

VYPRACOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.PROFESE ing. D. Hajzler	KONTROLOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.STAVBY ing. J. Jokeš	ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL	
					
KRAJ:		OBEC: Litomyšl			
INVESTOR: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice					
NOVOSTAVBA GARÁŽÍ, SERVISNÍ DÍLNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ – SÚS LITOMYŠL Litomyšl, T. G. Masaryka č. p. 985 D-1.4.5 Elektroinstalace a hromosvod				FORMÁT	-
				DATUM	17.01.2023
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	-
				ZAK.ČÍSLO:	
Soupis prací				ARCHIVNÍ ČÍSLO 25-102	Č.VÝKRESU D-1.4.5.14

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 2023

Akce:	Novostavba garáží, servisní dílny a technického zázemí SUS Litomyšl Litomyšl, T.G. Masaryka č.p. 985	Z. č.:	
Projekt:	D-1.4.5 Elektroinstalace a hromosvod	A. č.:	25-102
Investor:	SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice	Smlouva:	
Zpracovatel:	Hajzler		

Základní náklady

Dodávka
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%
Montáž - materiál
Montáž - práce

Mezisoučet 1

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce
Nátěry
Zemní práce
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací

Mezisoučet 2

Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1

Základní náklady celkem

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlejší náklady celkem

Kompletační činnost

Náklady celkem

Základ a hodnota DPH 21%
Základ a hodnota DPH 15%

Náklady celkem s DPH

Roční nárůst cen 0,00%
Roční nárůst cen 0,00%

Datum: 15.02.2023
Vypracoval: Ing. D. Hajzler
Kontroloval: Ing. D. Hajzler

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky RD1		
Specifikace dodávky RD2		
Specifikace dodávky RM1		
Specifikace dodávky SS300+RVO		
Specifikace dodávky tlačítko hydraulika		
Specifikace dodávky dvoutlačítko čerpadlo		
Dodávky		
Elektromontáže		
Doplnění rozváděče RH		
Elektroinstalace		
Ochrana před bleskem		
Zemní práce		

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
	Zařízení zmíněné v tomto soupisu prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí plnohodnotně odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provoz technologie jako celku.							
	JKSO							
	Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezatříděny							
	Specifikace dodávky RD1							
	POLE ROZVADĚČE IP54							
1	600x400x2000 mm	ks	1,00					
2	sokl 100mm	ks	1,00					
3	Cu 12x2 přípojnice	ks	6,00					
4	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	7,00					
5	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	9,00					
6	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	5,00					
7	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00					
8	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	13,00					
9	B20/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	1,00					
10	B25/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	13,00					
11	C6/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	5,00					
12	C10/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	1,00					
13	C20/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	1,00					
14	25/4/003 Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól	ks	4,00					
15	Z-AHK Jednotka pom. kont. 1z1v pro PL,PFL,Z-MS,PHF7-2p	ks	6,00					
16	Z-S230/S Impulsní relé, tlačítko, 230 V~, 1zap. kont.	ks	2,00					
17	Z-RE230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	5,00					
18	IS-80/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00					
19	PV14 16A gG Pojistková vložka	ks	3,00					
20	PV14 40A gG Pojistková vložka	ks	3,00					
21	OPVP14-3-S Odpínač válcových pojistek 63A se sig.	ks	2,00					
22	FLP-12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjmatečný modul varistoru	ks	1,00					
23	RSA4 Řadová svornice	ks	114,00					
24	RSA6 Řadová svornice	ks	33,00					
25	RSA16 Řadová svornice	ks	3,00					
26	RSA35 Řadová svornice	ks	3,00					
27	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	40,00					
28	Pg16 vývodka kabelová	ks	2,00					
29	Pg21 vývodka kabelová	ks	12,00					
30	Pg36 vývodka kabelová	ks	1,00					
	Specifikace dodávky RD1 - celkem							
	Specifikace dodávky RD2							
31	PH skříň na povrch 3x18TE, IP65	ks	1,00					
32	PE-KS 7p Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 ochran sv	ks	1,00					
33	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00					
34	ZNP-10/24V výstup 24V AC/DC, výkon 10 VA, pojistka	ks	1,00					

