


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²
1.01.1	OPRAVNA 1	274,7
1.01.2	OPRAVNA 2	226,5
1.02	KANCELAR MISTRA	14,0
1.03	CHODBA	18,3
1.04	SCHODIŠTĚ	9,8
1.05	PŘEDSÍŇ WC	4,9
1.06	WC	11,2
1.07	TECH. MÍSTNOST (KOTELNA)	13,8
1.08	SKLAD NÁHR. DÍLŮ	100,0

LEGENDA :

- POUŽITA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA
NOVÉ SAHARY BUDOU NA POZÍCH STÁVAJÍCÍCH
NOVÁ SAHARA – TEPELOVODNÍ VYTÁPĚCÍ JEDNOTKA S JEDNOOŤÁČKOVÝM VENTILÁTOREM VELIKOST 3 – 866/744 mm
(výkon při teplotním spádu 70/50 a vst. teplotě +15 °C – 42,3 kW při vyšších odtěkách a 36,5 při nižších)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OSTATNÍCH VĚTVÍ 70°C
- - - - STÁVAJÍCÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ OSTATNÍCH VĚTVÍ 55°C
——— NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO SAHARY 70°C
- - - - NOVÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ PRO SAHARY 55°C

POZNÁMKA: ODOBOČKY PRO SAHARY ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU OTOPNÝCH TĚLES BUDOU ZASLEPENY
NOVÉ ROZVODY BUDOU OPATŘENY MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL. POVRCHEM, TLOUŠŤKA 1xDN
PKZ – PRÝŽOVÝ KOMPENZÁTOR, -10C°/+100C°, stlačen1/prodloužení 22/6mm

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00		<div></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		DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jan DINGA		Část: VYTÁPĚNÍ	
Vypracoval: Ing. Jan DINGA			
Akce: DP Ostrava - úprava topných větví - část C		Paré:	Formát: 4xA4
Obsah: NOVÝ STAV - OBJEKT 10 - PŮDORYS 1.NP			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.4.D29