









LEGENDA:

POPIS:	ZNAČKA:
Cu–medený drôt	----
CuSn–pocínovaný drôt	_____
oznamovací kabel	_____
ST 3000–2	
ST 3000–4	
slučka drôtu v objekte – MPD–2	
slučka drôtu v objekte – VD20	
slučka drôtu v objekte – konektor	
slučka drôtu v koncovej objímke	
oddelenie okruhov v objímke	
premostenie drôtov v šachte – VD20	

UPOZORNENIE :

- STACIONÁRNY KONTROLNÝ PRÍSTROJ ST3000 NAINŠTALOVAŤ NA STENU V CK PRÍPADNE OST – PRÍVOD ZABEZPEČIŤ Z ROZVÁDZAČA DT1 KOTOLNE Z ISTIČA $I_n=10A$, KÁBLOM CYKY–J 3x1,5
- HLÁSENIE O PORUCHE DO NADRADENÉHO SYSTÉMU PRIPOJIŤ NA VOLNÝ VSTUP RS (bezpotenc. kontakt) KÁBLOM JYTY–O 2x1 – RIEŠI PD MaR A PRS

SYSTÉM: 1 /N/PE AC 230V 50Hz, TN–S (napájanie ST3000)
2 AC 12V xxHz, SELV (napätie signálnych vodičov)

VONKAJŠIE VPLYVY: PODLA STN 33 2000–5–51:
DRUHY PRIESTOROV IV (VNÚTORNÉ), VI (VONKAJŠIE)

OCHRANY: OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000–4–41:
čl. 411 Samočinným odpojením napájania
čl. 414 Malé napätie SELV, PELV

600–VÝSTRAŽNÝ SYSTÉM

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termklima Poprad	
ING. JÁN STANEK	ING. MILAN BURANOVSKÝ	ING. MILAN BURANOVSKÝ	ING. MILAN BUANOVSKÝ		
Miesto stavby: PREŠOV				Zákazka:	TK-2015-100
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum:	06.2016
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKA, PREŠOV				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	4 A4
				Merítka:	---
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: 602	
Obsah: UKONČENIE DETEKČNÝCH VODIČOV					