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
35	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00					
36	C25/1 Jistič char C, 1-pólový, 10kA	ks	1,00					
37	Z-MS-0,40/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	1,00					
38	Z-MS-10/3 Spínač motorů 3-pól	ks	1,00					
39	Z-DSU1-102 Otočný spínač, přepínač 1-pól	ks	1,00					
40	Z-ZRER/W Časové relé, 1 přep.kont	ks	1,00					
41	Z-AHK Jednotka pom. kont. 1z1v pro PL,PFL,Z-MS,PHF7-2p	ks	1,00					
42	Z-NHK Jednotka pom. kont. 2p pro PL,PFL,Z-MS,PHF7,PF7	ks	1,00					
43	ZP-ASA/24 Vypínací spoušť pro PL7,PFL7,ZP-A40	ks	1,00					
44	Z-RE230/SO Instalační relé 230V AC, 1 zap. 1 vyp. kont.	ks	1,00					
45	Z-RE24/SO Instalační relé 24V AC, 1 zap. 1 vyp. kont.	ks	1,00					
46	DILM9-10(24VDC) Stykač, 3pól+1z0v	ks	3,00					
47	PV10 2A gG Pojistková vložka	ks	2,00					
48	OPVP10-2-S Odpínač válcových pojistek 32A se sig.	ks	1,00					
49	FLP-12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjmatečný modul varistoru	ks	1,00					
50	RSA4 Řadová svornice	ks	15,00					
51	RSA6 Řadová svornice	ks	1,00					
52	RSA10 Řadová svornice	ks	3,00					
53	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	6,00					
54	Pg21 vývodka kabelová	ks	2,00					
	Specifikace dodávky RD2 - celkem							
	Specifikace dodávky RM1							
55	PH skříň na povrch 2x12TE, IP65	ks	1,00					
56	PE-KS 7p Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 ochran sv	ks	1,00					
57	IS-25/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00					
58	HRH-5 hlídací hladiny s 1stavovým. i 2stav. hlídáním, nastav.citlivost i čas.prodleva,měřicí frekv. 50Hz	ks	1,00					
59	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00					
60	Z-MS-2,5/3 Spínač motorů 3-pól	ks	1,00					
61	DILM12-10 230V/50HZ Stykač, 3pól+1z0v	ks	1,00					
62	FLP-275 V/4 S 240 kA (8/20)/4 póly, dálková signalizace	ks	1,00					
63	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	4,00					
64	Pg21 vývodka kabelová	ks	1,00					
65	RSA4 Řadová svornice	ks	12,00					
66	RSA6 Řadová svornice	ks	3,00					
	Specifikace dodávky RM1 - celkem							
	Specifikace dodávky SS300+RVO							
67	ES300+000/NKE8P/DIN přípojková skříň SS300 + prázdná skříň š. 470mm s DIN lištami	ks	1,00					
68	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00					
69	B25/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	1,00					
70	C16/1 Jistič char C, 1-pólový, 10kA	ks	3,00					
71	Z-DSU1-102 Otočný spínač, přepínač 1-pól	ks	1,00					

