

REVIZE: OBSAH:		DATUM:
0	DPS K PŘÍPOMÍNKÁM	02 / 2023
1	DPS ČISTOPIS	04 / 2023

±0,000 = 193,45 m n.m. Bpv



**REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TÍCHA**  
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 - Holešovice

*investor:*  
**Památník ticha, s.p.o., IČO 10892303**  
Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 - Malá Strana  
Pavel Štingl, ředitel

*architekt:*  
**ARN Studio spol. s r.o.**  
Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové  
Ing.arch. Jiří Krejčík, Ing.arch. Michal Krejčík  
info@arn-studio.cz  
*generální projektant:*

**DELTAPLAN spol. s r.o.**  
Jankovcova 938/18a, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
Ing. Petr Kniha  
deltaplan@deltaplan.cz, www.deltaplan.cz  
*projektant části:*

**ELISPRO s.r.o.**  
Spálená 143, 533 04 Sezemice  
Tomáš Cinkán  
cinkan@email.cz, www.elispro.cz  
*zodpovědný projektant části:*

Tomáš Cinkán  
*vypracoval:*  
Tomáš Cinkán  
*stupeň :*

DPS - dokumentace pro provádění stavby  
*stavební objekt:*  
SO 101 - Budova Památníku  
*profese:*

**ESP\_ELEKTROTECHNIKA - SILNOPROUD**  
*datum:* 04 / 2023 *revize:* 1  
*název přílohy:*

**NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR**  
*měřítko:* *číslo výkresu:* *číslo paré:*

- **ESP 901**

**ESP\_901\_1\_NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR**  
**ESP\_ELEKTROTECHNIKA - SILNOPROUD**  
**"REVITALIZACE NÁDRAŽÍ BUBNY NA PAMÁTNÍK TICHA"**

