víčkem z tvárné litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Parametry materiálů dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4	soubor	4,00	2 610,00	10 440,00
195	8R11	Zajišťovací páska pro objímky (balení 15 m)-D+M Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.	ks	1,00	4 324,50	4 324,50
196	8R12	Elektro T kus rovnoramenný d.110, PE100, SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4*1,015	ks	4,06	4 582,50	18 604,95
Celkem za		8 Trubní vedení				662 028,64
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
197	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 50	m	50,00	278,10	13 905,00
198	919735123V00	Řezání bet.obrubníků Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 0,25*6	m	1,50	207,70	311,55
199	9R01	Vyhledání míst napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
200	9R02	Příplatek za napojení obrubníků na stávající konst	ks	12,00	432,90	5 194,80
201	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	50,50	154,50	7 802,25

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p style="color: green;">Přesný typ a rozměry obrubníků dodat dle dohody na kontrolním dnu před vlastní realizací. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 50*1,01</p>		50,50		
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				37 213,60
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
202	919723212V00	Prac. spáry řez. , zalití asfaltem <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*2</p>	m	252,00	27,20	6 854,40
				252,00		
203	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*2</p>	m	252,00	55,30	13 935,60
				252,00		
204	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*2</p>	m	252,00	78,70	19 832,40
				252,00		
205	11162320	Asfalt silniční (pružná hmota) <p style="color: green;">Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr.</p> <p>Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: V MK POVRCH ASF.BET.:126*2*0,002</p>	T	0,50	18 000,00	9 072,00
				0,50		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				49 694,40
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
206	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm <p style="color: green;">LT DN 90. Položka zahrnuje i všechny související práce.</p> <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 300</p>	m	300,00	60,00	18 000,00
				300,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				18 000,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
207	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným <p style="color: blue;">Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr:</p> <p>a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: POVRCH ZÁMKOVÁ DLAŽBA:1*2,1</p>	m2	2,10	35,00	73,50
				2,10		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				73,50
Díl: 99		Přesun hmot				
208	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 079,53	110,00	118 747,75

Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	90133 NIŽKOV-REK.VODOVODNÍHO ŘADU A-OD ZŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 REKONSTRUKCE VOD.ŘADU A	ŘAD A-ČÁST od ZŠ směrem k ATS ŠPINOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty				
	Celkem za	99 Přesun hmot				118 747,75
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
209	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1 Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: KK:4	kus	4,00	120,50	482,00
				4,00		
210	722R01	Kulový kohout d.25 s vystrojením pro napojení na PE d.63 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 4	kus	4,00	2 200,00	8 800,00
				4,00		
211	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%		1,20	
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				9 282,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
212	210220003RT2	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CY 4 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 15	m	15,00	88,00	1 320,00
				15,00		
213	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 Parametry materiálu dle specifikace v části 2 Technické zprávy z projektu od fi Cifr. Výměry stanoveny dle výpisů z CAD a tech.zpráv z dokumentace fi Cifr: a dle výkr. Situace, Podélný profil, Kladeč.schéma a Řezy uložení: 350	m	350,00	94,00	32 900,00
				350,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				34 220,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
214	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	158,69	120,00	19 043,15
215	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	t	1 428,24	15,00	21 423,54
216	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	158,69	66,00	10 473,73
217	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	158,69	220,00	34 912,44
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				85 852,86