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
72	Z-RE230/S Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont.	ks	2,00					
73	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00					
74	DILM40 230V50HZ Stykač, 3pól	ks	1,00					
75	SPB00 Pojistkový spodek	ks	9,00					
76	PN000 40A gG Pojistková vložka	ks	9,00					
77	FLP-12,5 V/3 90 kA (8/20)Y3 póly, výjím. atelný modul varistoru	ks	1,00					
78	SHT-4/230V 230V 2P16A spínací hodiny s astronom. programem	ks	1,00					
79	RSA4 Řadová svornice	ks	7,00					
80	RSA16 Řadová svornice	ks	3,00					
	Specifikace dodávky SS300+RVO - celkem							
	Specifikace dodávky tlačítko hydraulika							
81	M22-D-S Ovl.hlav tlač,zapu.tlač,b.aret,kr.titan,černá	ks	1,00					
82	KC10 Kontaktní prvek,šroub.svor,základna,1z	ks	1,00					
83	I1 Skříňka pro povrchovou montáž,IP66,1mont.místa	ks	1,00					
84	XI Průchodkové šroubení M20,IP67	ks	1,00					
	Specifikace dodávky tlačítko hydraulika - celkem							
	Specifikace dodávky dvoutlačítko čerpadlo							
85	DDL-GR-X1/X0 Dvoj.tlačítko,hlav,kr.titan,č.bílá,I/O ze l'červ	ks	1,00					
86	KC10 Kontaktní prvek,šroub.svor,základna,1z	ks	1,00					
87	KC01 Kontaktní prvek,šroub.svor,základna,1v	ks	1,00					
88	LEDC230-W Prvek LED,šroub.sv,základ,85-264VAC,5-15mA,bílá	ks	1,00					
89	I1 Skříňka pro povrchovou montáž,IP66,1mont.místa	ks	1,00					
90	XI Průchodkové šroubení M20,IP67	ks	1,00					
	Specifikace dodávky dvoutlačítko čerpadlo - celkem							
	Dodávky							
91	Specifikace dodávky RD1	ks	1,00					
92	Specifikace dodávky RD2	ks	1,00					
93	Specifikace dodávky RM1	ks	1,00					
94	Specifikace dodávky SS300+RVO	ks	1,00					
95	Specifikace dodávky tlačítko hydraulika	ks	1,00					
96	Specifikace dodávky dvoutlačítko čerpadlo	ks	1,00					
	ZÁS.SKŘÍŇ S JISTIČI, ČELNÍ OSAZENÍ, IP44							
97	v310 - ZSF20101000.1 /3959 2x230V16A (2xB16/1), 1x400V16A (B16/3), 1x400V 32A (B25/3), F140/003/4	ks	15,00					
	Dodávky - celkem							
	Elektromontáže							
	Doplnění rozváděče RH							
98	PV14 63A gG Pojistková vložka	ks	6,00					
99	OPVP14-3-S Odpínač válcových pojistek 63A se sig.	ks	2,00					
100	RSA16 Řadová svornice	ks	3,00					

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
101	Instalační materiál	kpl	1,00					
	<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>							
102	Uprava stavajících rozvadece	hod	9,00					
	Doplnění rozváděče RH - celkem							
	Elektroinstalace							
	<i>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ</i>							
103	KP 67x67 pod omítku	ks	3,00					
	<i>KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ</i>							
104	KR 97/5 pod omítku	ks	1,00					
	<i>KRABICE NA POVRCH IP54 SE SVORKOVNICÍ</i>							
105	8111 117x117x58mm	ks	46,00					
	<i>KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK VČ. NK</i>							
106	50/50 žž Žlab žárový zinek	m	16,00					
107	100/50 žž Žlab žárový zinek	m	44,00					
108	150/100 žž Žlab žárový zinek	m	24,00					
109	200/100 žž Žlab žárový zinek	m	66,00					
	<i>HMOŽDINKA</i>							
110	HM 10	ks	400,00					
	<i>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ SUPER MONOFLEX 750N PVC</i>							
111	1216E D16/10,7mm	m	60,00					
112	1220 D20/14,1mm	m	50,00					
113	1225 D25/18,3mm	m	30,00					
	<i>TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ 750N PVC</i>							
114	4016E LA D16/13mm	m	250,00					
115	4020 LA D20/16,9mm	m	240,00					
116	4025 LA D25/21,4mm	m	90,00					
	<i>KOLENO PRO TRUBKU 750N PVC</i>							
117	4116 LB	ks	60,00					
118	4120 LB	ks	50,00					
119	4125 LB	ks	26,00					
	<i>SPOJKA PRO TRUBKU 750N PVC</i>							
120	0216 LB	ks	90,00					
121	0220 LB	ks	90,00					
122	0225 LB	ks	60,00					
	<i>PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU 320N PVC</i>							
123	5316E KB	ks	300,00					
124	5320 KB	ks	280,00					
125	5325 KB	ks	160,00					
	<i>TRUBKA KOPOFLEX 450N LDPEHDPE</i>							
126	KF 09040 D40/32mm	m	110,00					
	<i>OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.</i>							
127	do 5kg , úprava nerez	ks	1,00					
	<i>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</i>							
128	Protip.průchod stěnou	m2	0,50					
	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>							
129	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	310,00					
130	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	690,00					
131	CYKY-J 3x4 , pevně	m	30,00					
132	CYKY-J 3x6 , pevně	m	8,00					
133	CYKY-J 4x1.5 , pevně	m	15,00					
134	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	480,00					