Poř.	Cenová soust.	Název	Jedn.	Množ.	JC mat.	CC mat.	JC mont.	CC mont.	Celkem
		<b>ROZVÁDĚČE</b>							
1	vlastní	Typiz.elektroměrový rozváděč RE+HDO_objekt, do výklenku na dvousazbový elektroměr a HDO, (šxvxh-1090x640x250mm), nepřímé měření, NR513, hl. jistič 500A/PRE	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
2	vlastní	Typiz.elektroměrový rozváděč RE+HDO_TC, do výklenku na dvousazbový elektroměr a HDO, (šxvxh-320x640x250mm), přímé měření, ER513, hl. jistič 100A/PRE	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
3	vlastní	Typiz.elektroměrový rozváděč RE_SZDC, pro zapuštěnou montáž na jednosazbový elektroměr, přímé měření, PRE, hl. jistič 32A/B/3	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
4	vlastní	Hlavní rozváděč objektu RH, 3ks ocelopechové řadové rozváděče (vxšxh) 2000(2100)x600.800.800x400mm, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
5	vlastní	Kompenzační rozváděč RC, typizovaný cca 110kVAr/400V, hodnota bude upřesněna po měření ve zkušebním provozu	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
6	vlastní	Patrový podružný rozváděč RP0.1, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
7	vlastní	Patrový podružný rozváděč RP1.1, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
8	vlastní	Patrový podružný rozváděč s požární odolností RP1.2-EI45, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
9	vlastní	Patrový podružný rozváděč RP2.1, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
10	vlastní	Patrový podružný rozváděč RP2.2, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
11	vlastní	Patrový podružný rozváděč RP3.1, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
12	vlastní	Patrový podružný rozváděč RP3.2, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
13	vlastní	Patrový podružný rozváděč kavárny RK, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
14	vlastní	Požární rozváděč s požární odolností RPO-EI45, výzbroj dle PD	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
15	vlastní	Požární záložní zdroj PO-UPS-EI45 (s požární odolností), 47kVA/5kVA/3F/45M-EI45, doba zálohy 45min, off-line, akumulátory do prostředí do 36°C - 5let záruka, životnost LIFEPO baterií 12let, ztrátový výkon	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
16	vlastní	Podružný rozváděč R_SZDC (cca rozsah dle výzbroje RP2.2, bude upřesněno dle požadavků SZDC)	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
17	vlastní	Zásuvková panelová rozvodnice, proudový chránič, 3x230VAC/16A, 1x400VAC/16A, IP54, uzamykatelná	ks	4,00		0,00		0,00	0,00
		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY</b>							
18	vlastní	Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	34,00		0,00		0,00	0,00
19	vlastní	Spínač jednopólový, řazení č. 6, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	28,00		0,00		0,00	0,00
20	vlastní	Přepínač střídavý, řazení č. 7, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
21	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, rámečkem, 250VAC/16A, bílá	ks	255,00		0,00		0,00	0,00
22	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, barevná	ks	22,00		0,00		0,00	0,00
23	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami, 250VAC, 16A, modul 45x45, bílá	ks	290,00		0,00		0,00	0,00
24	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami, 250VAC, 16A, modul 45x45, barevná	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
25	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, modul 45x45, barevná	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
26	vlastní	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, 250VAC/16A, bílá, IP44, na povrch	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
27	vlastní	Zásuvka průmyslová 416-6, zapuštěná, s víčkem, IP44, 5P/400V/16A	ks	4,00		0,00		0,00	0,00
28	vlastní	Rámeček 2-násobný, bílý	ks	44,00		0,00		0,00	0,00
29	vlastní	Rámeček 4-násobný, bílý	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
30	vlastní	Elektroinstalační krabice přístrojová instalační pod omítku	ks	350,00		0,00		0,00	0,00
31	vlastní	Elektroinstalační krabice přístrojová instalační, hluboká, pod omítku	ks	30,00		0,00		0,00	0,00
32	vlastní	Rozbočovací krabice, na povrch, 88x88x48mm	ks	90,00		0,00		0,00	0,00
33	vlastní	Požární krabice se svorkovnicí a víčkem, s požární odolností, IP66, 100x100x61	ks	25,00		0,00		0,00	0,00
34	vlastní	Stmivač pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, 250VAC,10A, DALI , (včetně krytu)	ks	4,00		0,00		0,00	0,00
35	vlastní	Snímač pohybu, přísazený, oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 -10m při montážní výšce 2,5-2,7 m), prahové osvětlení (1 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.), 230VAC, IP23, pro spínání VZT	ks	6,00		0,00		0,00	0,00
36	vlastní	Spínač žaluziový, 250VAC,10A, (včetně rámečku a krytu), bílá, pro slunolamy, nutná koordinace s dodávaným systémem ovládání	ks	3,00		0,00		0,00	0,00
37	vlastní	Tlačítko TOTAL STOP s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 3A, IP55, kontakty 2xNC	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
38	vlastní	Tlačítko CENTRAL STOP s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 3A, IP55, kontakty 2xNC	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
39	vlastní	Spínač trojpólový, průmyslové provedení, v krabici, 400VAC, 16A, zapuštěný pod omítku	ks	2,00		0,00		0,00	0,00

