

SO 1.01 Sklad HS LEVICE - Orientačný rozpočet na dodávku bleskozvodu

č.p.	Názov položky	Typ položky	Počet ks/m/kpl	Nákupná cena za ks/blalík/m (€)	Nákupné ceny s DPH (€)
1.	Plochý vodič (zemniaca pásovina) 30x4mm, 1kg=1,06m - kotúč 25m	FeZn 30x4mm	25	3,38	84,5
2.	Zachytávacia tyč bleskozvodu (l=2000mm)	101 VL2000	2	23,53	47,06
3.	Držiak zachytávacej tyče	SD-Fix	2	78,42	156,84
4.	Betonový podstavec k zachytávacej tyči štvorcový	JT 12kg	2	18,53	37,06
5.	Podpera PV21 vysoká 100mm plast / betón	PV21	24	1,49	35,76
6.	Kruhový vodič (gufatina), 1kg= 1,60m - Gufatina 10(FeZn)	FeZn Ø10mm	10	2,28	22,8
7.	Kruhový vodič (gufatina), 1kg= 2,5m - Gufatina 8(FeZn)	FeZn Ø8mm	50	1,9	95
8.	Bleskozvodová svorka križová	FeZn SK	4	1,4	5,6
9.	Bleskozvodová svorka zemniaca 77x42x27 pásovina /gufatina	FeZn SR 03b	4	1,29	5,16
10.	Bleskozvodová svorka odbočná 55x38 pásovina/pásovina	FeZn SR 02 M8	2	1,29	2,58
11.	Bleskozvodová svorka k zachytávacej tyči JT 6x20	SJ 01 FeZn	2	2,07	4,14
12.	Pripojovacia svorka Ø8-10mm pre pripojenie odkvapových žlabov	FeZn SO	4	1,66	6,64
13.	Bleskozvodová svorka s príložkou, 2 skrutky	FeZn SS	24	0,74	17,76
14.	Skúšobná svorka	FeZn SZ	2	1,58	3,16
15.	Výstražná tabuľka - nebezpečné krokové napätie - odstup 3m (umiestniť na zvod ku skúš. svorke)	755 - Ozn. Bleskozvodu	2	1,19	2,38
16.	Bleskozvodový držiak so stredovým vrutom (l=180mm)	DOU vrut FeZn	4	1,88	7,52
17.	Bleskozvodový uholník l=1700mm	FeZn OU	2	8,15	16,3
18.	Podpera bleskozvodu do muriva	PV 01 150mm	12	0,79	9,48
19.	Označovač čísla zvodu	EAN 1234000360256	2	0,93	1,86
20.	Ekvipotenciálna svorkovnica na uzemnenie (HUS) - umiestnenie vo vnútri budovy	PA501 EQ03	1	6,53	6,53
21.	Zvodič prepätia - umiestnenie v el. rozváždači a inštalácii budovy	SJBC-25E-3-MZS + SVD-25S-1N-AS	1	1001,5	1001,5
22.	Podružný materiál (prepojovací vodič prepäťovej ochrany, svorky, spojky, asfaltový náter a pod.)	-	1	80	80
23.	Montážne a výkopové práce	-	1	2160	2160
24.	Vykonanie meraní parametrov uzemňovacej sústavy a vystavenie Správy o vykonaní OPaOS	-	1	190	190

Spolu:	3999,63	€
---------------	----------------	----------

Spracoval: PRO ENERGY SK, s.r.o.
Ing. Martin Zemančík v Žiline dňa 17.10.2023