

LEGENDA:

- HORÚCOVODNÝ NADZEMNÝ ROZVOD – VETVA VÝCHOD
- HORÚCOVODNÝ NADZEMNÝ ROZVOD – VETVA ZÁPAD
- HORÚCOVODNÝ VNÚTORNÝ ROZVOD – VETVA VÝCHOD
- HORÚCOVODNÝ VNÚTORNÝ ROZVOD – VETVA ZÁPAD

□ BETÓNOVÝ ZÁKLAD POD STOJKOU POTRUBNÉHO MOSTA

OBJEKT NAPOJENÝ NA HORÚCOVOD, VETVA VÝCHOD

OBJEKT NAPOJENÝ NA HORÚCOVOD, VETVA ZÁPAD

ZDROJ TEPLA

KOST –EXISTUJÚCA

KOST –NOVÁ

— KLZNÉ ULOŽENIE (KU)

+ — KLZNÉ ULOŽENIE S OSOVÝM VEDENÍM (KUOV)

— PEVNÝ BOD (PB)

— SPÁD

DN250–IZ, Ø273x7/150

DIMENZIA POTRUBIA

HRÚBK A IZOLÁCIE

2xT 250/125/250 2x TVAROVKA T PODLA STN

2xOM DN40 2x ODBOČKA MONTÁŽNA S LÍMCOM

Od–44 ODBOČKA–ČÍSLO OBJEKTU

POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ !

VŠETKY POTRUBIA NA POTRUBNÝCH MOSTOCH VRÁTANE ODVZDUŠNENIA A VYPŮTANIA SÚ ZAIZOLOVANÉ A OPLECHOVANÉ.

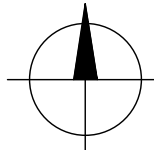
UZEMNENIE NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV HV RIEŠI časť 600 UZEMNENIE.

ÚPRAVY OCEL. KONŠTRUKCIE ALEBO NOVE KONŠTRUKCIE RIEŠI časť 200 STATIKA.

ROZOSTUPY NOVÝCH ULOŽENÍ NA POTRUBNÝCH MOSTOCH PRISPOBIŤ PODLA SKUTOČNOSTI (AJ PRESNÝ POČET ULOŽENÍ).

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Pečiatka a podpis:



Číslo sady:

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

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Darina Kriššáková	Darina Kriššáková	
Miesto stavby: Svät				Zákazka: TK-2017-044
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät				Dátum: 10.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNĚJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM				Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: 400 Ústredné vykurovanie
				Formát: 4 A4
Časť: PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.02 VONKAJŠIE NADZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY NA POTRUBNÝCH MOSTOCH – VETVA ZÁPAD				Merítka: 1:100, 1:50
				Číslo výkresu:
Obsah: NAPOJENIE ODBOČKY Od-75a, Od-83 – VETVA ZÁPAD				413