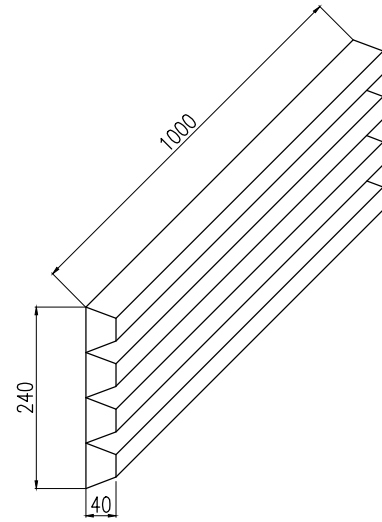


DILATAČNÍ PROFILOVANÉ SEGMENTY:

VELIKOST 2 – ROZMĚRY 1000/240/40 POUŽITÍ PRO TRUBKY 2xDN100/225, 2xDN80/180 A DN65/160



VELIKOST 2

DILATAČNÍ PROFILOVÉ SEGMENTY PRO PŘÍVODNÍ A VRATNOU VĚTEV:

- SEGMENTY Z PROFILOVANÝCH DESEK FPP tl.40 – 1x40mm
- ⊖ SEGMENTY Z PROFILOVANÝCH DESEK FPP tl.80 – 2x40mm

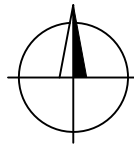
LEGENDA:


- TEPLÁ VODA PŘÍVOD
- TEPLÁ VODA VRATKA
- SPOJ NA PIP

VYTÝČOVACÍ BODY TEPLOVODU

- Z1 ZAČÁTEK/KONEC TRASY
- L1 LOMOVÝ BOD
- O1 ODBOČKA V TRASE
- O1.1 LOMOVÝ BOD V TRASE ODBOČKY
- K1 JEDNOČINNÝ KOMPENZÁTOR

- OBLOŽENÍ DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI JE ZNAZORNĚNO PRO PŘÍVODNÍ VĚTEV
- OBLOŽENÍ VRATNÉ VĚTVĚ JE IDENTICKÉ
- ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH PROFILŮ JE UVEDENO V PEVNOSTNÍM VÝPOČTU



 <b>AFRY</b> a.s. PRAHA	AKCE: Město Strakonice		REKONSTRUKCE ZÁSBOVÁNÍ TEPEM ZIMNÍHO STADIONU Z PLAVECKÉHO STADIONU		
	NÁZEV: PŘEDBĚŽNÉ MONTÁŽNÍ SCHÉMA		MĚŘITKO: —		
	S001 – TEPLOVOD – STAVEBNÍ A POTRUBNÍ ČÁST		POČET A4: 8		
	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		REVIZE: 0		
ZÁKAZNÍČNÍ ČÍSLO: 0117T.20		VYPRACOVAN: 10/2020		KONTROLOVAN: ING. ŠRÁMKOVÁ	
DATUM: 10/2020		KONTROLOVAN: ING. BRINDA		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0117T-20/D1-20	
				LIST: 1	