

## Soupis stavebních prací s výkazem výměr

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b> <b>PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO 01</b>	<b>PRODLOUŽENÍ VODOVODU</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>70441</b>	<b>PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Leoš Pohanka, projektové a inž.služby	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Leoš Pohanka, projektové a inž.služby		
Objednatel	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko		
Dodavatel		Zakázkové číslo	70441
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	176 916	
Z	PSV celkem	64	
R	M práce celkem	2 319	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	179 300	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	179 300	
	ZRN+ost.náklady+HZS	179 300	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	179 300 Kč
DPH		21,0 %	37 653 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>216 953 Kč</b>

Poznámka :

Položkový rozpočet a Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zpracován rozpočtářským programem Build Power firmy RTS Brno a je převedený do excelu, který je všeobecně přístupný a editovatelný. Popis a číslo položek v soupisu jednoznačně vymezují druh a kvalitu prací, dodávek nebo služeb.

Výpočty ve výkazech výměr vychází z projektové dokumentace od firmy Ing. Leoš Pohanka, stupeň DSP, č.zak. 27/15, datum únor 2016. Výkaz výměr, který je shodný u více položek, je uveden jednou a u dalších položek je uvedena jen celková výměra.

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. 230/2012 Sb.

Stavba :	<b>70441 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ</b>	Rozpočet : 01
Objekt :	<b>SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODU</b>	PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Vedlejší náklady	2 000	0	0	0	0
02 Ostatní náklady	15 300	0	0	0	0
1 Zemní práce	63 974	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	318	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 220	0	0	0	0
8 Trubní vedení	81 411	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	6 000	0	0	0	0
99 Přesun hmot	1 693	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	64	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	22	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 297	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>176 916</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>2 319</b>	<b>0</b>


## Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	70441 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODU	PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				
1	0101	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. □ Položka zahrnuje i náklady na zabezpečení staveniště.	Soubor	1,00	500,00	500,00
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	1 000,00	1 000,00
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	500,00	500,00
<b>Celkem za</b>		<b>01 Vedlejší náklady</b>				<b>2 000,00</b>
<b>Díl: 02</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
4	0201	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. □	Soubor	1,00	800,00	800,00
5	0202	Geodetické zaměření dokončeného díla a ostatní geodetické práce Zahrnuje zaměření dokončeného díla Microstation s vyhotovením geometrického plánu, polohopisu a výškopisu, vytyčení stavby včetně vytyčení podzemních sítí jednotlivými správci včetně zabezpečení těchto podzemních sítí.	Soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
6	0204	Přechodné dopravní značení a zařízení	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
7	0206	Inženýrská činnost spojená s realizací stavby Položka zahrnuje např.info občanům a ostatní práce.	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>02 Ostatní náklady</b>				<b>15 300,00</b>
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
8	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*9	m2	88,56	32,22	2 853,40
9	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Výměry dle podélného profilu z projektu:1*2	m	2,00	138,00	276,00
10	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 1*,9*1,5*2	m3	2,70	260,70	703,89
11	132201212R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Výměry dle podélného profilu z projektu: Začátek provozního součtu (1,5+1,65)*,5*9,8+(1,65+1,36)*,5*15,2 (1,36+1,58)*,5*21,6+(1,58+1,45)*,5*21,9 (1,45+1,55)*,5*15,5+(1,55+1,5)*,5*14,4 Konec provozního součtu š.rýhy 0,9m, v hor.3-100%:148,4515*,9*1 odpočet ozelenění: Výměry dle podélného profilu z projektu:-98,4*,9*,1	m3	124,75	84,30	10 516,46
12	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 lepivost z 20%:124,7504*,2	m3	24,95	16,02	399,70
13	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m Výměry dle podélného profilu z projektu: Začátek provozního součtu (1,5+1,65)*,5*9,8+(1,65+1,36)*,5*15,2 (1,36+1,58)*,5*21,6+(1,58+1,45)*,5*21,9 (1,45+1,55)*,5*15,5+(1,55+1,5)*,5*14,4	m2	296,90	8,86	2 630,56

## Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	70441 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODU	PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Konec provozního součtu		148,45		
		oboustranné pažení:148,4515*2		296,90		
14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	296,90	3,14	932,28
15	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	62,38	23,58	1 470,81
		50%:124,7504*,5		62,38		
16	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 -vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	m3	52,25	59,52	3 109,94
		vytlačná zemina:				
		Lože+obsyp:				
		Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*,9*,49		43,39		
		dln:98,4*,9*,1		8,86		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	52,25	9,12	476,52
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	72,50	59,94	4 345,65
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		výkop:124,7504		124,75		
		odpočet vytlačená:-52,2504		-52,25		
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním písku	m3	33,91	620,00	21 025,69
		Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*(,9*,39-Pi*,045*,045)		33,91		
20	175101109V00	Příplatek za -vytřídění zeminy pro zásyp	m3	72,50	46,10	3 342,25
21	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	88,56	10,26	908,63
		Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*,9		88,56		
22	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	88,56	3,30	292,25
		Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*,9		88,56		
23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	88,56	6,66	589,81
		98,4*,9		88,56		
24	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	88,56	20,22	1 790,68
		Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*,9		88,56		
25	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	88,56	13,86	1 227,44
26	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	88,56	2,22	196,60
27	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	52,25	100,00	5 225,04
28	00572420	Směs travní parková okrasná	kg	4,65	69,90	324,99
		88,56*,05*1,05		4,65		
29	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy -úprava, naložení dovoz	m3	8,86	150,80	1 335,48
		88,56*,1		8,86		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>63 974,08</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
30	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10m3	kus	1,00	251,65	251,65
		Výměra dle kladečského schéma z projektu:1		1,00		
31	59232500R	Patka betonová	kus	1,01	66,00	66,66
		Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01		1,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>318,31</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	8,86	620,00	5 490,72
		Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*,9*,1		8,86		
33	452313131R00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,20	2 100,00	420,00
34	452353101R00	Bednění bloků pro potrubí	m2	1,30	238,00	309,40
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 220,12</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
35	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80	kus	7,00	217,35	1 521,45
		K:1		1,00		

## Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	<b>70441 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ</b>	Rozpočet: 01
Objekt :	<b>SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODU</b>	PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PK:1		1,00		
		XR:1		1,00		
		TP:4		4,00		
36	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80 Výměra dle kladečského schéma z projektu: T:1	kus	1,00	316,05	316,05
37	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 Výměra dle kladečského schéma z projektu: T:1	kus	1,00	417,90	417,90
38	857601101VT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 50 hrdlové, jištěný spoj, ve výkopu SPOJKA DN50:1	kus	1,00	264,60	264,60
39	857601102VT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 hrdlové, jištěný spoj, ve výkopu SPOJKA DN100:2	kus	2,00	276,50	553,00
40	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4	m	98,40	32,90	3 237,36
41	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm Výměra dle kladečského schéma z projektu:4	kus	4,00	73,50	294,00
42	891173111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	kus	1,00	102,20	102,20
43	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). Výměra dle kladečského schéma z projektu:3	kus	3,00	414,40	1 243,20
44	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	kus	1,00	187,95	187,95
45	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	kus	1,00	804,30	804,30
46	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Výměra dle kladečského schéma z projektu:98,4	m	98,40	10,50	1 033,20
47	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 Výměra dle kladečského schéma z projektu:98,4	m	98,40	50,75	4 993,80
48	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN do 300	úsek	1,00	1 203,50	1 203,50
49	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	kus	1,00	220,50	220,50
50	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměra dle kladečského schéma z projektu:3	kus	3,00	297,50	892,50
51	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	kus	1,00	564,90	564,90
52	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém -D+M Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	162,75	164,38
53	899721111R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm Výměra dle kladečského schéma z projektu:98,4	m	98,40	6,58	647,47
54	857242121V00	Demontáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop	kus	1,00	152,15	152,15
55	891241111V00	Demontáž vodovodních šoupátek ve výkopu včetně zem.soup	kus	1,00	290,08	290,08
56	891247111V00	Demontáž hydrantů H50	kus	1,00	131,57	131,57
57	899401112V00	Demontáž poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	208,34	208,34

## Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	<b>70441 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ</b>	Rozpočet: 01
Objekt :	<b>SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODU</b>	PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	899401113V00	Demontáž poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	395,43	395,43
59	8R01	Montáž podkladní desky pro ventil.poklop -podklad.deska plastová	ks	1,00	39,93	39,93
60	8R02	Podkladní deska pod šoupátko -D+M -podklad.deska plastová  Výměra dle kladečského schéma z projektu:3	ks	3,00	151,20	453,60
61	8R03	Podkladní deska pod dom.uzávěr -D+M -podklad.deska plastová  Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	ks	1,00	147,40	147,40
62	8R04	Podkladní deska pod hydrant -D+M -podklad.deska plastová  Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	ks	1,00	286,48	286,48
63	286-54478V	Nákržek lemový tlakový + příruba otočná d 90 mm Výměra dle kladečského schéma z projektu:4*1,01	kus	4,04	502,20	2 028,89
64	286134632	Trubka vod.PE 100 RC SDR 17 PAS1075 90x5,4 mm Výměry dle podélného profilu z projektu:98,4*1,093	m	107,55	112,32	12 080,15
65	28653085.AR	Elektrospojka d 90 mm PE 100 Výměra dle kladečského schéma z projektu:4*1,01	kus	4,04	176,04	711,20
66	42200750R	Poklop uliční šoupátkový Výměra dle kladečského schéma z projektu:3*1,01	kus	3,03	414,72	1 256,60
67	42200760R	Poklop k podz. hydrantu Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	959,04	968,63
68	42228310R	Šoupátko DN 80 přírubové, PN 16-voda Výměra dle kladečského schéma z projektu:3*1,01	kus	3,03	2 556,36	7 745,77
69	42273602R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	8 048,16	8 128,64
70	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m Výměra dle kladečského schéma z projektu:4*1,01	kus	4,04	1 126,44	4 550,82
71	42294V	Spojka jištěná proti posunu, DN100/110 Výměra dle kladečského schéma z projektu:2*1,01	kus	2,02	3 819,96	7 716,32
72	42294V1	Spojka jištěná proti posunu, DN50 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	2 545,56	2 571,02
73	55251212R	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.200mm Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	858,60	867,19
74	55255310	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 80/80 mm Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	1 504,44	1 519,48
75	55255314	Tvarovka přírubová s odbočkou T DN 100/80mm Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	1 658,88	1 675,47
76	55255720.AR	Koleno přírubové s patkou DN 80 mm Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	993,60	1 003,54
77	552599811	Koleno přírubové DN50-90° Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	1 407,24	1 421,31
78	55342337V	Sloupek vodárenský včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	kus	1,01	745,20	752,65
79	8R02	Dodávka- přípojková sestava (dle výkr.) 90/32 včetně všech souvisejících dodávek	soubor	1,01	4 567,32	4 612,99

## Soupis stavebních prací s výkazem výměr

Stavba :	70441 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU VELKÁ BÍTEŠ	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODU	PRODLOUŽENÍ VODOVODU UL.POD BABINCEM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-elektrotvarovka sedlová navrtávací T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem vč.spodního třmenu, prodloužení výstupního hrdla a elektroredukce pro d 32- d90/32- typ KIT -zemní souprava teleskopická pro navrtávací T-kus s uzavír.ventilem -ul.poklop ventilový plast s víčkem z litiny -podklad.deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý -ISIFLO spojka d.32 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01		1,01		
80	8R03	Redukční příruba XR DN80/50 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1*1,01	ks	1,01	1 022,76	1 032,99
		<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>				<b>81 410,90</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
81	901	Vyhledání místa napojení+práce s napojením a přepojením.+všechny související práce	soub	3,00	1 500,00	4 500,00
82	902	D+M případný přechod +zabezpečení a osvětlení výkopů proti pádu chodců	soub	1,00	1 500,00	1 500,00
		<b>Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>6 000,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
83	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	84,65	20,00	1 693,08
		<b>Celkem za 99 Přesun hmot</b>				<b>1 693,08</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
84	722239104V00	Montáž ISIFLO spojek T101,d,32 Výměra dle kladečského schéma z projektu:1	kus	1,00	63,60	63,60
85	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	0,64	1,00	0,64
		<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>				<b>64,24</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
86	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,06	104,70	5,76
87	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -vzdálenost odvozu dle nabídky zhotovitele	t	0,06	9,00	0,50
88	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,06	54,90	3,02
89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,06	240,00	13,20
		<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>22,47</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
90	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky CU 6 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. Výměra dle kladečského schéma z projektu:98,4+1,2*5	m	104,40	22,00	2 296,80
		<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>				<b>2 296,80</b>