



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:

- NAVRHOVANÁ ČASŤ ROZVODOV BUDE SPOJENÁ S EX. SIEŤOU POTRUBNÝCH ROZVODOV–MONITOVANÉ Z CK!
- STACIONÁRNY KONTROLNÝ PRÍSTROJ ST3000 NAINŠTALOVAŤ NA STENU V KOTOLNI CK – PRÍVOD ZABEZPEČIŤ Z ROZVÁDZAČA DT1 Z ISTIČA In=10A, KÁBLOM CYKY–J 3x1,5
- HLÁSENIE O PORUCHE DO NADRADENÉHO SYSTÉMU PRIPOJIŤ NA DIGITÁLNY VSTUP RS (bezpotenc. kontakt)

SYSTÉM:	1 /N/PE AC 230V 50Hz, TN–S (napájanie ST3000) 2 AC 12V xxHz, SELV (napätie signálnych vodičov)
VONKAJŠIE VPLYVY:	Podľa STN 33 2000–5–51: DRUHY PRIESTOROV IV (VNÚTORNÉ), VI (VONKAJŠIE)
OCHRANY:	Ochranné opatrenia podľa STN 33 2000–4–41: čl. 411 Samočinným odpojením napájania čl. 414 Malé napätie SELV, PELV

500–VÝSTRAŽNÝ SYSTÉM

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>	
ING. JÁN STANEK	ING. MILAN BURANOVSKÝ	ING. MILAN BURANOVSKÝ	ING. MILAN BUANOVSÝ		
Miesto stavby: PREŠOV				Zákazka:	TK–2016–025
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum:	02.2017
Stavba: PRELOŽKA PRIMÁRNEHO POTRUBIA DN500 NA OKRUHU CK–SEKČOV, PREŠOV				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1 : 1000
Objekt: SO–01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu:	
Obsah: SITUÁCIA				501	