


OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70°C
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 70°C
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C

POUŽITÉ DIMENZE OCEL. POTRUBÍ
DN15 DN18 DN22

PKZ - PŘÍŽIVÝ KOMPENZÁTOR, -10C/+100C, sřazení/prodloužení 22/6mm

Investor:		Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00		Zpracovatel:			
Místo stavby:		Počáteční 1962/36 Ostrava - Slezská Ostrava		Datum:		06/2018	
Vedoucí projektu:		Ing. Jan DINGA		Stupeň PD:		DPS	
Zodp. projektant:		Ing. Jan DINGA		Část:		VYTÁPĚNÍ	
Vypracoval:		Ing. Jan DINGA		Akce:		Paré:	
Obsah:		DP Ostrava - úprava topných větví - část C		Formát:		A2	
						Měřítko:	
						1:50	
NOVÝ STAV - OBJEKT 5 - PŮDORYS 1.NP				Číslo výkresu		D.1.4.D03	