








10 x		ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH TĚLES
3 x		otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.600 hl.66 včetně : – příchytěk 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)
2 x		otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.700 hl.66 včetně : – příchytěk 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)
1 x		otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.900 hl.66 včetně : – příchytěk 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)
2 x		otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.1200 hl.66 včetně : – příchytěk 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)

80 bm		stávající ocelové viditelné potrubí ÚT opatřit novým nátěrem v bílé barvě
50 bm		stávající ocelové potrubí Ø89 pod stropem opatřit novými POTRUBNÍMI IZOLAČNÍMI POUZDRY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINIKOVÉ FÓLIE, IZOLACE MV tl.50mm
35 bm		TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 15x1,2 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek–fitinků
12 bm		TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 18x1,2 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek–fitinků
25 bm		TRUBKY TOPENÁŘSKÉ 35x1,5 uhlíková ocel, pozinkované vč.potřebných tvarovek–fitinků + potrubní izolace z pěněního polyetylenu tl.2cm
2 x	KK15	KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT DN15
2 x	KK18	KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT DN18

4x stávající ocelové potrubí Ø89 opatřit novými POTRUBNÍMI IZOLAČNÍMI POUZDRY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINIKOVÉ FÓLIE, IZOLACE MV tl.50mm, celkem 50bm

VYTÁPĚNÍ

Vypracoval:
ING. JOSEF BŘEZINA

Zodpovědný projektant:
ING. JOSEF BŘEZINA

Objednatel:
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Místo:
pavilon "B" areálu nemocnice

Alce:
STAVEBNÍ ÚPRAVY NEUROLOGICKÉHO AMBULANTNÍHO TRAKTU

Obsah:
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Forsing projekt s.r.o.

724 00 Ostrava - Sarsa Bělá, Podbráním 126386/627947721

Číslo zakázky:
—

Datum:
02/2020

Dokumentace die :
PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
pr.č.13 výt. č.499/2006Sb.

Měřítko:
1:50
ozn. pr. / číslo výkresu :
D.1.4

502