

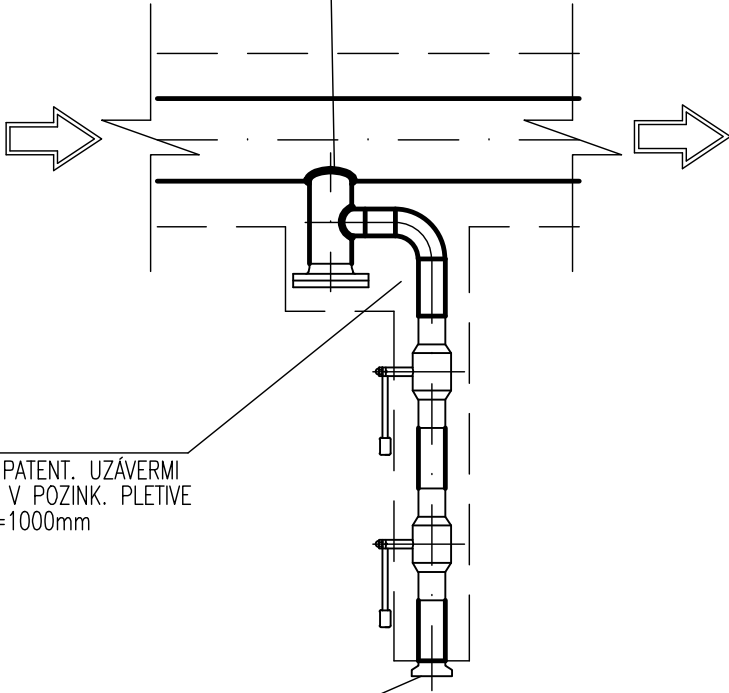
DETAIL VYPÚŤANIA Z ROZVODU ÚK

MONTÁŽNA ODBOČKA S LÍMCOM PODLA ON 38 6459
RÚRA OCELOVÁ DN125 PN40 mat. 11 353.1, L=300mm
PRÍRUBA PRÍVAROVACIA S KRKOM DN125 PN16 mat.11 373.1
ZASLEPOVACIA PRÍRUBA DN125 PN16, mat.11 373.1

2xGULOVÝ KOHÚT PRÍVAROVACÍ, DN80 PN16
PÁKU PO UZATVORENÍ ODOBRÁŤ !

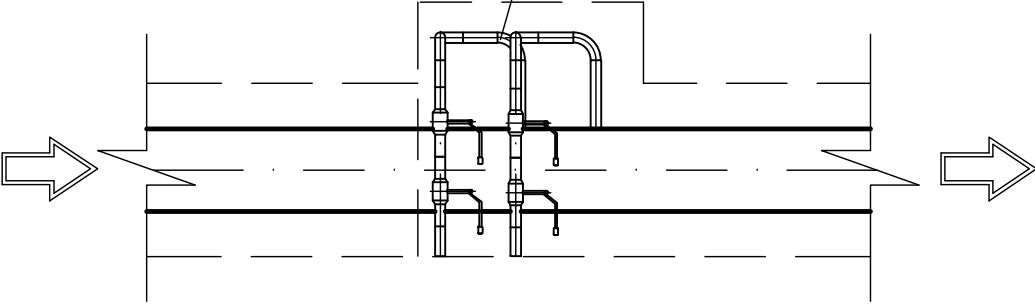
SNÍMATELNÁ IZOLÁCIA :
PLECH Al. hr.0,8mm S PATENT. UZÁVERMI
VÝPLŇ MINERÁLNA VLNA V POZINK. PLETIVE
PROFIL 500x450mm, L=1000mm

VYPÚŠŤANIE UKONČENÉ BAJONETOVOU HLAVICOU
DN80



DETAIL ODVZDUŠNENIA NA ROZVODE ÚK

MONTÁŽNA ODBOČKA DN32 S LÍMCOM
RÚRA OCELOVÁ DN32 PN40 mat. 11 353.1, L=100mm
RÚROVÝ OBLÚK DN32 PN40
2xGULOVÝ KOHÚT PRÍVAROVACÍ, DN32 PN40
PÁKU PO UZATVORENÍ ODOBRÁŤ !



3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Generálny projektant Termoklima Poprad	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:

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima Poprad	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Darina Kriššáková	Darina Kriššáková		
Miesto stavby: Sviť				Zákazka:	TK-2017-044
Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Sviť				Dátum:	10.2017
Stavba: ROZVOJ ÚČINNEJŠÍCH 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:	2 A4
				Merítka:	1:25
Časť:	PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.01 VONKAJŠIE NADZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY NA POTRUBNÝCH MOSTOCH – VETVA VÝCHOD			Číslo výkresu:	
Obsah:	DETAIL ODVZDUŠNENIA A VYPÚŠŤANIA NA POTRUBNOM MOSTE			408	