

PÔDORYS KOST

M 1:25

NAPAŤOVÉ SYSTÉMY: 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,

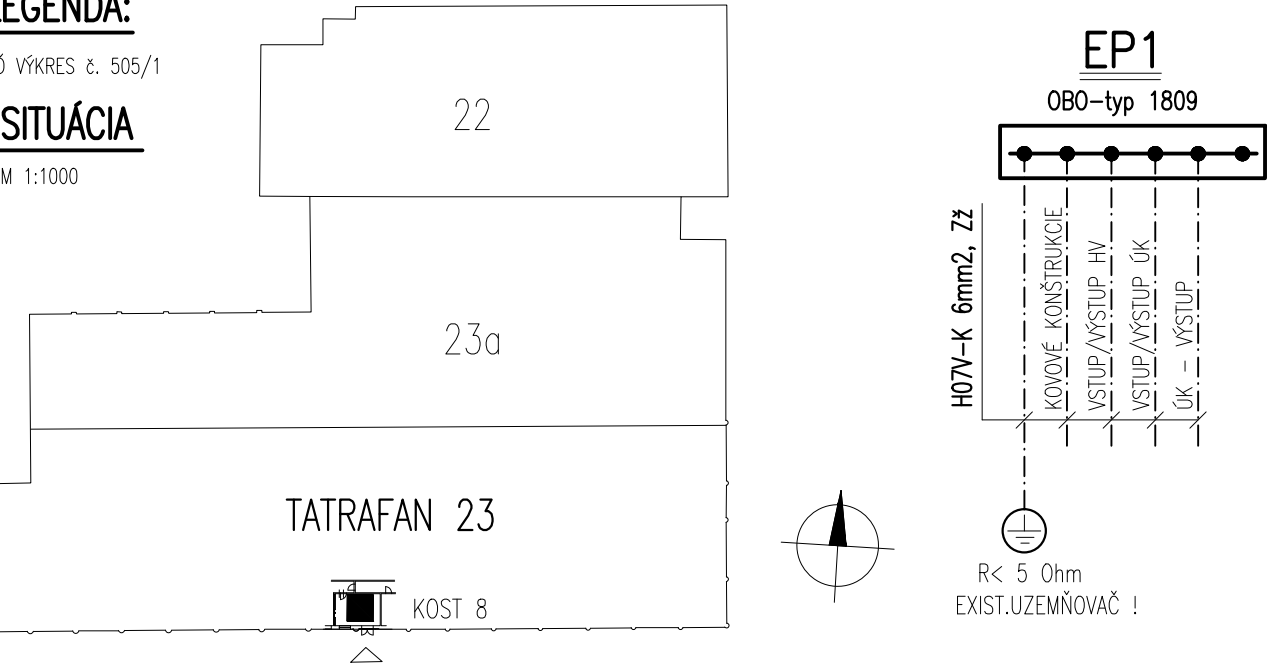
OCHRANY: OCHRANNÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000-4-41:  
čl. 411 Samočinným odpojením napájania  
čl. 412 Dvojité alebo zosilnená izolácia  
čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

LEGENDA:

VIŠ VÝKRES č. 505/1

SITUÁCIA

M 1:1000



POZNÁMKY:

- PRÍVOD CYKY-J 3x4 DO ROZVÁDZAČA 8DT1 NAPOJIŤ Z SR23A, NOVÝ ISTIČ 20B/1, In=20A, Icn=10kA
- PRE MERANIE SPOTREBY DOST OSADIŤ DO 8DT1 ELEKTROMER PRE PODRUŽNÉ MERANIE!
- OCHRANNÉ POSPÁJANIE V MIESTNOSTI KOST UROBIŤ NA NOVÉ EKVIPOTENCIÁLNU PRÍPOJNICU EP1!
- PRE UMIESTNENIE PRÍSTROJOV MaR A PRS POUŽIŤ SCHÉMU ZAPOJENIA - VÝKRES č.505/1 !

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

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

Pečiatka a podpis:

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					
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				ZÁKAZKA TK-2017-044	
				DÁTUM 10.2017	
				STUPEŇ REALIZAČNÝ PROJEKT	
ČASŤ PS 02 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA PS 02.01 KOMPAKTNÉ ODOVZDÁVACIE STANICE TEPLA – VETVA VÝCHOD				FORMÁT 3xA4	ČÍSLO VÝKRESU  505/2
OBSAH KOST 8 – TATRAFAN 23 – PÔDORYS				MIERKA 1:25, 1:1000	