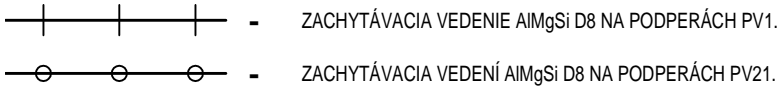


LEGENDA

- | | |
|-------|---|
| SK | - SVORKA KRÍŽOVÁ |
| SJ | - SVORKA K ZACHYTÁVACIA TYČI. |
| SP | - SVORKA PRIPOJOVACIE. |
| SS | - SVORKA SPOJOVACIE. |
| PV1 | - PODPERA VEDENIA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM, SKRUTKOU, PODLOŽKOU A HMOZDINKOU. |
| PV21 | - PODPERA VEDENIA NA PLOCHE STRECHY. |
| JT1,5 | - ZACHYTÁVACIA TYČ A4MnSi VÝŠKY v. 1,5 m, PRIEMER d. 16 mm - UCHYTENIE POMOCOU KLNU V BETÓNOVOM PODSTAVCI |
| JT2,5 | - ZACHYTÁVACIA TYČ A4MnSi VÝŠKY v. 2,5 m, PRIEMER d. 16 mm - UCHYTENIE POMOCOU KLNU V BETÓNOVOM PODSTAVCI |
| BPJT | - BETÓNOVÝ PODSTAVEC 17 kg S KLNUM A PODLOŽKOU. |



POZNÁMKA

OBJEKT NADSTAVBY 3 NP JE NAVRHNUTÝ A PŘESTROJEN PRO BEZPEČNOST LIDSKÝCH ŽIVOTŮ. POKAŽE SOBĚŠETNOSTI STAVBY 2025-2026, 2. A 3. KAZDA ŽE
ZARADENÍ BUDU INŠTALOVANÉ NA STŘECHU NADSTAVBY. BUDU INŠTALOVANÉ TAK, ABY CHRAŇENÉ
ZARADENÍ BUDU V OCHRANNÉM ÚHLU (PŘESTROJE) A PŘITOM BUDU DOKONČENÁ DOSTAČNĚ VZDÁLENOSTI Z NĚJEM A ČI VEDENÉ
CHRAŇENÝCH ZARADENÍ.

MŘEZOVÁ ŽÁŘENIA SÚSTAVA JE NAVRHNUTÁ TAK, ABY BOLA DOKONČENÁ DOSTAČNĚ VZDÁLENOSTI A KOSTVÝCH ČASŤI STAVBY, POTRUBÍ
A ZARADENIA VŤA A OCHRANNÝCH VŤAČÍKOV.

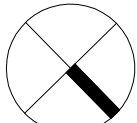
ELEKTRIKE ZARADENIA, KOVŤE ČASŤI STAVBY, POTRUBIA A ZARADENIA VŤAČÍKOV A CHLAZENIE A OSTATNÉ KOVŤE ČASŤI INŠTALOVANÉ V
PŘESTROJE ZBERNEJ SÚSTAVE BUDU PRÍPOJENÉ NA HLAVNÉ OCHRANNÉ POSLAJNIE OBJEKTU.




ZVOZ BEZPEČNOSTI SÚ NAVRHNUTÉ ABO STROJENÝE ZVOZU POD FÁSADU.

ŽEMĚDŮVODNÁ SÚSTAVA JE SPOLOČNÁ PRE BEZPEČNOST A ELEKTRIKE ŽEMĚDŮVODY.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE STN EN 62305-1, 2, 3

- | | |
|--|---|
| TRIEDA OCHRANY LPS | : I |
| POLOMER VALIACI SA BLESKOVEJ GULE | : 20 m |
| ZACHYŤÁVACIA SÚSTAVA | : MREŽOVÁ (OKO 5 x 5 m), INDIVIDUÁLNE ZACHYŤÁVAČE |
| OBVYKLÁ VZDIALENOSŤ MEDZI ZVODY | : 10 m |
| VOYPOČÍTANÁ DOSTATOČNÁ VZDIALENOSŤ "s" | : <u>0,75 m</u> |
| UEZEMŇOVACIE SÚSTAVA | : JESTVUJÚCA |



±0,00=166,800 m.n.m.					
Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie			Dátum
 LT PROJEKT PROJEKTOVANÍ ZDRAVOTNÍCKE VÝSTAVY			Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedecký projektant základov: ING. PETR TOMICKÝ		
Profesia: EL			Spracovával oddelenie:  EP Rožnov, a.s. Rožnov Náměstí 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel. +420 571 664 111 E-mail: ep@ep-roznov.cz		
Zodpovedný projektant: ING. BOHUSLAV ŠULÁK			Vypracoval: ING. ONDŘEJ JURČA		
			Kontroloval: ING. RADEK ULRICH		
AutORIZÁCIA / REVÍZIA:			 SVET ZDRAVIA		
Akcia: NsP Topoľčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály			Zákazové číslo: DRS 27 - 2018 Dátum: 08 - 2018 Formát: 10 A4		
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY			SO 01		
Objekt: BLESKOZVOD			Mierka: 1:100 Číslo výkresu: E1.08-101		