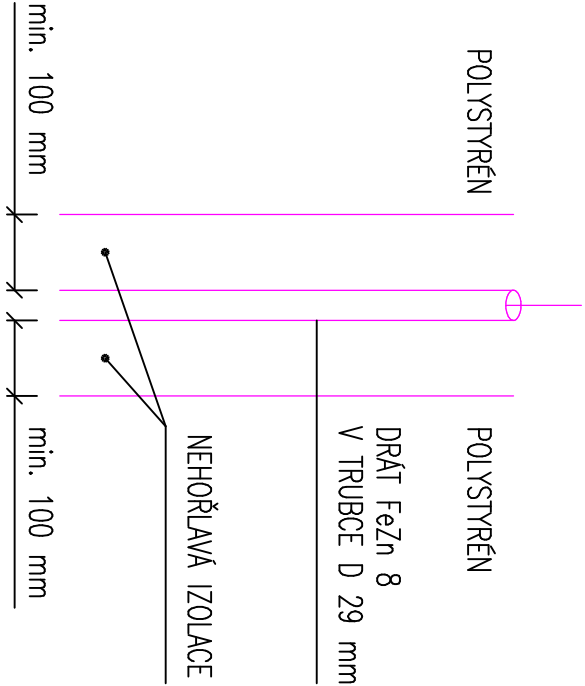


PROVEDENÍ SKRYTÉHO SVODU



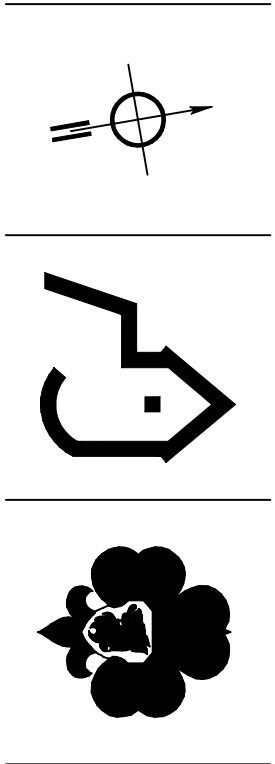
LEGENDA :

- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- JP POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU Fezn 8 mm
- SZ SVORKA ZKUSEBNÍ
- OU OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- SZ KRABICE SE ZKUSEBNÍ SVORKOU
- SZ ŠTÍTEK PRO OČIŠŤOVÁNÍ SVODŮ
- OR 01 ÚZEMNĚNÍ – ZEMNÍCI TÍČE
- DRÁT Fezn 8 mm
- WEB PŘÍPOJNICE EMIPOTENCIÁLOVÉHO VÝROVNĚNÍ (NAPŘ. KOPPOS KOLIN :EPSS V KRABICI KO125E)

POZNÁMKA :

- HROMOSVODOVÉ ZAŘÍZENÍ JE NAMŘŽENO DLE ČSN EN 62305 A ČSN 33 2000–5–54
- Z ÚZEMŇOVACÍ SOUSTAVY JE PROVEDENÝ VÝVOD VODIČEM Fezn DN10 mm DO SKŘÍŇE "WEB" ZAPLOŠTĚNÉ DO FASÁDY OBJEKTU. ŽE SKŘÍŇĚ PAK BUDOU REALIZOVÁNY ÚZEMŇOVACÍ VÝVODY PRO JEDNOTLIVÉ ROZVODIČE

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01	02.2024	OPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTITORA	Ing. VYCHPĚRN	Ing.KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profil	Ing. M.Sedlářková	
Koordinace stavby a technologie		
Stavik	Ing. T. Dvořák	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:		
číslo zakázky:		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. M. Váňala	Ing. M. Sedlářková	Ing. Kozel	Ing. M. Polák
stavba: Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení			
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka			
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektroinstalací vč. dielektrických			
odborní			
PŮDORYS STŘECHY-HROMOSVOD		číslo zakázky	23-8832-487
		stupeň dokumentace	DPS - DPS
		datum	02/2024
		měřítko	N
		datum revize:	644
		výšek číslo:	
název dispoziční:	číslo výkresu:	číslo tvárky:	-
SO01_Dr14_1mm_0,6wg	SO 01	D.1.4.g	25

STŘECHA – PŮDORYS