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
135	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	800,00					
136	CYKY-J 5x4 , pevně	m	20,00					
137	CYKY-J 5x6 , pevně	m	610,00					
138	CYKY-J 5x16 , pevně	m	30,00					
139	CYKY-J 5x25 , pevně	m	28,00					
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
140	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	360,00					
141	CYKY-O 4x1.5 , pevně	m	15,00					
142	CYKY-O 7x2.5 , pevně	m	115,00					
	KABEL SDĚLOVACÍ-STÍNĚNÝ							
143	SYKFY 2x2x0.5 , pevně	m	5,00					
	KABEL STÍNĚNÝ							
144	JYTY-O 3x1 mm , pevně	m	10,00					
	SONDY k HLADINOVÉMU RELÉ							
145	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	1,00					
146	D05V-K 0, 75/3,2 vodič k sondě	m	30,00					
	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC, 1kV							
147	AYKY-J 4x35 , pevně	m	120,00					
	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU							
148	Do 4x25 mm2	ks	3,00					
149	Do 4x50 mm2	ks	2,00					
	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH							
150	Do 2,5 mm2	ks	320,00					
151	Do 6 mm2	ks	60,00					
152	Do 16 mm2	ks	32,00					
153	Do 25 mm2	ks	10,00					
	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI							
154	Do 16 mm2	ks	120,00					
	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ							
155	Plášť kabelu	ks	6,00					
156	1 žíly kabelu	ks	24,00					
	SPÍNAČ							
157	3557G-A06340 B1 Střídavý, řazení 6	ks	2,00					
158	3557G-A07340 B1 Křížový, řazení 7	ks	1,00					
	RÁMEČEK							
159	3901G-A00010 B1 Jednonásobný	ks	3,00					
	SPÍNAČ IP54							
160	3559N-C01510 B Jednopol., řaz. 1, PH skříň, barva bílá	ks	3,00					
161	3559N-C05510 B Sériový, řaz. 5, PH skříň, barva bílá	ks	2,00					
162	3559N-C06510 B Střídavý, řaz. 6, PH skříň, barva bílá	ks	22,00					
163	3559N-C07510 B Křížový, řaz. 7, PH skříň, barva bílá	ks	4,00					
164	3559N-C86510 B Zapínací, řaz. 6/0, PH skříň, barva bílá	ks	10,00					
	SPÍNAČ NA POVRCH							
165	T0-1-8200/I1/SVB-SW Vypínač 0-I, 1-pól, 20A, na povrch IP65	ks	2,00					
166	P1-25/I2/SVB-SW/N Vypínač 0-I, 4-pól, 25A, na povrch IP65	ks	5,00					
	ZÁSUVKA							

