


LEGENDA:

- Cu \varnothing 8mm – STŘESNÍ HRŠŤOVÉ VEDENÍ – NO
 STAVJACÍ VEDENÍ K ZEMNÍČUM
 ČÍSLO SVODU
 JMAČI TŘČ S DRŽÁKY DO ZDVA
 NEBO NA OCELOVÉ KONSTRUKCE
 l = 1500mm / \varnothing 28mm
 SVORKA ZKUSĚNÍ
 SVORKA KŘÍŽOVÁ
 SVORKA PŘIPOJOVACÍ
 SVORKA OKAPOVÁ
 SVORKA SPOJOVACÍ
 SVORKA NA POUTÍBĚ
 LITINOVÁ VENTILČNÍ HLAVICE – SVORKA ST
 OCELOVÝ ŽEBŘÍK, KOMINOVÁ LAVKA – SVORKA SP

POZNÁMKA:

POZNÁMKA: ČÁSTI KDE DOCHÁZÍ KE STYKU FeZn a Cu OPATŘÍ VLOŽKAMI Z OLOUVĚNÝMĚLEČNÉHO PROTI VZNIKU GALVANICKÉHO SPOJENÍ. MEZI ZINKEM A MĚDI PŘIPOJÍMOSI SVORKY NA LITINOVÉ PŮDĚ, KOVOVÉ KONSTRUKCE A PRO SPOJENÍ SE STÁLICÍMI SVODKEM BUDOU V NEREZOVÉM PŘEVODĚ

soda pro ochranné antény vysokopodlažným vodicem
a podpáná t. 2700mm + jímec řet. 100,0mm + vn. dle 5m

 JV

Cílovým stavem úprav bleskosvodu vyvolaných výměnou krytiny je jeho uvedení do původního stavu před realizací úprav dle ČSN 341300 (viz tento půdorys střechy zpracovaný v roce 2003) včetně realizace doplňujících úprav uvedených v Technické zprávě.

RO1	AKTUALIZACE 02/2021	02/2021
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
#0.000=217,290 m.n.m Bpv PROJECT / PROJECT PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K REKONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BYTOVÉHO DOMU NÁMĚSTÍ SVATÝHO 728/1, PRAHA 6 STAVBYTELE / CLIENT SNEO, a.s. Nad Aleji 1876/2, 162 00 Praha 6 ZPRACOVATEL / CONVEYED BY EPMA Ing. Vlastimil Šařaf ZAPOŘEDKOVANÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Vlastimil Šařaf Ing. Vlastimil Šařaf HIP / HIP Ing. Vlastimil Štěpán AUTOR / ARCHITECT Ing. Vlastimil Štěpán STUPĚN PŘÍPRAVY Dokumentace pro provedení stavby ČÁST / PART D.1.4.6. Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS STŘECHY ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENT NO. 01 KOPIE / COPY		