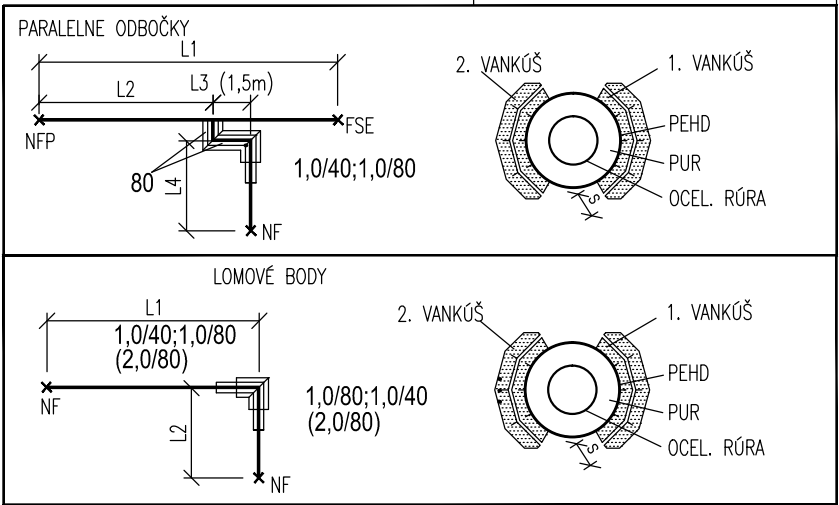
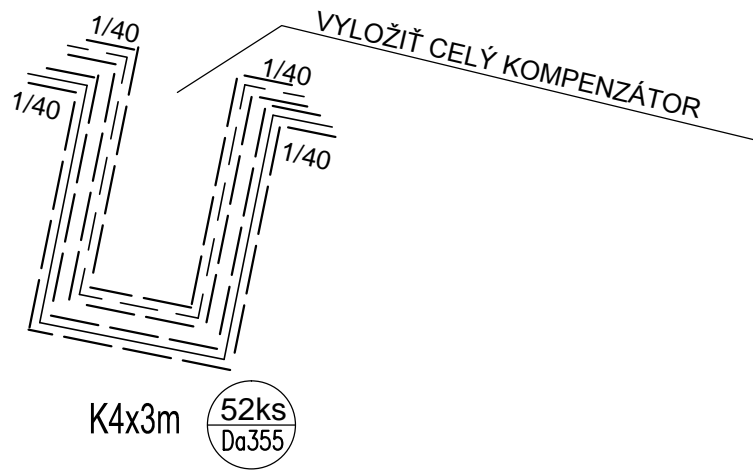


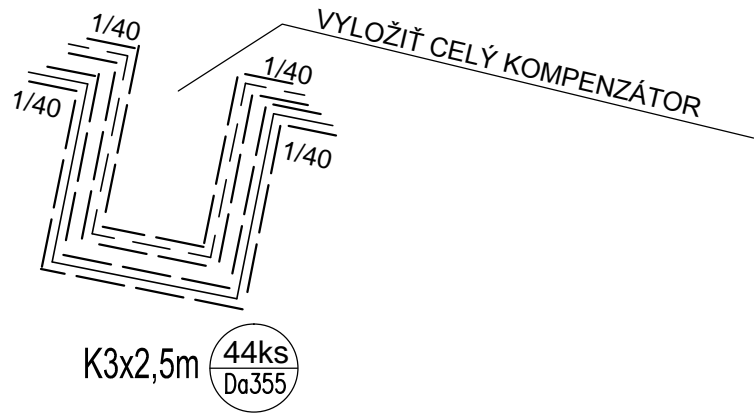
KOMPENZAČNÉ VANKÚŠE HR. 40 mm	
PARAMETRE – HORÚCOVODU	
PREV. TEPLOTA	110 °C
PREDPÍNANIE	60 °C
KRYTIE	cca 1,0 m
TLAK	16 bar



## DETAIL VANKÚŠOV NA KOMPENZÁTORE



## DETAIL VANKÚŠOV NA KOMPENZÁTORE



## LEGENDA:

- EXISTUJÚCI TEPLOVODNÝ KANÁL
- PRÍVODNÉ POTRUBIE NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
- VRATNÉ POTRUBIE NOVÉ PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
- L01 LOMOVÝ BOD
- 0-1 ODBOČKA NA TRASE
- TRASOVÝ UZÁVER – KOMBI ARMATÚRA
- TRASOVÝ UZÁVER
- SPÁDOVANIE TRASY

## 400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Ing. Milan Mindok	Ing. Milan Mindok		
Miesto stavby: Prešov				Zákazka:	TK-2015-100
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum:	06.2016
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	3 A4
				Merítko:	1:250
Objekt:	SO 03 VÝMENA POTRUBNÉHO ROZVODU POD KRIŽOVATKOU ul. LEVOČSKÁ			Číslo výkresu:	406
Obsah:	MONTÁŽNA SCHÉMA S003				