



OTOPNÁ TĚLESA

- 3x OT 600/400-21
- 1x OT 600/800-21

otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.600(800) hl.66
včetně :
– příchytek a montážního materiálu
– přímé sady připojení radiátoru s termostatickou hlavicí (1xšroubení radiátorové přímé DN15-1/2” regulační uzavírací + 1xIVR termostatický ventil přímý DN15-1/2” + 1xtermostatická hlavice)

- 1x OT 366/1800-20

designové otopné těleso deskové vertikálně členěné s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.1800 š.366 hl.72
včetně :
– příchytek a montážního materiálu
– přímé sady připojení radiátoru s termostatickou hlavicí (1xšroubení radiátorové přímé DN15-1/2” regulační uzavírací + 1xIVR termostatický ventil přímý DN15-1/2” + 1xtermostatická hlavice)

POTRUBÍ- ARMATURY

20 bm

2 bm

6 x

TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 15x1,2 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek-fitinků

TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 18x1,2 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek-fitinků

VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ AUTOMATICKÝ vč.napojení

ETAPA 1 – VYTÁPĚNÍ

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<div><div>Forsing projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 01/2023
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: budova "X16" v areálu nemovnice			Měřítko: 1: 50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY p.č.7699 V AREÁLU NEMOCNICE VE FM PRO UMÍSTĚNÍ ŠKOLÍCIHO CENTRA			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: PŮDORYS 1.NP – VYTÁPĚNÍ			501