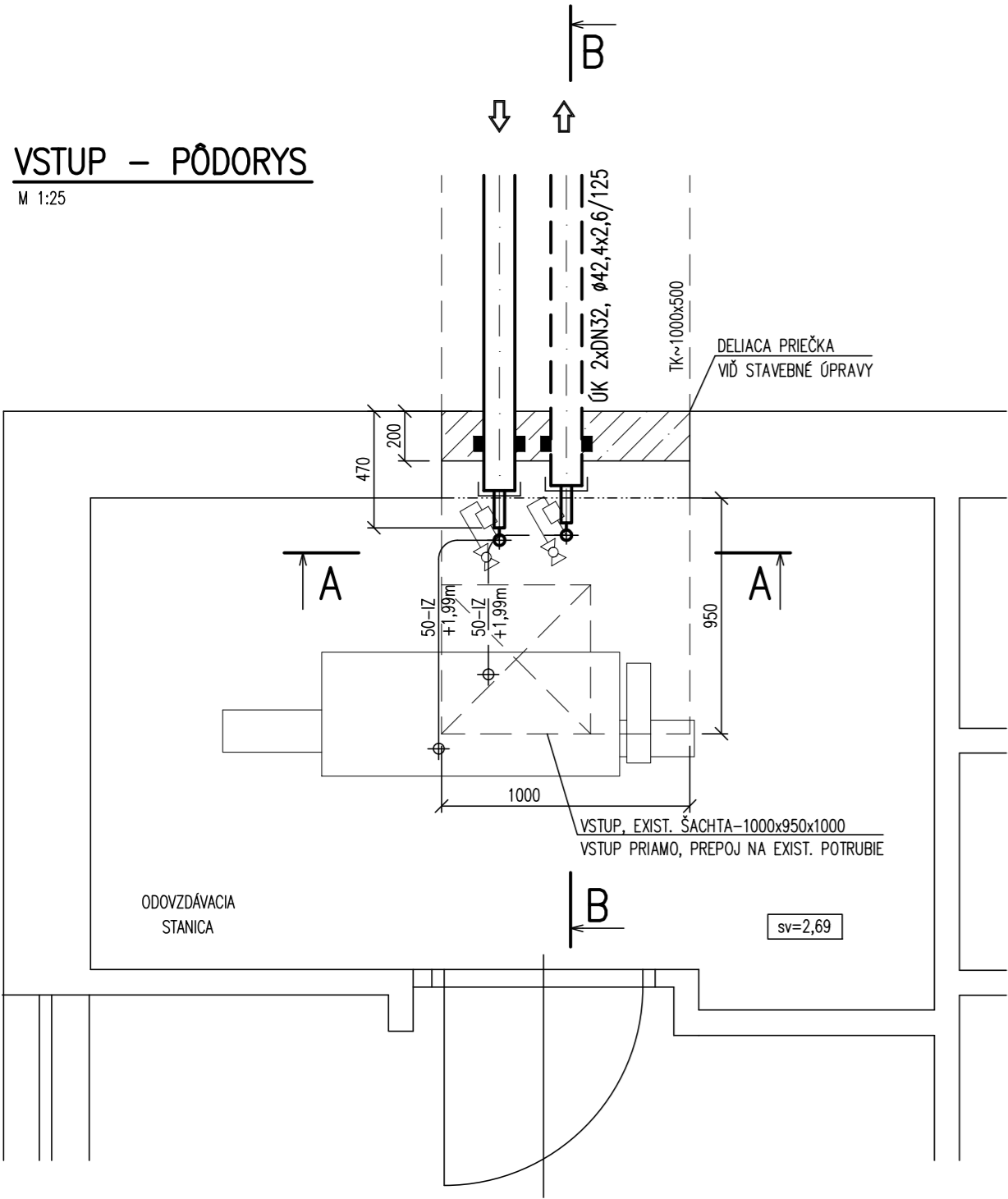
