

- SR01

● SR03

● SK

● SS

● SP

PV21
- svorka SR01 - pásek-pásek

svorka SR03 - pásek-drát

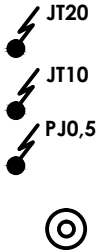
svorka SK - křížová

svorka SS - spojovací

svorka SP - spojovací

podpěra vedení na ploché střechy

jímací vodič - AlMgSi d=8mm / PV



strojený jímač 2m

strojený jímač 1m

pomocný jímač 0,5m



SKRYTÝ SVOD
AlMgSi d=8mm
FeZn d=10mm
PLASTOVÁ PANCÉŘOVÁ TRUBKA UV STABILNÍ, D=20MM
KRABICE NA SZ DO ZEMĚ, KOVOVÁ, ŽAROVĚ ZINKOVANÁ
SVORKA ZKUŠEBNÍ
OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK

Dostatečná vzdálenost s = 0,48 m

Kc = 0,4662482

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 =+343,20 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo	p.č. 1152/22, 1152/40,
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		stavby	1152/103, 1152/104, k.ú. Rychnov nad Kněžnou
stavebník		generální architekt	
 Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 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 - JÍMACÍ SOUSTAVA			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019	1:100	D.1.4.3.12	
datum revize	číslo revize		
-	-		

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