40	vlastní	Svorka bezšroubová, 2x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	3,00		0,00		0,00	0,00
41	vlastní	Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	5,00		0,00		0,00	0,00
42	vlastní	Svorka bezšroubová, 4x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	5,00		0,00		0,00	0,00
43	vlastní	Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	3,00		0,00		0,00	0,00
44	vlastní	Elektroinstlační krabice pod omítku s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm, PHP,PDP	ks	4,00		0,00		0,00	0,00
45	vlastní	Elektroinstlační krabice na povrch s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm, PHP,PDP	ks	9,00		0,00		0,00	0,00
46	vlastní	Zemní svorka	ks	50,00		0,00		0,00	0,00
47	vlastní	Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>SVÍTIDLA - dodávka osvětlení</b>							
48	vlastní	Montáž svítidla nástěnného, přisazeného, vestavného, (bez osazení lištových reflektorů), úpravy SDK příprava stavba	ks	336,00		0,00		0,00	0,00
49	vlastní	Montáž proudové lišty pro reflektorová svítidla včetně DALI, (bez osazení lištových reflektorů), úpravy SDK příprava stavba	m	259,00		0,00		0,00	0,00
50	vlastní	Montáž systémového kanálu DALI (bez osazení reflektorů), úpravy SDK příprava stavba	m	174,00		0,00		0,00	0,00
51	vlastní	Montáž nepřerušované systémové linie (48V)	m	114,00		0,00		0,00	0,00
52	vlastní	Montáž pohybového čidla, IP20, DALI	ks	15,00		0,00		0,00	0,00
53	vlastní	Montáž přisazených a zapuštěných nouzových svítidel systému CBS	ks	170,00		0,00		0,00	0,00
54	vlastní	Montáž rozváděče centrální bateriové jednotky, CBS	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY</b>							
54	vlastní	Drátěný kabelový žlab, 300x100, galv. zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	70,00		0,00		0,00	0,00
55	vlastní	Drátěný kabelový žlab, 200x100, galv. zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	10,00		0,00		0,00	0,00
56	vlastní	Drátěný kabelový žlab, 150x60, galv. zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	160,00		0,00		0,00	0,00
57	vlastní	Parapetní žlab 160x65 pro přímou montáž modulů 45x45 včetně víka a stínění	m	30,00		0,00		0,00	0,00
58	vlastní	Úprava parapetního žlabu na délky 40cm	ks	68,00		0,00		0,00	0,00
59	vlastní	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná zemní chránička, pr. 110mm	m	80,00		0,00		0,00	0,00
60	vlastní	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná zemní chránička, pr. 90mm	m	70,00		0,00		0,00	0,00
61	vlastní	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná zemní chránička, pr. 63mm	m	100,00		0,00		0,00	0,00
62	vlastní	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná zemní chránička, pr. 50mm	m	690,00		0,00		0,00	0,00
63	vlastní	Chránička ohebná pr. 20mm, střední mechanická odolnost	m	50,00		0,00		0,00	0,00
64	vlastní	Chránička ohebná pr. 25mm, střední mechanická odolnost	m	500,00		0,00		0,00	0,00
65	vlastní	Chránička ohebná pr. 32mm, střední mechanická odolnost	m	400,00		0,00		0,00	0,00
66	vlastní	Chránička tuhá pr. 20mm, střední mechanická odolnost vč. příchytok	m	50,00		0,00		0,00	0,00
67	vlastní	Chránička tuhá pr. 25mm, střední mechanická odolnost vč. příchytok	m	50,00		0,00		0,00	0,00
68	vlastní	Chránička tuhá pr. 32mm, střední mechanická odolnost vč. příchytok	m	50,00		0,00		0,00	0,00
69	vlastní	Grip svorka stropní	ks	200,00		0,00		0,00	0,00
70	vlastní	Kabelová příchytka se zachováním funkční schopnosti 180 minut při požáru - komplet	ks	3 000,00		0,00		0,00	0,00
71	vlastní	Kabelová příchytka se zachováním funkční schopnosti 180 minut při požáru - komplet, pro CBS	ks	4 500,00		0,00		0,00	0,00
72	vlastní	Skupinová kabelová příchytka se zachováním funkční schopnosti 180 minut při požáru - komplet, pro CBS	ks	1 000,00		0,00		0,00	0,00
73	vlastní	Elektroinstalační drážky ve zdi 40x30mm	m	950,00		0,00		0,00	0,00
74	vlastní	Vykružování instalačních krabiček	ks	380,00		0,00		0,00	0,00
75	vlastní	Prostupy stěn uvnitř objektu do šíře 20cm	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
76	vlastní	Vyvazovací pásy pásy (100ks/bal)	bal	6,00		0,00		0,00	0,00
77	vlastní	Sádra, sádrování	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
78	vlastní	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>KABELÁŽE</b>							
79	vlastní	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, 1-AYKY 3x240+120mm2	m	25,00		0,00		0,00	0,00
80	vlastní	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, 1-AYKY 3x95+70mm2	m	25,00		0,00		0,00	0,00
81	vlastní	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, 1-CYKY 3x185+95mm2	m	55,00		0,00		0,00	0,00

82	vlastní	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, 1-CYKY 3x95+70mm2	m	35,00		0,00		0,00	0,00
83	vlastní	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, 1-CYKY 3x70+50mm2	m	15,00		0,00		0,00	0,00
84	vlastní	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, 1-CYKY 3x35+25mm2	m	60,00		0,00		0,00	0,00
85	vlastní	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 4x16mm2	m	100,00		0,00		0,00	0,00
86	vlastní	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x1,5mm2	m	100,00		0,00		0,00	0,00
87	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x25mm2	m	100,00		0,00		0,00	0,00
88	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x16mm2	m	350,00		0,00		0,00	0,00
89	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x10mm2	m	600,00		0,00		0,00	0,00
90	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x6mm2	m	185,00		0,00		0,00	0,00
91	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x4mm2	m	390,00		0,00		0,00	0,00
92	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 7x2,5mm2	m	750,00		0,00		0,00	0,00
93	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x2,5mm2	m	600,00		0,00		0,00	0,00
94	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 3x2,5mm2	m	6 400,00		0,00		0,00	0,00
95	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 7x1,5mm2	m	4 350,00		0,00		0,00	0,00
96	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 5x1,5mm2	m	2 450,00		0,00		0,00	0,00
97	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 3x1,5mm2	m	2 400,00		0,00		0,00	0,00
98	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CXKH-R 2x1,5mm2	m	370,00		0,00		0,00	0,00
99	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 5x6mm2	m	25,00		0,00		0,00	0,00
100	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 5x4mm2	m	45,00		0,00		0,00	0,00
101	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 5x2,5mm2	m	100,00		0,00		0,00	0,00
102	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x1,5mm2	m	1 350,00		0,00		0,00	0,00
103	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x1,5mm2, pro CBS	m	3 950,00		0,00		0,00	0,00
104	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 2x1,5mm2, pro CBS	m	200,00		0,00		0,00	0,00
105	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, UV odolný, 1-CXKH-R+ 5x4mm2	m	100,00		0,00		0,00	0,00
106	vlastní	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x50mm2	m	5,00		0,00		0,00	0,00
107	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, zelenožlutý, 1-CXKH-R 1x25mm2	m	80,00		0,00		0,00	0,00
108	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, zelenožlutý, 1-CXKH-R 1x16mm2	m	40,00		0,00		0,00	0,00
109	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, zelenožlutý, 1-CXKH-R 1x10mm2	m	780,00		0,00		0,00	0,00
110	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, zelenožlutý, 1-CXKH-R 1x6mm2	m	690,00		0,00		0,00	0,00
111	vlastní	Bezhalogenový, retardující kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, zelenožlutý, UV odolný, 1-CXKH-R+ 1x6mm2	m	150,00		0,00		0,00	0,00
112	vlastní	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, zelenožlutý, 1-CSKH-180V 1x10mm2	m	25,00		0,00		0,00	0,00
113	vlastní	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H07RN-F 5x2,5mm2	m	15,00		0,00		0,00	0,00
114	vlastní	Stíněný síťový datový kabel FTP, cat.5e, 4 páry, (zakončený dle požadavků řízeného osvětlení)	m	600,00		0,00		0,00	0,00
115	vlastní	Ukončení vodičů v rozváděcích a ukončení uzemňovacích vodičů	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
116	vlastní	Popisovací kabelové štítky	bal	5,00		0,00		0,00	0,00
117	vlastní	Podružný materiál včetně prořezu	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>							
118	vlastní	Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm	m	270,00		0,00		0,00	0,00
119	vlastní	Vodič pro svody drát s PVC izolací AlMgSi pr. 8/11 mm	m	150,00		0,00		0,00	0,00
120	vlastní	Podpěra vedení ve střešní části/FeZn	ks	250,00		0,00		0,00	0,00
121	vlastní	Podpěra vedení na drát s PVC izolací pr. 8/11mm	ks	150,00		0,00		0,00	0,00
122	vlastní	Svorka spojovací SS/FeZn	ks	80,00		0,00		0,00	0,00

123	vlastní	Svorka připojovací SP/FeZn	ks	10,00		0,00		0,00	0,00
124	vlastní	Svorka k jímací tyči SJ 16/8-10/FeZn	ks	24,00		0,00		0,00	0,00
125	vlastní	Jímací tyč délky 1,5m JP15Al pr.16/10mm vč betonového podstavce D240 a podložky	ks	12,00		0,00		0,00	0,00
126	vlastní	Jímací tyč délky 3m JP30Al pr.16/10mm	ks	12,00		0,00		0,00	0,00
127	vlastní	Držák jímací tyče (ukotvení 3m jímáčů) do betonu/FeZn	ks	24,00		0,00		0,00	0,00
128	vlastní	Svorka zkušební SZ/litina	ks	10,00		0,00		0,00	0,00
129	vlastní	Fasádní krabice učená pro zkušební svorku, pro hromosvod	ks	10,00		0,00		0,00	0,00
130	vlastní	Štítek svodu	ks	10,00		0,00		0,00	0,00
131	vlastní	Výstražný štítek svodu	ks	10,00		0,00		0,00	0,00
132	vlastní	Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	350,00		0,00		0,00	0,00
133	vlastní	Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	150,00		0,00		0,00	0,00
134	vlastní	Sváry (proti sobě) zdvojeného zemnicího pásku a odboček	ks	392,00		0,00		0,00	0,00
135	vlastní	Nátěr svárů zemnicí soustavy zinková barva	ks	5,00		0,00		0,00	0,00
136	vlastní	Podružný materiál včetně přežezu	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				0,00		0,00	0,00
137	vlastní	Zemní folie šíře 33cm	m	90,00		0,00		0,00	0,00
138	vlastní	Výkop pro uzemnění 35/60, zemina tř. 3 vč. záhozu, hutnění	m	100,00		0,00		0,00	0,00
139	vlastní	Výkop pro kabelové přívody 35/80, zemina tř.3 vč. záhozu, hutnění a pískového lože	m	90,00		0,00		0,00	0,00
140	vlastní	Neizolovaný betonový zákryt - prostý beton (0,15x0,15x100m) - betonování FeZn uzemnění na ochranu proti bludným proudům - uzemnění	m3	2,25		0,00		0,00	0,00
		<b>POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min</b>				0,00		0,00	0,00
141	vlastní	Požární ochranná stěrková hmota	bal	2,00		0,00		0,00	0,00
142	vlastní	Minerální vlna, objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000 °C: tloušťka 100 mm	m2	10,00		0,00		0,00	0,00
143	vlastní	Identifikační štítky vč. protokolu	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>							
144	vlastní	DMTZ - demontážní práce na stávající elektroinstalaci (osvětlení, kabeláž i po povrchu, silnoproudé a datové rozváděče atd.) - demontáže se nebudou týkat drážních rozvodů, které budou odstraněny provozovatelem SŽDC	hod	400,00		0,00		0,00	0,00
145	vlastní	Lešení pro vnitřní využití do 8m	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
146	vlastní	Vysokozdvížná plošina do 10m	kpl	1,00		0,00		0,00	0,00
147	vlastní	Rozměření tras, krabic a svítidel	hod	150,00		0,00		0,00	0,00
148	vlastní	Rozmístění a přesuny materiálu na stavbě	hod	40,00		0,00		0,00	0,00
149	vlastní	Dílenská, výrobní dokumentace	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
150	vlastní	Dokumentace skuteč. provedení stavby (DSPS), včetně tisku	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
151	vlastní	Koordinační práce s ostatními profesemi stavby	hod	35,00		0,00		0,00	0,00
152	vlastní	Koordinační práce s distribucí	hod	10,00		0,00		0,00	0,00
153	vlastní	Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu	hod	10,00		0,00		0,00	0,00
154	vlastní	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
155	vlastní	Geodetické zaměření stávajících inženýrských sítí	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
156	vlastní	Geodetické zaměření nových inženýrských sítí	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
157	vlastní	Zaškolení obsluhy	hod	10,00		0,00		0,00	0,00
158	vlastní	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
159	vlastní	Doprava materiálu, montáže, likvidace odpadu	ks	1,00		0,00		0,00	0,00
		<b>CELKEM</b>				0,00		0,00	<b>0,00</b>
<b>C e l k e m bez DPH</b>									<b>0,00</b>

**POZNAMKA:**  
 Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (tech.zpráva, přílohy, výkresů atd).  
 Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
 Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.