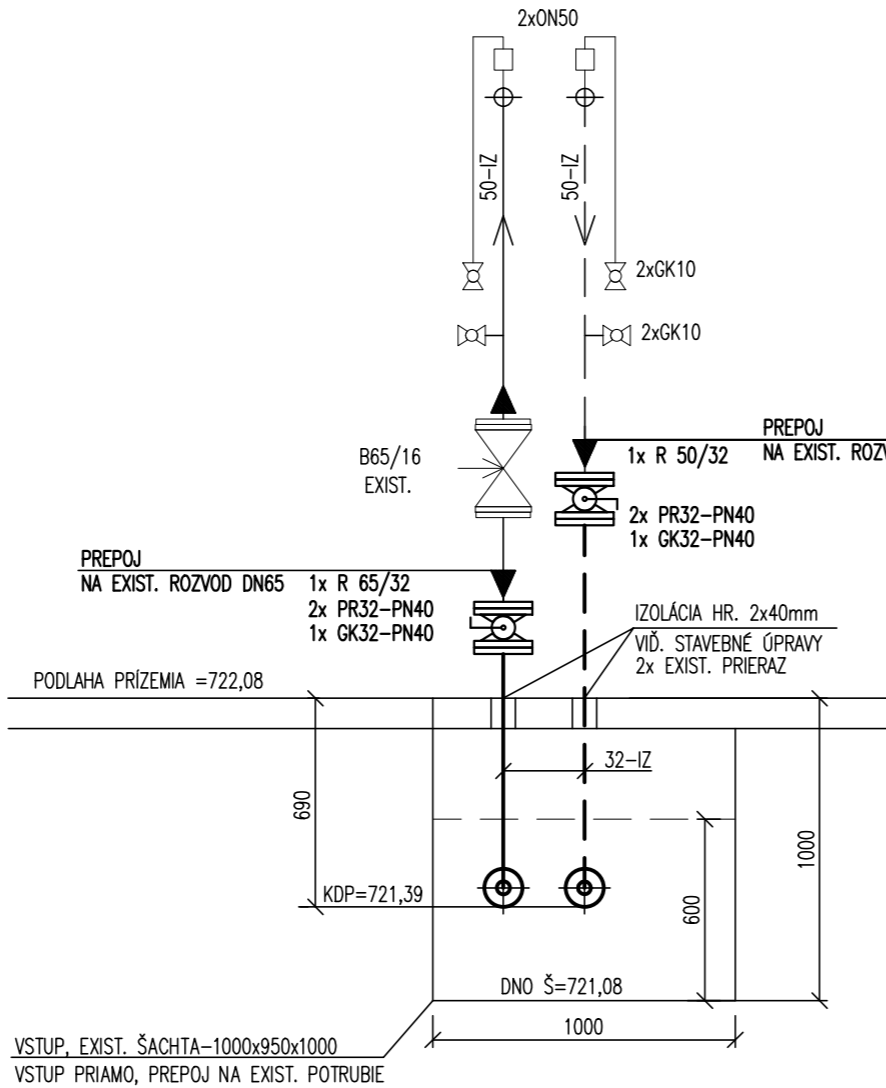


