



EX1
EX2

MULTISPLITOVÁ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA osazena na fasádu na balkónu 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
IN2.1–4

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 odpad umyvadla v drážce
– včetně montáže, osazení, seřízení a nastavení

2x 6/12

EX1 – 10+8+11+9 = 20bm
EX2 – 13+18+19+19 = 69bm
celkem– 2x20+2x69 = 178bm

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

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace	
Místo: pavilon "B" areálu nemocnice	
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY NEUROLOGICKÉHO AMBULANTNÍHO TRAKTU	
Obsah: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – CHLAZENÍ	



Číslo zakázky: –
Datum: 02/2020
Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Měřítko: 1:50
ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
503

CHLAZENÍ