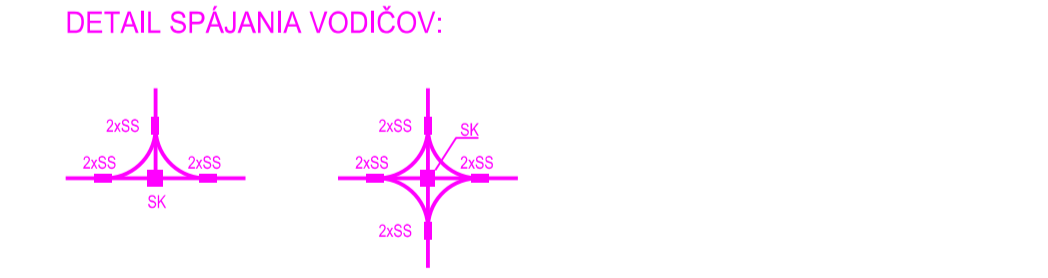


- LEGENDA :**
- - - GULATINA AlMgSi D=8mm NA PODPERÁCH PV21
  - - - GULATINA FeZn D=10mm
  - - - UZEMŇOVACIA PÁSOVINA FeZn 30x4
  - SK - SVORKA KRÍŽOVÁ
  - SS - SVORKA SPÁJACIA
  - SZ - SVORKA SKÚŠOBNÁ
  - SJO1 - SVORKA K ZACHYTÁVACEJ UZEMŇOVACEJ TYČI
  - SR02 - SVORKA ODBOČNÁ SPOJOVACIA PÁSOVINA - PÁSOVINA
  - SR03 - UZEMŇOVACIA SVORKA PÁSOVINA - GULATINA
  - PV21 - PODPERA VEDENIA NA PLOCHE STRECHY
  - JP20 - ZACHYTÁVACIA TYČ 2m VRÁTANA DRŽIA
  - BD - BETÓNOVÝ DRŽIAK ZACHYTÁVACEJ TYČE
  - FXP32 - CHRÁNIČKA D=32
  - R8145 - KRABICA PRE SKÚŠOBNÚ SVORKU
  - SJO2m OB - SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TYČI K ODDIAL. BLESKOZVODU
  - IT - IZOLAČNÁ TYČ
  - SUP2 - SVORKA UNIVERZÁLNA POTRUBNÁ K ODDIAL. BLESKOZVODU
  - RS3 OB - ROZPOJOVACIA SVORKA K ODDIAL. BLESKOZVODU

- Z1 - Z21 ZVODY POZOOSTÁVAJÚCE Z:**
- 6x SS
  - 1x SK
  - AlMgSi D=8mm
  - FXP32
  - 1x SZ
  - 1x OZNAČOVACÍ ŠTÍTOK
  - 1x VYŠTRAŽNÁ TABUĽA
  - FeZn D=10mm
  - 2x SR03
- Z22 - Z24 POZOOSTÁVAJÚCI Z:**
- FeZn D=10mm
  - 1x SZ
  - FeZn D=10mm
  - 2x SR03



**VÝPOČET RIZIKA PODLA STN EN 62305-2:**

TRIEDA VONKÁJŠIEHO LPS:	LPS III.
HUSTOTA BLESKOV $N_{gr} = 2,24$ na km <sup>2</sup> na rok	
EKVIVALENTNÁ ZBERNÁ OBLASŤ $A_{ef} = 19013,31$ m <sup>2</sup>	
R1-RIZIKO STRATY NA LUDSKÝCH ŽIVOTOCH:	8,888E-6 $\leq$ 1,00E-5
R2-RIZIKO STRATY VEREJNEJ SLUŽBY:	8,015E-4 $\leq$ 1,00E-3
R3-RIZIKO STRATY KULTÚRNEHO DEDIČSTVA:	1,777E-6 $\leq$ 1,00E-3
R4-RIZIKO EKONOMICKEJ STRATY:	8,033E-4 $\leq$ 1,00E-3

Tendrová dokumentácia slúži pre výber zhotoviteľa a neslúži na realizáciu stavby!!!  
 Jednotlivé položky vo výkaze výmer a rozpočte sa môžu líšiť po dopracovaní realizáčného projektu!!!

AUTOR:	Ing. Jozef Gonos	ZODPOVEDNÝ:	Ing. Jozef Gonos
VYPRACOVAL:	Ing. Viktor Kraus	PROJEKTANT:	
Dátum: 07.01.2019		STAVBA:	MIESTO STAVBY:
OBJEKT:	DETENČNÝ ÚSTAV HORNONOVCE	FORMÁT:	A4
INVESTOR:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR	STUPENŔ:	TO
OBJEKT:	LPS podľa STN EN 62305-2	DEL:	ELEKTRONŠTALAJE
NÁZOV:	Vonkajšia ochrana pred bleskom LPS a uzemnenie	VERZIA:	1:100
		STRANA:	12