VSTUP – PÔDORYS  
M 1:25

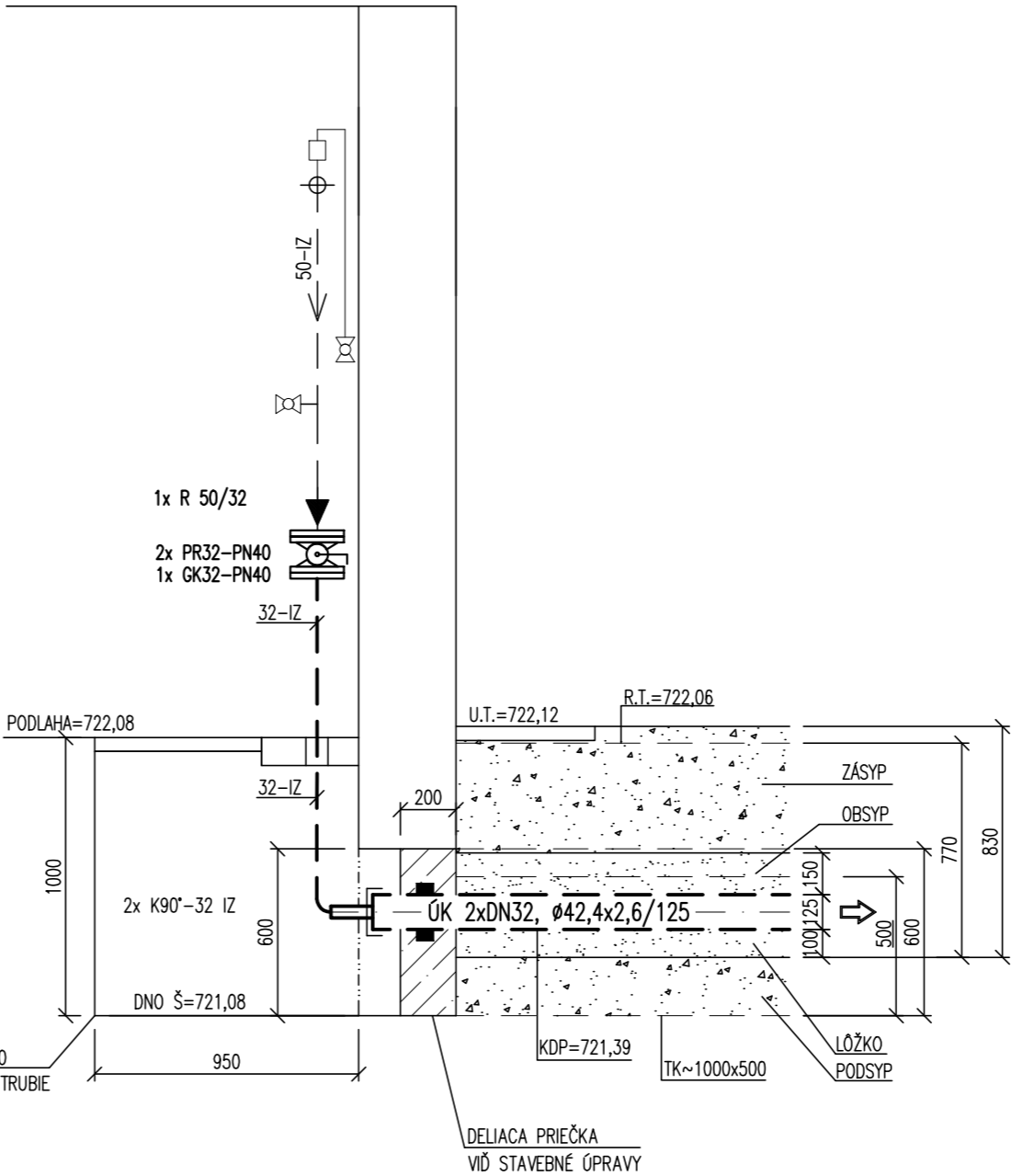


REZ A–A  
M 1:25

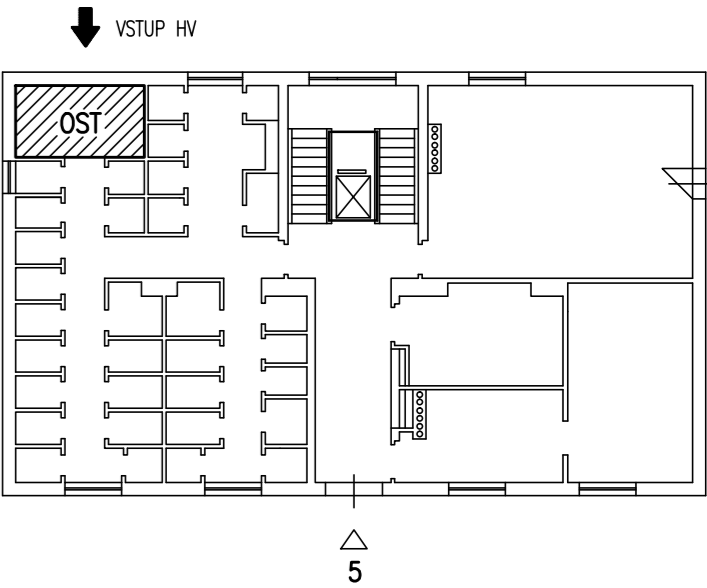


POZNÁMKA  
NA PRÍVODE B65/16 EXIST. SA NEMENÍ.  
NA SPIATOČKE ZDEMONTOVAŤ GK50 VR. CLONKY.

REZ B–B  
M 1:25



ŠTEFÁNIKOVA ULICA č. 5 – OBJEKT 313



POZNÁMKA:

PRED MONTÁŽOU OVERIŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MÉDIÍ !  
PREPOJ NA EXIST. ROZVOD PRISPOSOBIŤ EXIST. STAVU.

POTRUBIE OCELOVÉ BEZŠVOVÉ, NORMA 425715, MAT. 11353.1, PN40  
IZOLÁCIA – ČADIČOVÁ MINERÁLNA IZOLÁCIA S AL FÓLIOU HR.40, 50mm – SKRUŽ.  
IZOLÁCIA – ROHOŽ Z MINERÁLNEJ VLNY HR.40mm + OPLECHOVANIE, PLECH HR.0,80mm

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

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

Pečiatka a podpis:

Číslo sady:

Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Eleonóra Pavlanská	Kreslil Eleonóra Pavlanská	<b>Termoklima</b> Poprad
Miesto stavby: Svät				Zákazka: TK-2017-043
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svät				Dátum: 09.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLÉ V MESTE SVIT				Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: Ústredné vykurovanie
				Formát: 4 A4
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 308–316)				Merítko: 1:25
Obsah: VSTUP – ŠTEFÁNIKOVA UL. 5 – OBJEKT 313				Číslo výkresu: 404/7