



samoregulační topné kabely pro ochranu okapů  
230V, 30W/m

- A - délka 24 m, 720W ( jeden napájecí okruh 16A z RSP - 113 )
- B - délka 10 m, 300W ( jeden napájecí okruh 16A z RSP - 113.1 )
- C - délka 31 m, 930W ( jeden napájecí okruh 16A z RSP - 113.2 )

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN  
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:  
- základní : krytím, izolací, polohou  
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN  
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-  
ochrana zvýšená proudovým chráničem s Iv=30mA a doplňkovým pospojením

±0,000 =+300,938 m.n.m. Souř.systém: JTSK      Výškový systém: BpV				
název projektu		BD KOSTELECKÁ LHOTA		
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	KOSTELECKÁ LHOTA p.č. 168/1 a p.č. 1267 k.ú. Kostecká Lhota	
stavebník	 Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí	generální architekt	 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace	projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod  Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení			
část	D.1.4.3      Elektroinstalace			
výkres      STŘECHA - ROZVODY NN				
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré	
04/2020	1:200	D.1.4.3.05		
datum revize	číslo revize			
-	-			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO