



	<b>KOMPENZAČNÍ VANKLÉŠE HR. 40 mm</b>
	<b>PARAMETRY</b>
	PRŮV. TEPLOTA      105 °C
	PRŮPUSKAVNOST      60 m
	KOTVNÍ TLAK      0,8 bar

  

	<b>2. VANKLÉŠ</b>
<b>1. VANKLÉŠ</b>	

  

	<b>2. VANKLÉŠ</b>
<b>1. VANKLÉŠ</b>	

----- EXISTUJÚCI TEPLÝVODNÝ KANÁL  
 ----- NÁVHROVANÁ TRASA PRÁMYCHÝCH ROZVODOV ÚK PRÍVOD, VRÁT  
 [ ] - OST EXISTUJÚCE  
 [ ] - TRASOVÝ UZÁVĚR KOMBI - NOVÝ  
 ≡ - SPÁDOVANIE TRASY  
 101 - LOMOVÝ BOD  
 0-1 - ODBOČKA NA TRASE  
 1,5/40 - SPOJKA NA POTRUBÍ  
 — VANKOS: DĹŽKA/HROBKA  
 — VANKOS: CELÁ DĹŽKA (1m)  
 — VANKOS: POLOVÝČNÁ DĹŽKA (0,5m)

Veľkosť projektu:	Zodp. projektant:	Výpracováno:	Kreslí:	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>
Ing. Ján Štanek	Ing. Ján Štanek	Elektro P. Podskalský	Elektro P. Podskalský	
Miesto stavby: PREŠOV Investitor: SPRÁVY KOMFORT, a.s. Prešov Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK SEKČOV, PREŠOV				
Objekt:	SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY			Dátum: 10-2019-099 Odlata: 02.2016 Sheet: Projekt pre realizáciu Formát: 12 A4 Merilo: 1:500 Číslo výkresu: 411/1
Objekt:	MONTÁŽNA SCHEMA – 1. časť			