

DUM B

DUM A



1.N.P.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - hlavní rozvod 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.4.1.3.3.-
 ochrana zvýšená proudovým chráničem s $I_n=30\text{mA}$ a doplňkovým pospojním

$\pm 0,000 = +300,938$ 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. Kostelecká Lhota
stavebník	 <p>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</p>	generální architekt	 <p>ŘEZANINA & BARTON, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</p>
autorizace		projektant části	<p>Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod</p> <p>Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIF 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení</p>
část		Elektroinstalace	
výkres			
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODŮ NN			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2020		D.1.4.3.09	
datum revize	číslo revize		
-	-		