

POZNÁMKA

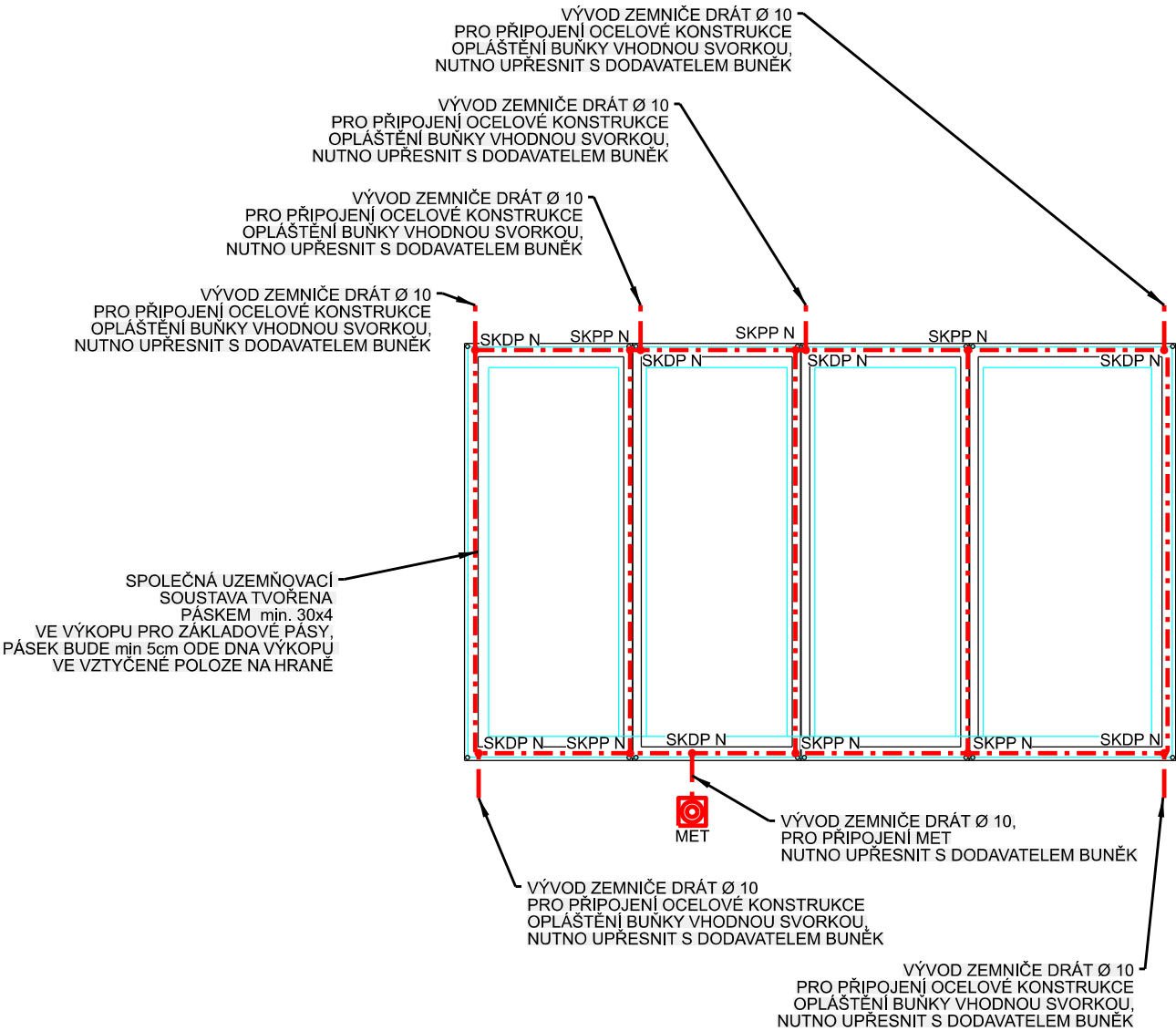
- OCHRANA OBJEKTU PŘED ÚČINKY BLESKU JE NAVRŽENA V SOULADU S ČSN EN 62305-(1-4) ed. 2, LPS IV
- NA VSTUPU EL. VEDENÍ DO OBJEKTU MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA T1+T2 VE TŘÍDĚ LPL IV
- VÝVODY UZEMNĚNÍ PRO PŘIPOJENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘIPOJIT VHODNOU ROZEBIRATELNOU SVORKOU
- ZEMNÍČÍ PÁSEK BUDE ULOŽEN cca 5cm ODE DNA VÝKOPU PRO ZÁKLADOVÉ PÁSY, PÁSEK BUDE NA STOJATO
- NA ZEMNÍČÍ PÁSEK PŘIPOJIT VÝVOD PRO PŘIPOJNICI MET A KONSTRUKCI OBJEKTU A
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI, NAPŘ. PLASTOVOU SMRŠŤOVACÍ MANŽETOU.
- PŘECHODY ZE ZEMĚ DO BETONU A ZE ZEMĚ NA VZDUCH CHRÁNIT PROTI KOROZI NAPŘ. PLASTOVOU SMRŠŤOVACÍ MANŽETOU (VIZ ČSN 332000-5-54 ed.3 - příloha NA)
- UVEDENÉ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD, MOHOU SE POUŽÍT OBDOBNÉ VÝROBKY JINÝCH VÝROBCŮ NEBO JEJICH KOMBINACI

LEGENDA ZKRATEK

ZKRATKA	NÁZEV A POPIS	DETAIL
SKDP N	KŘÍŽOVÁ SVORKA DRÁT/PÁSKA	NEREZ
SKPP N	KŘÍŽOVÁ SVORKA PÁSKA/PÁSKA	NEREZ
PÁSKA 30x4	PÁSKA 30x4mm	FeZn, 30x4mm
DRÁT Ø 10	DRÁT 10mm	NEREZ, 10mm
AlMgSi 8	DRÁT 8mm, T/4	AlMgSi, 8mm

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Proudová soustava: TN-C-S, 3+PEN, 3+N+PE

Autorizoval: Ing. Zbyněk Pecina , Projektování el. zařízení, Fügnerova 8, 586 01 Jihlava, č. ČKAIT 1400049		Bc. Adam Novák Projektování el. zařízení Cejlle 158, Batelov mobil: 732 498 049 mail: novakadamc@gmail.com	
Akce : ÚPRAVA AREÁLU - STŘEDISKO RUDÍKOV		Stupeň: DSP+PDPS	
		Datum: červen 2024	
Zařízení silnoproudé elektroinstalace včetně ochrany před bleskem		Formát: 2 x A4	
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		Číslo zakázky: c2024036	
Výkres : Základy - zemnič		Měřítko : 1:100	
		Kopie č.:	Výkres č.: 1



LEGENDA

DRÁT Ø 10

PÁSEK 30x4

MET KRABICE

č.10

1. ČÍSLO

2. UZEMNĚNÍ

3. ZEMNÍČÍ PÁSEK

Copyright © 2024. Všechna práva vyhrazena. Dokument je součástí projektu a nesmí být kopírován ani šířen bez písemného souhlasu autora.