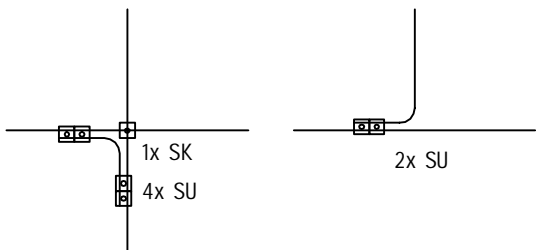


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ  
JÍMACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVODOVÝ VODIČ - ALMGSI ø8  
SVORKA ZKUSEBNÍ, +0,6 M NAD TERÉMEM  
SVORKA ZKUSEBNÍ + OCHRANNÝ ÚHELNÍK  
NAPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU  
POMOCNÝ JÍMACÍ, ALMGSI ø8, PŘESAŘ 0,3 M NAD ATIKU, HŘEBEN NEBO CHRÁNĚNÉ ZAŘÍZENÍ  
JÍMACÍ TYČ AL, DELKA 2,5 M + DISTANČNÍ PODPĚRY DL. 0,6 M  
JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM, DL. 2,5 M, STUPŇOVITÁ TRUBKA ALMGSI 18/10t  
JÍMACÍ TYČ NA HŘEBENÁČE, DL. 1,5 M, STUPŇOVITÁ TRUBKA ALMGSI 18/10t  
BETONOVÝ PODSTAVEC PRO JÍMACÍ TYČ, 9 kg  
BETONOVÝ PODSTAVEC PRO JÍMACÍ TYČ, 19 kg  
OCHRANNÝ ÚHELNÍK  
PODPĚRA VEDENÍ POD TAŠKY  
PODPĚRA VEDENÍ NA HŘEBENÁČE  
PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY  
PODPĚRA DO ZDIVA  
SVORKA UNIVERZÁLNÍ  
SVORKA SPOJOVACÍ  
SVORKA KŘÍŽOVÁ  
SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY  
SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY  
SVORKA PŘÍPOJOVACÍ  
SVORKA K JÍMACÍ TYČI

POZNÁMKA:

- OPRAVA HROMOSVODU INSTALOVANÉHO PODLE ČSN 34 1390.
- NOVÝ POSPOJOVANÝ HROMOSVOD INSTALOVAT V PŮVODNÍCH TRASÁCH DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- SVODY BUDOU PŘES ZKUSEBNÍ SVORKY NAPOJENY NA STÁV. UZEMŇOVACÍ VÝVODY.
- DLE POSLEDNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY JSOU HODNOTY ZEMNÍHO ODPORU DO 15 Ohm.
- VÝŠKA OBJEKTU: 20,0 M
- JÍMACÍ SOUSTAVA: HŘEBENOVÁ A MŘÍŽOVÁ DOPLŇENÁ JÍMACÍMI TYČEMI A POMOCNÝMI JÍMACÍ
- OPRAVU HROMOSVODU PROVEST DLE ČSN 34 1390

Stavba	OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47, BRNO		Vyracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1, BRNO		Hlavní projektant ING. ROMAN KOPLIK	
Objekt			Stupeň DPS	
Profese	ELEKTROINSTALACE, BLESKOSVOD		Datum 2023-11	
Obsah	PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD		Měřítko 1:75	Číslo výkresu E 01