

EX1

MULTISPLITOVÁ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA osazena na fasádu ve 2.np pod stropem na vhodné konzoly

- energetická třída chl.A++/top.A+; výkon chlazení min.10,5 kW; výkon topení min.12,0 kW; možnost připojení 2-4 vnitřních jednotek; DC Inverter technologie; funkce autorestartu ; vyhřívání kompresoru a šasí jednotky; nastavení řídicí/podřízené int.jednotky; automatické odmrazování; kontrolní režim při spouštění systému; nastavitelný teplotní rozsah 16-30° C
- maximální délka potrubí na jednu vnitřní jednotku min.25m
- maximální celková délka potrubí min.75m



IN1.1-4

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA pod stropem;

- energetická třída A++/A+; výkon chlazení min.2,7kW; (výkon topení 2,8kW); odvod kondenzátu na obě strany; pohyb lamel vodorovně i svisle; automatický restart; skrytý displej; chladivo R32; Wifi modul ve standardní výbavě; filtr s katechinem a filtr s aktivním uhlím; cold plasma generátor; dálkový ovladač
- kondenzát napojit na odpadní potrubí v drážce
- včetně montáže, osazení, seřízení a nastavení

EX1 – 11,5+12,5+3,5+7=34,5bm
celkem– 2x34,5 = 69 bm

předizolované Cu potrubí pro klimatizace vč. el.propojovacího kabelu, vedeno pod stropem nad podhledem vč.upevňovacích konzol a monzážního materiálu, dimenzi upravit dle pokynů výrobce

STAVEBNÍ VÝPOMOC

8 x

PROVEDENÍ PRŮZAZU PRO POTRUBÍ DO Ø50 ZDĚNOU PŘÍČKOU DO DÉLKY 200mm A JEJICH NÁSLEDNÉ UTĚSNĚNÍ

8 x

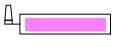
PROVEDENÍ PRŮZAZU PRO POTRUBÍ DO Ø50 OBVODOVOU ZDÍ S KZS DO DÉLKY 500mm A JEJICH NÁSLEDNÉ UTĚSNĚNÍ

POZNÁMKA :
UMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVEK PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ (KŘESLA, KOMPRESORY,RVG)
UPŘESNIT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE (REALIZOVAT DLE OSAZOVACÍ ŠABLONY !!)

VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 06/2022
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "J" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍCH AMBULANCÍ			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: PŮDORYS 2.NP – VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ			501

OTOPNÁ TĚLESA



otopné těleso deskové s bočním připojením pro soustavu s nuceným oběhem, typ OT dvoudeskový s vnitřními žebry, rozměry v.600 š.900(1200) hl.66

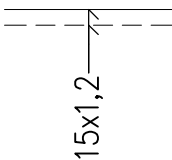
včetně :

- 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)

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

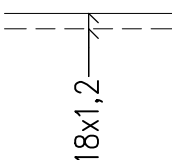
POTRUBÍ

8 bm



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

2 bm



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

STAVEBNÍ VÝPOMOC – nepředpokládá se