



OTOPNÁ TĚLESA

4x OT 600/400-21  
7x OT 600/600-21  
2x OT 600/800-21  
1x OT 600/900-21  
4x OT 600/1200-21  
3x OT 600/1400-21  
3x OT 600/1600-21

otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.400(600,800,900,1200,1400,1600) hl.66  
včetně :  
- příchytek a montážního materiálu  
- přímé sady připojení radiátoru s termostatickou hlavicí (1xšroubení radiátorové přímé DN15-1/2" regulační uzavírací + 1x1VR termostatický ventil přímý DN15-1/2" + 1xtermostatická hlavice)

1x OT 900/600-21  
1x OT 900/900-21  
2x OT 900/1200-21

otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.600(900,1200) hl.66  
včetně :  
- příchytek a montážního materiálu  
- přímé sady připojení radiátoru s termostatickou hlavicí (1xšroubení radiátorové přímé DN15-1/2" regulační uzavírací + 1x1VR termostatický ventil přímý DN15-1/2" + 1xtermostatická hlavice)

1x OT1800/600-21vertikal

Svisle orientované deskové otopné těleso s klasicky tvarovanou přední deskou se spodním krajním připojením, pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.1800 š.600 hl.66  
včetně :  
- příchytek a montážního materiálu  
- přímé sady připojení radiátoru s termostatickou hlavicí (1xšroubení radiátorové přímé DN15-1/2" regulační uzavírací + 1x1VR termostatický ventil přímý DN15-1/2" + 1xtermostatická hlavice)

POTRUBÍ

80 bm — stávající ocelové viditelné potrubí ÚT opatřit novým nátěrem v bílé barvě

91 bm — TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 15x1,2 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek—fitinků

25 bm — TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 18x1,2 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek—fitinků

11 bm — TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 35x1,5 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek—fitinků + potrubní izolace z pěněního polyetylenu tl.2cm

4 x KK15 X KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT DN15

2 x KK18 X KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT DN18

4 x rev.dvířka PLASTOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300 bílá

STAVEBNÍ VÝPOMOC

40 bm STAVEBNÍ PRÁCE SPOJENÉ S OSAZENÍM POTRUBÍ DO DRÁŽEK VE ZDIVU A JEJICH NÁSLEDNÉ ZAPRAVENÍ

10 x PROVEDENÍ PRŮZAZU PRO POTRUBÍ DO Ø50 V ŽB KONSTRUKCI DO DÉLKY 500mm A JEJICH NÁSLEDNÉ UTĚSNĚNÍ

|  |         |  |   |
|--|---------|--|---|
| Vypracoval:<br>ING. JOSEF BŘEZINA  | Podpis: | <b>Forsing</b><br>projekt s.r.o.<br>724 00 Ostrava - Stará Bělá,<br>Povětřní 1263/66 IČ:27847721 | Číslo zakázky:<br>—   |
| Zodpovědný projektant:<br>ING. JOSEF BŘEZINA                                     | Podpis: |  | Datum:<br>08/2020   |
| Objednatel:<br>Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace                |         |  | Dokumentace dle :<br>PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY<br>př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb. |
| Místo:<br>pavilon "R" areálu nemocnice   |         |  | Měřítko:<br>1:75  |
| Akce:<br><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP PAVILONU R<br/>PRO ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE</b> |         |  | ozn. př. / číslo výkresu :<br>D.1.4.  |
| Obsah:<br>VYTÁPĚNÍ – NOVÝ STAV 1.NP  |         |  | 503   |