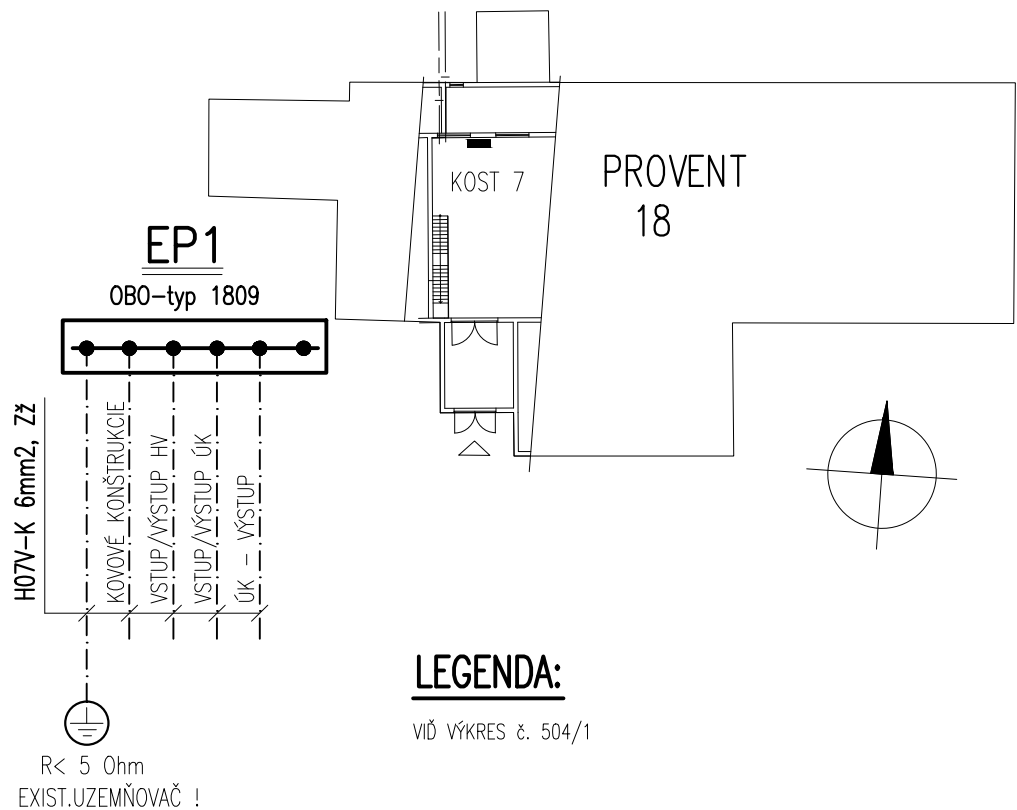


SITUÁCIA

M=1:500



3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

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

POZNÁMKY:

- PRÍVOD CYKY-J 3x4 DO ROZVÁDZAČA 7DT1 NAPOJIŤ Z HR1, NOVÝ ISTIČ 20B/1, In=20A, Icn=10kA
- PRE MERANIE SPOTREBY DOST OSADIŤ DO 7DT1 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.504/1 !

Generálny projektant	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
Termoklima Poprad	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 TEPLÉ 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 2x A4	ČÍSLO VÝKRESU 504/2
OBSAH	KOST 7 – PROVENT 18 – PÔDORYS			MIERKA 1:25, 1:500	