



- SR03 svorka SR03 - pásek-drát
- SK svorka SK - křížová
- SS svorka SS - spojovací
- SP svorka SP - spojovací
- SO svorka SO - okapová
- PV21 podpora vedení na ploché střechy
- JT10 strojený jímáč 1m, v = 1m nad horní hranu komína upevněno ke komínu na izolačních tyčích 680mm
- PJO,5 pomocný jímáč 0.5m/ AlMgSi d=8MM
- SVOD AlMgSi d=8mm FeZn d=10mm
- SVORKA ZKUŠEBNÍ
- OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK

Vnější systém ochrany před bleskem proveden podle ČSN EN 62305,ed:2.  
Uzemnění provedeno podle ČSN 33 2000-5-54.  
Zatřídění LPS podle hladiny ochrany před bleskem - třída III

±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	generální architekt		
 Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice	
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 - JÍMACÍ SOUSTAVA		
datum zhotovení	měřítka	číslo výkresu	paré
04/2020	1:100	D.1.4.3.10	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO