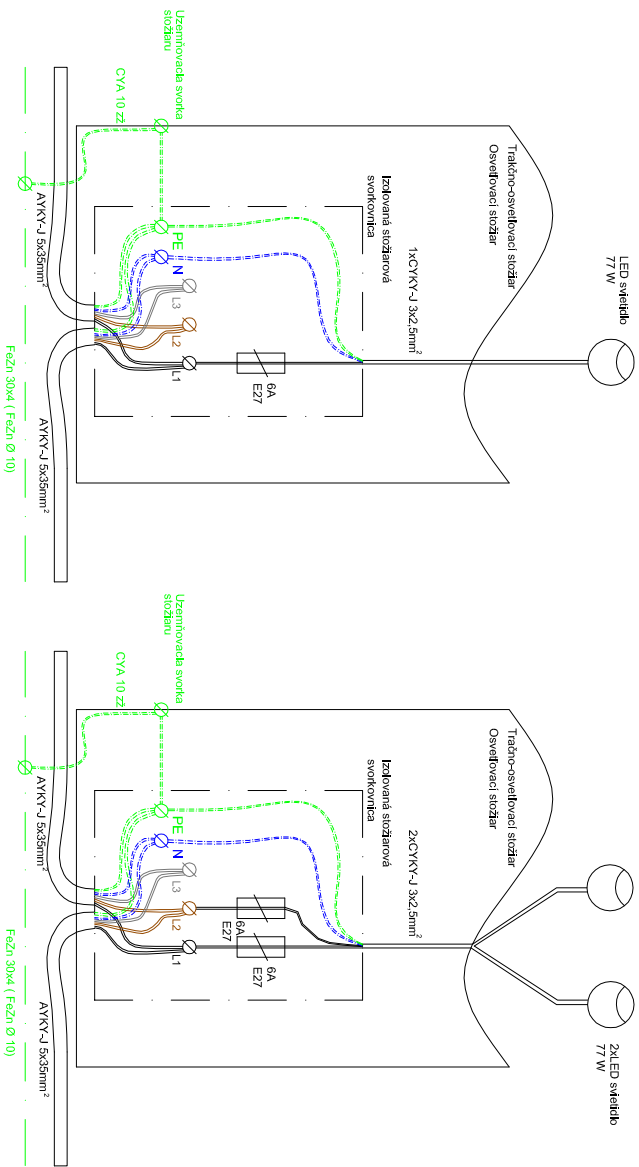
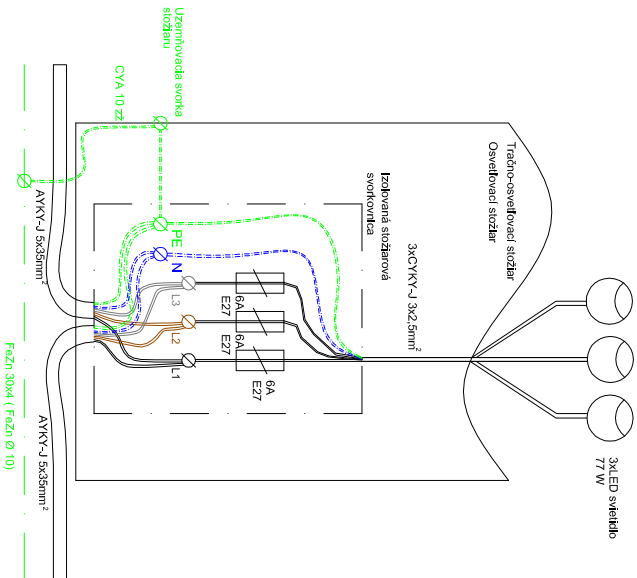


Jednovýložník



Dvojevýložník

Trojvýložník



- Základné technické údaje :
- 3N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
 - 1N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-S
 - Ochrana pred zásahom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
 - Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl.411
 - Základná ochrana (ochrana pred priamym dotýkom) - čl. 411.2:
 - podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
 - A.1 Základná izolácia živých častí
 - A.2 Zabraný alebo krytý
 - ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotýkom) - čl. 411.3
 - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
 - samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2
- Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: BpV
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Toth	StH
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	Bal
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016
		Stupeň - účel: DSP
Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navhol - vypracoval:	Ing. Andrej Jacko	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kraj:	Košický	Okres: Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
UČS:	UČS 17	
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo) SO 17-23-01 TÚ križ. VSS (mimo) - Obratisko Vážecká (mimo), vonkajšie osvetlenie	
Názov prílohy:	Elektrovýzbroj stožiaru	Príloha: 7