



STÚPACIE VEDENIE

STÚPA Z 1.NP DO 3.NP

A) MDO	B) DO	C) R-EVAK
WL13EC11/MDO - 2x Cu B2cas1d1a1 - J 5x70 (HRST)	WL173RMS1/DO - 2x Cu B2cas1d1a1 (HRG)	WL3R-EVAK/DO - FU PS90 Cu 5x25 B2cas1d1a1 (R-EVAK)
WL23EC11/DO - 2x Cu 5x70 B2cas1d1a1 (HRST)	WL263RCH1/DO - Cu 5x16 B2cas1d1a1 (HRG)	
WL113RMS1/MDO - Cu 5x16 B2cas1d1a1 (HRST)	WL3RA1/DO - Cu 5x25 B2cas1d1a1 (HRG)	
WL73RCH1/MDO - Cu 5x16 B2cas1d1a1 (HRST)	WL43RA2/DO - Cu 5x25 B2cas1d1a1 (HRG)	
WL83RA1/MDO - Cu 5x25 B2cas1d1a1 (HRST)	WL143RA3/DO - Cu 5x16 B2cas1d1a1 (HRG)	
WL43RA2/MDO - Cu 5x70 B2cas1d1a1 (HRST)	WL153RA4/DO - Cu 5x16 B2cas1d1a1 (HRG)	
WL83RA3/MDO - Cu 5x25 B2cas1d1a1 (HRST)		
WL3HR-VZT/MDO - Cu 5x25 B2cas1d1a1 (HRST)		
WE/HOP-3.01 - Cu 1x50 B2cas1d1a1 (HOP-1.01)		

LEGENDA

- HOP
- PRIPOJNICE OCHRANNÉHO POSPÁJANIE.
  - DOPLŇUJÚCE OCHRANNÉ POSPÁJANIE.
  - ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ.
  - KÁBLOVÁ TRASA - KÁBEL ULOŽENÝ NA KÁBLOVÝCH PRÍCHYTKÁCH S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU A FUNKČNOSŤOU KÁBLOVÉ TRASY PS90.
  - HLAVNÁ KÁBLOVÁ TRASA - OBVODY MDO, DO.
  - KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ NA KÁBLOVEJ LÁVKE.
  - KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V PLECHOVOM KÁBLOVOM ŽLABE.

ROZVODNÝ SYSTÉM : MDO, DO, DO-PT - 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA PODĽA STN 33 2000-4-41:2007 :

ZÁKLADNÉ OCHRANNÉ OPATRENIA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ:  
- ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
- ZABRANY ALEBO KRYTY

OCHRANNÉ OPATRENIE PRI PORUČE PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ:  
NORMÁLNA - AUTOMATICKÉ ODPOJENIE OD ZDROJA  
DOPLNENÁ - DOPLŇUJÚCE OCHRANNÉ POSPÁJANIE

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-5-51:2010 :  
PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 06/2018

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVANÍ ZDRAVOTNÍCKE VÝSTAVBY</div></div>		Hlavný inžinier projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant zákazky: ING. PETR TOMICKÝ	<div><div>Investor:</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>SVET ZDRAVIA</div></div></div>	
Profesia:  EL	Spracovateľ oddielu: <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>EP Rožnov, a.s. Božetey Námestvo 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm Tel.: +420 571 664 111 E-mail: ep@eproznov.cz</div></div>		Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. BOHUSLAV ŠULÁK	Vypracoval: ING. ONDŘEJ JURČA	Kontroloval: ING. RADEK ULRICH		
Akcia: <b>NsP Topoľčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály</b>		Základové číslo: <b>DRS 27 - 2018</b>		
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		Dátum: <b>08 - 2018</b>		
Obsah: <b>PŮDORYS 3.NP - HLAVNÉ KÁBLOVÉ TRASY</b>		Formát: <b>8 A4</b>		
		Stupeň: <b>REALIZÁCIA STAVBY</b>		
		Mierka: <b>1:100</b>	Číslo výkresu: <b>E1.07-116</b>	