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
167	416RS6W Na zeď 16A - 5p. IP 67	ks	11,00					
	ZÁSUVKA ABB VARIANT+ IP54							
168	5519N-C02540 B 2P+Z, PH skříň, barva bílá, průb. montáž	ks	6,00					
	PŘÍVODKA							
169	2CMA101166R1000 Na zeď 16A - 3p. IP 67	ks	1,00					
	MONTÁŽ ROZVODNIC							
170	Do 20 kg	ks	2,00					
	MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH							
171	Do 200 kg	ks	1,00					
	MONTÁŽ KOMPAKTNÍHO PILÍŘE							
172	do š. 1100mm	ks	1,00					
	PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO IP66, NEREZ. SPONY							
173	"A1" LED-5000-218-4K 1F 1 x LED, 36W, 4277lm, Ra80, PC	ks	1,00					
174	"B1" LED-5000-236-4K 1F 1 x LED, 36W, 4494lm, Ra80, PC	ks	8,00					
175	"C1" LED-3750-258-4K 1F 1 x LED, 27W, 3750lm, Ra80, PC	ks	30,00					
176	"C2" LED-7500-258-4K 1F 1 x LED, 54W, 6741lm, Ra80, PC	ks	10,00					
177	"C3" LED-12550-258-4K 1F 1 x LED, 87W, 10809lm, Ra80, PC	ks	2,00					
178	"C4" LED-20000-258-4K-3 F NSP 1 x LED, 117W, 173031lm, Ra80, PC	ks	12,00					
	SVÍTIDLO NOUZOVÉ							
179	"N1" OZN/HHP/6x1W/B/1/SA/X/TR přisazené HHP 6x1W LED 920 lm PREMIUM IP65 1h , svítící při výpadku / stále svítící, čirý kryt	ks	3,00					
180	"N2" OZN/HWD/3x1W/B/1/SA/AT/TR přisazené HWD 3x1W LED 370 lm PREMIUM IP65 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, čirý kryt , PO4	ks	7,00					
181	"N3" OZAWEC3SA Nouzové sv. ECONOMIC LED SA, 3 hod, IP65, univ. piktogram	ks	4,00					
	SVÍTIDLO PRO OSVĚTLOVÁNÍ KOMUNIKACÍ							
182	12k0 740 11116lm, 69W	ks	4,00					
	VÝLOŽNÍK PRO VEKOVNÍ SVÍTIDLO							
183	D60 atyp dle PD, na stěnu, v. 4m, žár. ZN	ks	4,00					
	DRÁT							
184	D 8 mm AlMgSi (0,14 kg/m), vlně	m	160,00					
	SOUČÁSTI HROMOSVODŮ							
	PROVEDENÍ NEREZ							
185	SU N svorka univerzální nerez	ks	30,00					
186	SP N svorka připojovací nerez	ks	20,00					
	VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ							
187	CY4 Zlutozelený, pevně	m	90,00					
188	CY16 Zlutozelený, pevně	m	40,00					
	VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU							
	CIHELNEM DO PRUMERU 60mm							
189	Stena do 150mm	ks	8,00					
	VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU							
	CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2							
190	Stena do 450mm	ks	4,00					
	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
191	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	60,00					
192	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	4,00					
193	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,00					
194	Zkusebni provoz	hod	5,00					
195	Montaz sondy	hod	4,00					
196	Stavebni pripomoce	hod	18,00					
	<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>							
197	zapojovani a zkouskach	hod	8,00					
	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>							
198	S ostatnimi profesemi	hod	12,00					
	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>							
	<i>DLE CSN 331500</i>							
199	Revizni technik	hod	40,00					
200	Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,00					
	Elektroinstalace - celkem							
	Ochrana před bleskem							
	<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>							
201	FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	36,00					
	<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>							
202	FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně	m	180,00					
	<i>DRÁT</i>							
203	D 8 mm AlMgSi (0,14 kg/m), pevně	m	220,00					
	<i>SOUČÁSTI HROMOSVODŮ</i>							
	<i>PROVEDENÍ FeZn</i>							
204	SR 2b svorka pro zemnicí pásku	ks	2,00					
205	SR 3a svorka zemnicí páska-drát	ks	14,00					
	<i>SOUČÁSTI HROMOSVODŮ</i>							
	<i>PROVEDENÍ NEREZ</i>							
206	SU N svorka univerzální nerez	ks	12,00					
207	SZa N svorka zkušební nerez	ks	10,00					
208	SP N svorka připojovací nerez	ks	4,00					
209	SOc N svorka na okapové žlaby nerez	ks	10,00					
210	PV 1h N podpěra ved. na hmoždinku nerez	ks	56,00					
211	PV 15e N podpěra ved. na hřebenače nerez	ks	66,00					
212	PV 23 N podp. ved. na plech. střechy nerez	ks	80,00					
213	DUDa-18 N držák ochranného úhelníku nerez	ks	20,00					
214	OU 1,7 N ochranný úhelník nerez	ks	10,00					
215	ST 6 N svorka na potrubí 2" (61 mm)	ks	4,00					
	<i>HMOŽDINKA</i>							
216	HM 12	ks	56,00					
	<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>							
217	Štítek pro označení svodu	ks	10,00					
218	Tvarování mont.dílu	ks	12,00					
	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>							
219	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	18,00					
220	Stavebni pripomoce	hod	6,00					
	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>							
221	S ostatnimi profesemi	hod	6,00					
	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>							
	<i>DLE CSN 331500</i>							
222	Revizni technik	hod	9,00					
	Ochrana před bleskem - celkem							
223	Podružný materiál							

