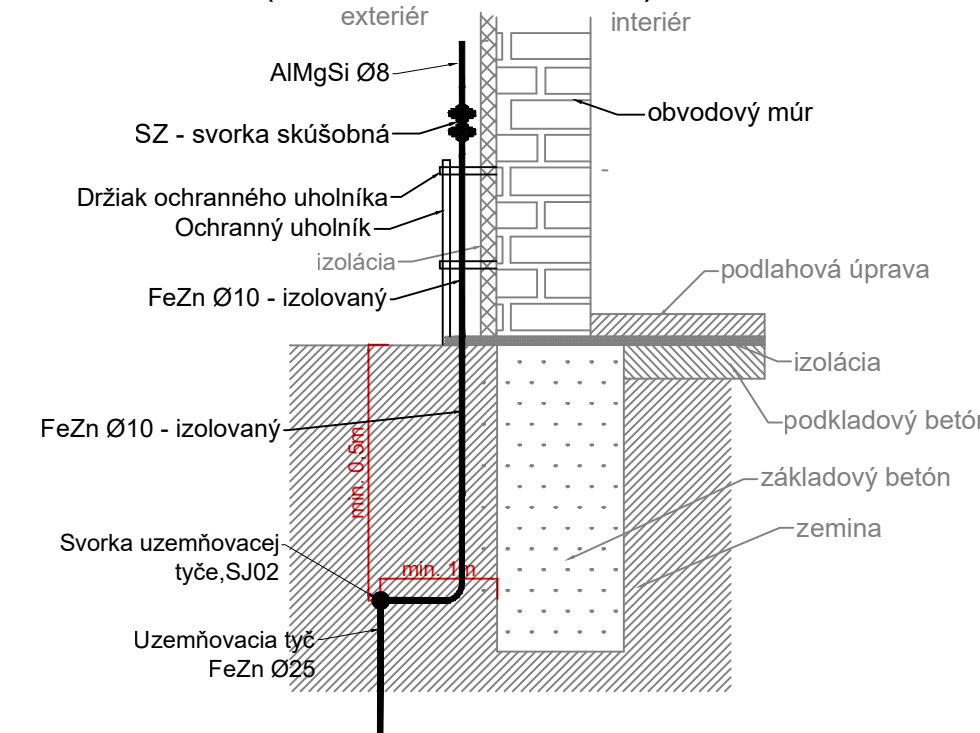


## LEGENDA

- ⊙ DRÓT AlMgSi φ 8 mm  
⊙ VEDENIE NA UZEMŇOVAČ - DROT FeZn φ 10 mm - IZOLOVANÝ  
⊙ UTESNENIE ZVODU  
⊙ KOMÍN  
⊙ VÝLOŽNÍK KOMÍN  
SR03 SVORKA PRE SPOJENIE DRÔTOVÉHO A PÁSKOVÉHO VODIČA (2 skrutky)  
PV21 PODPERA VEDENIA NA PLOCHÚ STRECHU  
MET HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKA  
BE-AD KRABICA NA SKÚŠOVNÚ SVORKU  
SZ SVORKA SKÚŠOVNÁ  
SK SVORKA OKAPOVÁ PRE JEDEN VODIČ  
SS SVORKA SPOJOVACIA  
DV DRŽIAK VEDENIA  
OZ OZNAČENIE ZVODU  
JP20 ZACHYTÁVACIA TYČ dl. 2 m  
JP15 ZACHYTÁVACIA TYČ dl. 1,5 m  
JP10 ZACHYTÁVACIA TYČ dl. 1 m
- FOTOVOLTICKÝ PANEL
- ⊕ MIESTNE DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE  
UT UZEMŇOVACIA TYČ 2m  
SJ02 SVORKA K UZEMŇOVACEJ TYČI  
OU OCHRANNÝ UHOLNÍK  
DOU DRŽIAK OCHRANNÉHO UHOLNÍKA

## DETAIL ULOŽENIA UZEMŇOVACEJ TYČE (PREDSEDANÝ ZVOD)



## TECHNICKÉ ÚDAJE SYSTÉMU LPS:

LPS realizovať v zmysle STN EN 62305-3  
Úroveň ochrany objektu pre zásahom blesku: LPL III.  
Trieda a druh vonkajšieho LPS: LPS III. izolovaný  
Ochranná vzdialenosť pre komín objektu:  $s_1=0,20m$   
Ochranná vzdialenosť pre časť vnútornej inštalácie a fotovoltiky pre objekt:  $s_2$   
Metóda pre návrh zachytávacej sústavy: Pasívny bleskozvod  
Druh a počet zvodov pre objekt: predsadený 9x  
Výška umiestnenia skúšobných svoriek: predsadený zvod  $\approx 1800mm$   
Vzdialenosť medzi podporami: 1000mm

@JANELE: WWW.JANELE.SK; JOZEF.JANUSKA@JANELE.SK; JANELE spol. s r.o., POCHABANY 104, IČO: 47568658, DIČ: 2024008228 TENTO DOKUMENT AKO AJ DIELO NIM VYJADRENÉ JE CHRÁNENÉ AUTORSKÝM ZÁKONOM 189/2015 Z. Z. Z. A JEHO REPRODUKCIA A POUŽITIE JE MOŽNÉ IBA SO SUHLASOM DRŽITEĽA LICENCIE

$\pm 0,000$  = úroveň podlahy na 1NP

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				02		INVESTOR:	
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ: PD:		HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
		Ing. Ladislav Balog		Ing. Jozef Januška		Martin Brezánky	