

PREPOJE V EXIST. KANÁLOCH ÚK

Označenie	Popis	Rúrový prechod	Kanál ÚK	Stavebné úpravy
PREPOJ č.1	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN200	2x R 200/150	NAD PODLAHOU V ROZVODNI	EXISTUJÚCA ŠACHTA, VÝSTUP VETIEV 2x DN150, 2x DN80
PREPOJ č.1.1	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN200	2x R 200/80	NAD PODLAHOU V ROZVODNI	
PREPOJ č.1.2	PREPOJ NA EXIST. PREDIZOL. POTRUBIE 2x DN 65/160	2x SP-Da160/160	VO VÝKOPE	MONTÁŽNA JAMA
PREPOJ č.2	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN200	2x R 200/150	TK 1500x700	PO ZHOTOVENÍ VÝKOPOV, VYBÚRAŤ STROP A DNO EXIST TK. ZHOTOVIŤ MONTÁŽNE JAMY PRI OBJEKTOCH PRE MONTÁŽ A PREPOJ RÔR. PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE SA ZHOTOVÍ Priamo V KANÁLI. PO ZHOTOVENÍ PREPOJOV ZHOTOVIŤ NÁTER, POTRUBIE ZAIZOLOVAŤ-SKRUŽ S AL FÓLIOU. EXIST. TK SA UZAVRIE, DELIACA PRIEČKA, ZAIZOLOVANIE PROTI VODE, ÚPRAVA STROPU A DNA EXIST. TK.- VIŠ STAVEBNÉ ÚPRAVY.
PREPOJ č.3	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN200	2x R 200/150	TK 1300x700	
PREPOJ č.4	PREPOJ NA EXIST. PREDIZOL. POTRUBIE 2x DN150/280	2x SP-Da280/280	Šachta Š3	EXISTUJÚCA ŠACHTA, 2x DELIACA PRIEČKA V TK 1500x700
PREPOJ č.5	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN200	2x R 200/80	TK 1300x700	PO ZHOTOVENÍ VÝKOPOV, VYBÚRAŤ STROP A DNO EXIST TK. ZHOTOVIŤ MONTÁŽNE JAMY PRI OBJEKTOCH PRE MONTÁŽ A PREPOJ RÔR. PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE SA ZHOTOVÍ Priamo V KANÁLI. PO ZHOTOVENÍ PREPOJOV ZHOTOVIŤ NÁTER, POTRUBIE ZAIZOLOVAŤ-SKRUŽ S AL FÓLIOU. EXIST. TK SA UZAVRIE, DELIACA PRIEČKA, ZAIZOLOVANIE PROTI VODE, ÚPRAVA STROPU A DNA EXIST. TK.- VIŠ STAVEBNÉ ÚPRAVY.
PREPOJ č.6	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN150	2x R 150/65	TK 1500x600	
PREPOJ č.7	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN150	2x R 150/65	TK 1500x600	
PREPOJ č.8	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN150	2x R 150/65	TK 1500x600	
PREPOJ č.9	PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE 2x DN150	2x R 150/65	TK 1500x600	

POZNÁMKA:

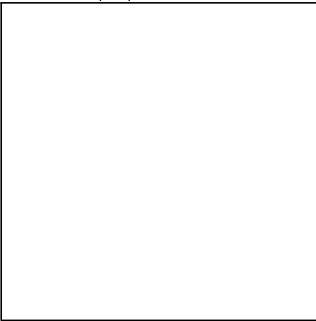
PREPOJE NA EXIST. POTRUBIE PRISPŮSOBIŤ EXIST. STAVU – PO VYBÚRANÍ STROPNEJ DOSKY TK, PO VYBÚRANÍ DNA TK (PODĽA POTREBY PO ODKRYTÍ TK). KÓTA DNA POTRUBIA – VIŠ POZDĽŽNE PROFILY.
PREPOJ č.1 A PREPOJ 1.1 – VIŠ VÝKRES č. 404/1.
PREPOJ 1.2 – PREPOJ VO VÝKOPE NA EXIST. PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE.
REDUKCIE NA PREPOJOCH – SÚČASŤ DOĎAVKY PREDIZOLOVANÉHO POTRUBIA.

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

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 Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Eleonóra Pavlanská	Kreslil Eleonóra Pavlanská	Termoklima <i>Poprad</i>
Miesto stavby: Svit				Zákazka: TK-2017-043
Investor:	CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit			Dátum: 09.2017
Stavba:	ROZVOJ ÚČINNĚJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZÁSOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLĚ V MĚSTE SVIT			Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: Ústredné vykurovanie
				Formát: 3 A4
				Merítko: 1:25
Objekt:	SO 02 VONKAJŠIE PRIMÁRNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 297-306)			Číslo výkresu: 404/7
Obsah:	PREPOJE V EXIST. KANÁLOCH ÚK			

Pr-2017-043