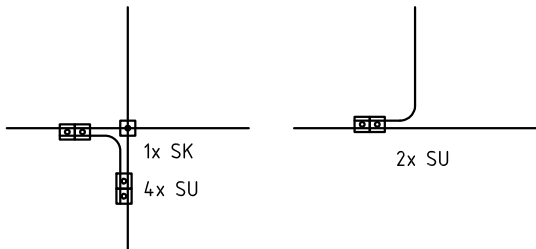


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ



## LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVODOVÝ VODIČ - ALMGSI Ø8
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ V KRABICI DO ZATEPLNÍ S TUBUSEM A OTEVÍRACÍM VÍKEM, +0,3 M NAD TERÉNEM
- NAPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
- PJ1 POMOCNÝ JÍMAČ, ALMGSI Ø10, PŘESAŘ 0,5 M NAD KOMÍN
- PJ2 POMOCNÝ JÍMAČ, ALMGSI Ø10, PŘESAŘ 0,5 M
- PJ4 POMOCNÝ JÍMAČ, ALMGSI Ø10, PŘESAŘ 0,5 M NAD ANTÉNNÍ STOŽÁR
- PV 11 PODPĚRA VEDENÍ POD TAŠKY
- PV 15 PODPĚRA VEDENÍ NA HŘEBENÁČE
- PV 21 PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ

## POZNÁMKA:

- TŘÍDA BLESKOVÉ OCHRANY LPS III
- VŠECHNY KOVOVÉ HMOTY EL. ZAŘÍZENÍ A ANTÉNNÍ STOŽÁRY VODIVĚ PROPOJIT VODIČEM CYA 16 zž NA HOP PŘÍPOJNÍCI OBJEKTU - VNITŘNÍ LPS
- VŠECHNA KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU PŘIPOJIT NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU POMOCÍ SVOREK SP, ST NEBO SU (KOMÍNKY VZT, ANTÉN. STOŽÁRY...)
- SVODY PROVEDENY JAKO SKRYTÉ, VODIČEM ALMGSI Ø8 PVC POD ZATEPLENÍM FASÁDY, FIXACE KE ZDIVU PO 0,3 M
- SVODY OZNAČIT ŠTÍTKY DLE ČSN 35 7606 - ČÍSLO SVODU, ZNAČKA ZEMNIČE
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA TYP B, ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY: max. 10 Ohm
- MEZI Cu PLECH A FeZn SVORKY VKLÁDAT OLOVĚNÉ PODLOŽKY
- SVODY V ZEMI NAPOJIT NA STROJENÉ ZEMNIČE
- SVODY HROMOSVODU CHRÁNIT PROTI KOROZI OBANDÁŽOVÁNÍM 200 MM NAD A 300 MM POD TERÉN
- VÝŠKA OBJEKTU: 20 M
- JÍMACÍ SOUSTAVA: HŘEBENOVÁ DOPLNĚNÁ POMOCNÝMI JÍMAČI
- KRYTINA: PÁLENÁ TAŠKA, BITUMENOVÉ PÁSY
- PROVEDENO DLE ČSN EN 62305-1,2,3,4 A ČSN 33 2000-5-54

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV ZVONAR		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE  Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM	2018-05
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	ING. VOJTĚCH FLORIAN	OZN. OBJEKTU SO 01	PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.4
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN		
d) e)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD		MĚRITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU E 06