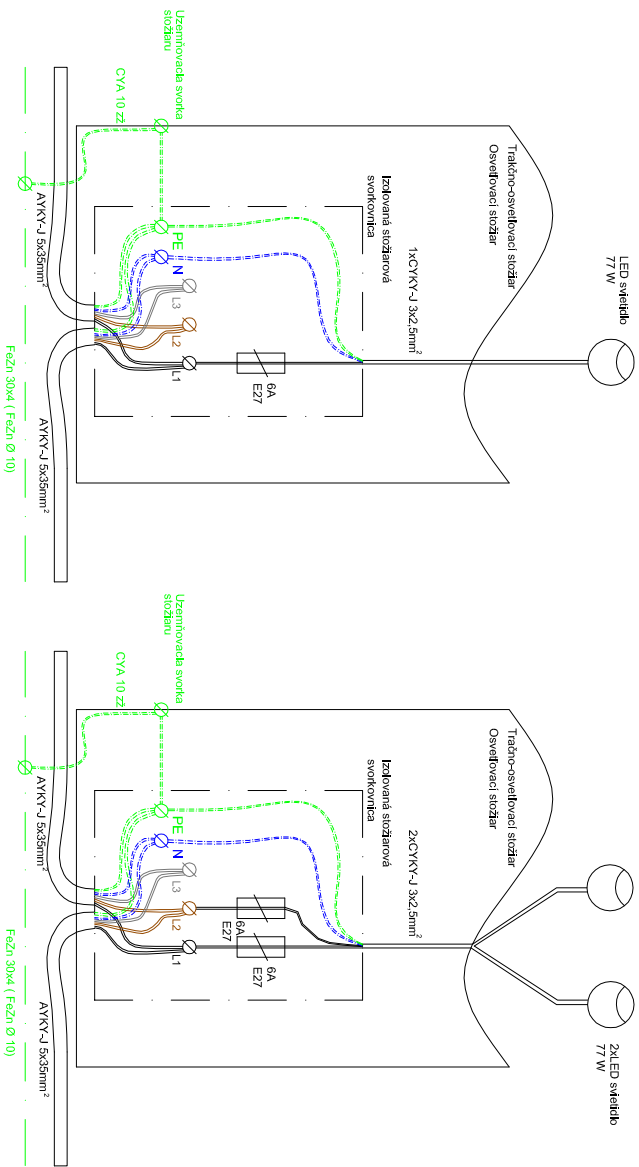
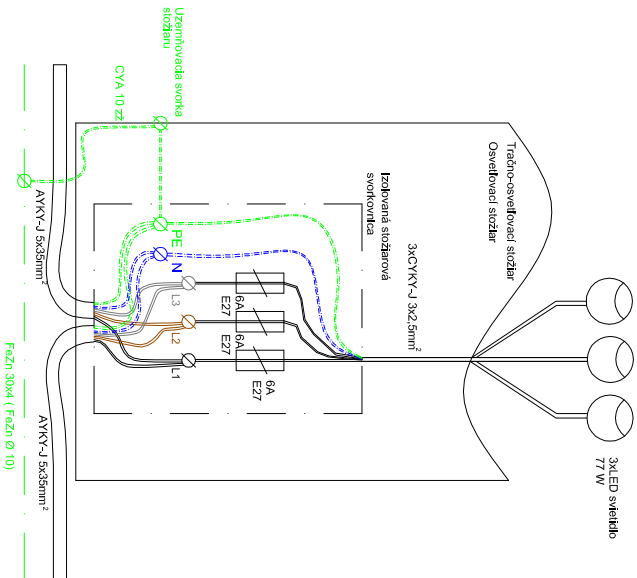


Jednovýložník



Dvojvýložník

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 dotykom) - 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 dotykom) - 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



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>StH</i>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balk</i>
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016
		Stupeň - účel: DSP
 <p>REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</p>		Komínarská 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navhol - vypracoval:	Ing. Andrej Jacko	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kraj:	Košický	Košice
Stavba:	<div><p>prival spol. s r.o. Palkovcová 4 04001 KOŠICE</p></div>	
UČS:	UČS 18	Stupeň - účel: DSP
Objekt/súbor:	Obratisko Važecká SO 18-23-01 Obratisko Važecká, vonkajšie osvetlenie	Základové číslo: 2016
		Dátum: 10/2022
		Počet AA: 2
		Mierka: -
		Časť: Súprava:
		E.18
Názov prílohy:	Elektrovýzbroj stožiaru	Príloha: 3