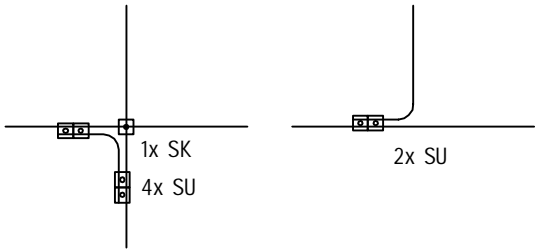


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ
JÍMACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVODOVÝ VODIČ - ALMGSI $\varnothing 8$
- SVORKA ZKUŠEBNÍ + OCHRANNÝ ŮHELNÍK
- NAPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
- OJT 2,5 JÍMACÍ TYČ AL, DÉLKA 2,5 M + DISTANČNÍ PODPĚRY DL. 0,6 M
- JT 4 m JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM, DL. 4 M, STUPŇOVITÁ TRUBKA AlMgSi 18/10t
- OU OCHRANNÝ ŮHELNÍK
- PV 21 PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- PV 1a PODPĚRA DO ZDIVA
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- S0 SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SJ 1 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 ZKUŠEBNÍ SVORKY NAPOJENY NA STÁV. UZEMŇOVACÍ VÝVODY.
DLE POSLEDNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY JSOU HODNOTY ZEMNÍHO ODPORU DO 15 Ω m.
- VÝŠKA OBJEKTU: 5,5 M
- JÍMACÍ SOUSTAVA: MŘÍŽOVÁ DOPLNĚNÁ JÍMACÍMI TYČEMI
- OPRAVU HROMOSVODU PROVÉST DLE ČSN 34 1390

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