

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
2.2	VÝDEJ JÍDEL	27,70
2.3	TRIBEČNÍKNA	14,28
2.4	KANTÝNA	21,65
2.5	SKLAD POTRAVIN	6,80
2.6	CHODBA	6,05
2.7	JÍDELNÍ VÝTAH	1,20
2.8	ELEKTRODOLNA	22,80
2.9	SKLAD	16,10
2.11	JÍDELNA	88,20
2.12	VSTUP NA PÓDU	3,35


OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OT HALY 1.NP 70C
- STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OT HALY 1.NP 55C
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OT MÍSTNOSTI 2.NP A MÍSTNOSTI 1.NP 70C
- NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OT MÍSTNOSTI 2.NP A MÍSTNOSTI 1.NP 55C

POUŽITÉ DIMENZE OCEL. POTRUBÍ
DN15 DN18 DN22 DN28 DN32

PKZ – PRYZOVÝ KOMPENZÁTOR, –10C/+100C; sřažení/prodloužení 22/6mm

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00		<div>Zpracovatel: </div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>			
Místo stavby: Počáteční 1962/36 Ostrava - Slezská Ostrava					
Vedoucí projektu: Ing. Jan DINGA				Datum: 06/2018	
Zodp. projektant: Ing. Jan DINGA				Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Ing. Jan DINGA		Část: —			
Akce: DP Ostrava - úprava topných větví - část C		Paré:	Formát: 5xA4		
Obsah: NOVÝ STAV - OBJEKT 7 - PŮDORYS 1.NP			Měřítko: 1:100		
			Číslo výkresu		
		D.1.4.D22			