

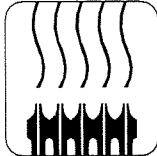
NAPAŤOVÉ SYSTÉMY:	1 /N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S (KOST40) 1 /N/PE AC 230V 50Hz, TN-S 2 /PE AC 24V 50Hz, PELV 2 /PE DC 24V, PELV
VONKAJŠIE VPLYVY:	PODLA STN 33 2000-5-51: DRUHY PRIESTOROV IV-VNÚTORNÉ, VI-VONKAJŠIE
OCHRANY:	OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41: čl. 411 Samočinným odpojením napájania čl. 412 Dvojité alebo zosilnená izolácia čl. 415.1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD) čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Pečiatka a podpis:

Generálny projektant  <b>Termoklima</b> Poprad	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Kontakt:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Číslo sady:

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VEDÚCI PROJEKTANT	 Š E B E Ň	
ING. IGOR ŠEPELA	ING. IGOR ŠEPELA	ING. JÁN STANEK		
INVESTOR CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., ŠTÚROVA 101, 059 21 SVIT			ZÁKAZKA TK-2017-044 DÁTUM 10.2017 STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT	
MIESTO STAVBY SVIT	PROFESIA 500-MaR A PRS, ELI			
STAVBA ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM				
ČASŤ	PS 02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA PS 02.01 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA – VETVA VÝCHOD		FORMÁT 8xA4	ČÍSLO VÝKRESU 509/3
OBSAH	KOST 15 – CHEMOSVIT FÓLIE 42.1 –ROZVÁDZAČ 15DT1		MIERKA –	











