

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: <b>Ing. Martin Kameník</b> Hradecká 412, 500 11 Hradec Králové DIČ: CZ6411151142 Tel.: 608 463 121 E-mail: m.kamenik@email.cz									
Ing. Martin Kameník	Ing. Martin Kameník											
Obec: Kostomlátky			<table><tr><td>Druh dokumentace</td><td>DSJ</td></tr><tr><td>Datum</td><td>10/2020</td></tr><tr><td>Číslo zakázky</td><td></td></tr><tr><td>Počet formátů</td><td>2 strany A4</td></tr></table>		Druh dokumentace	DSJ	Datum	10/2020	Číslo zakázky		Počet formátů	2 strany A4
Druh dokumentace	DSJ											
Datum	10/2020											
Číslo zakázky												
Počet formátů	2 strany A4											
Investor: Povodí Labe, státní podnik												
<b>VD KOSTOMLÁTKY</b> <b>REKONSTRUKCE DĚLÍCÍCH ZDÍ</b> Elektroinstalace zásuvkové skříně včetně přípojky												
<b>VÝKAZ - VÝMĚR</b>			Měřítko:	Číslo přílohy: D.6.2.3								

## VÝKAZ-VÝMĚR

<i>Položka</i>	<i>Označení ÚRS</i>	<i>Název skupiny Název</i>	<i>Popis Parametry</i>	<i>Množství</i>	<i>KD Mj.</i>
<b>1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>			
1.1	460 01-0024	vytýčení trati kabelového vedení	podzemního v zástavbě	0,04	km
1.2	460 20-0054	hloubení nezapažené rýhy ručně	š.40, hl.70, v hornině tř.4	10	m
1.3	460 20-0064	hloubení nezapažené rýhy ručně	š.40, hl.80, v hornině tř.4	20	m
1.4	460 42-1282	zřízení kabelového lože z prohozeného výkopku	zakryté folií, na šířku lože do 50 cm	30	m
1.5	460 49-0013	krytí kabelů výstražnou folií z PVC	šířky do 34 cm	30	m
1.6	460 56-0054	zásyp rýhy ručně	š.40, hl.70, v hornině tř.4	10	m
1.7	460 56-0064	zásyp rýhy ručně	š.40, hl.70, v hornině tř.4	20	m
1.8	460 62-0007	založení trávníku výsevem	na rovině	11	m <sup>2</sup>
1.9	460 65-0053	podklad komunikací ze sypaniny včetně zhuštění	tloušťky do 30 cm	2	m <sup>2</sup>
<b>2</b>		<b>ELEKTROMONTÁŽE</b>			
2.1	MAT	zásuvková skříň (viz popis v technické zprávě)	2x400V/32A/5p + 2x230V/16A/3p s proudovým chráničem 40A/4p/0,03A	1	ks
2.2	MAT	kabelová vývodka včetně matice	M25x1,5	2	ks
2.3	MAT	kabelová vývodka včetně matice	M20x1,5	1	ks
2.4	MAT	kabel	CYKY-J 4x10	35	m
2.5	MAT	vodič	H07V-K 16 ZŽ	1	m
2.6	MAT	kabelové oko	16x 8 KU-L	1	ks
2.7	MAT	chránička KOPOFLEX	KF 09040 BA	35	m
2.8	MAT	trubka pevná kovová	6029	3	m
2.9	MAT	vývodka trubky kovové	4829/P	2	ks
2.10	MAT	spojka trubky EN	0240 LB	2	ks
2.11	MAT	příchytka trubky kovové	5232 ZNM S	10	ks
2.12	MAT	drobný materiál	% z položek 2.2 až 2.11	10	%
2.13	742 11-1100	montáž zásuvkové skříně		1	ks
2.14	742 89-1120	montáž vývodky		3	ks
2.15	742 89-1120	zhotovení otvoru pro vývodku		3	ks
2.16	744 43-1300	montáž kabelu Cu uloženého volně	CYKY-J 4x10	35	m
2.17	744 42-2920	příplatek za zatažení kabelu do ochranné trubky		35	m
2.18	744 23-1110	montáž vodiče Cu uloženého volně	H07V-K 16 ZŽ	1	m
2.19	743 23-5220	montáž ochranné trubky ohebné uložené volně	DN32	35	m
2.20	743 13-3115	montáž ochranné trubky ocelové uložené pevně	DN25	3	m
2.21	746 41-3430	ukončení kabelu se zapojením bez letování	CYKY-J 4x10	2	ks
2.22	746 21-3110	ukončení vodiče se zapojením bez letování	do 25 mm <sup>2</sup>	1	ks
2.23	746 21-3110	ukončení vodiče kabelovým okem	do 25 mm <sup>2</sup>	1	ks

## VÝKAZ-VÝMĚR

<i>Položka</i>	<i>Označení ÚRS</i>	<i>Název skupiny Název</i>	<i>Popis Parametry</i>	<i>Množství</i>	<i>KD Mj.</i>
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCE</b>			
3.1	MAT	stojan zásuvkové skříně	dle výkresu D.2.2.3	1 ks	
		profil uzavřený (jackl) se čtvercovým průřezem	80x5 mm	1,5 m	
		tyč ocelová plochá válcovaná za tepla	200x10 mm	0,2 m	
		tyč ocelová plochá válcovaná za tepla	40x5 mm	0,5 m	
		dělení materiálu		3 ks	
		montáž ocelové konstrukce		22 kg	
		povrchová úprava žárovým zinkováním		22 kg	
3.2	MAT	stříška stojanu zásuvkové skříně (PRO8)	dle výkresu D.2.2.3	1 ks	
3.3	MAT	spojovací materiál	% z položek 3.1 až 3.2	5 %	
3.4	749 11-2100	montáž stojanu pro zásuvkovou skřín		25 kg	
<b>4</b>		<b>UZEMNĚNÍ</b>			
4.1	MAT	pásek zemnicí	30/4 FeZn	25 kg	
4.2	MAT	DenBit DISPER DN 5kg	DenBit DISPER DN 5kg	1 ks	
4.3	MAT	zkušební svorka	SR2b s mosaznými maticemi (4xM8)	1 ks	
4.4	743 61-2111	montáž uzem. vedení v zemi	pásku do 120 mm2	20 m	
4.5	743 62-2100	montáž svorek se dvěma šrouby		1 ks	
<b>5</b>		<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>			
5.1		geodetické zaměření kabelu		1 ks	
5.2		dokumentace skutečného provedení		1 ks	
5.3	740 99-1100	vypracování revizní zprávy revizním technikem		1 ks	