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
	Elektromontáže - celkem							
	Zemní práce							
	<i>VYTÝČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ</i>							
224	V zastaveném prostoru	km	0,01					
	<i>BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ</i>							
225	Síla vrstvy 3-5cm	m2	20,00					
	<i>ŘEZÁNÍ SPÁRY</i>							
226	V asfaltu nebo betonu	m	80,00					
	<i>VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ</i>							
	<i>ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>							
227	Zemina třídy 3-4, ručně	m3	0,50					
	<i>ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA</i>							
	<i>POVRCHU</i>							
228	V zemině třídy 3-4	m3	0,50					
	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>							
	<i>V ZEMINĚ TŘÍDY 3</i>							
229	Šíře 500mm, hloubka 1100mm	m	40,00					
230	Šíře 500mm, hloubka 900mm	m	86,00					
	<i>ZŘÍZENÍ KABEL. LOŽE Z KOPANÉHO</i>							
	<i>PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ</i>							
231	Šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	252,00					
	<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>							
232	Šířka 33cm	m	130,00					
	<i>ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TŘ.3</i>							
	<i>VČETNĚ HUTNĚNÍ</i>							
233	Šíře 500mm, hloubka 900mm	m	40,00					
234	Šíře 500mm, hloubka 700mm	m	86,00					
	<i>ODVOZ ZEMINY</i>							
235	Do vzdálenosti 1 km	m3	30,60					
236	Za každý další km	m3	459,00					
	<i>ÚPRAVA POVRCHU</i>							
237	Osetí povrchu travou	m2	43,00					
	<i>PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU</i>							
	<i>V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ</i>							
238	Zemina třídy 3	m2	63,00					
	<i>PODKLADOVÁ VRSTVA</i>							
239	Ze šterkopísku	m3	16,00					
	<i>JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA</i>							
240	Vrstva asfaltobetonu 5cm	m2	40,00					
	<i>ZAMĚŘENÍ TRASY KABEL. VEDENÍ</i>							
	<i>DO GEODETICKÉ MAPY</i>							
241	zastavěný prostor	m	130,00					
	<i>POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDKU</i>							
242	Hlušina (2,1t/m3)	t	55,90					
243	Asfaltové kry (2,2t/m3)	t	4,40					
	Zemní práce - celkem							