



LEGENDA ČAR:

-
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADIVA

VRATNÉ POTRUBÍ CHLADIVA

ZMĚNA VÝŠKOVÉHO VEDENÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČENÍ:

- 2.01

26°C

N
-
- ČÍSLO MÍSTNOSTI

VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI

NECHLAZENÁ MÍSTNOST

POZNÁMKY:

MULTI-SPLIT KLIMATIZACE SPLŇUJE PLATNÉ POŽADAVKY NA EKODESIGN.
MATERIÁL VNITŘNÍCH ROZVODŮ SYSTÉMOVÉ POTRUBÍ- MĚD S IZOLACÍ.
ROZVODY CHLADIVA VEDENY PŘEDNOSTNĚ POD STROPEM, PŘÍPADNĚ V DŘÁŽCE VE STĚNÁCH.
NEODMĚROVAT Z VÝKRESU.
PROFESE ZTI ZAJISTÍ ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK.
ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE BUDE MOŽNĚ NAPÁJETENERGIÍ VYROBENOU Z FVE.
DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

IZOLACE POTRUBÍ
POUŽITA BUDE SYSTÉMOVÁ IZOLACE ROZVODŮ CHLADIVA.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- CHL.1 - VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SYSTÉMU MULTI-SPLIT 2+1
VÝKON CHLAZENÍ Qchl=3,2-6kW, 230V/50Hz, Pmax=1,37kW,
Lp=50 dB (A) STŘ.OTÁČKY,ROZMĚRY 619x824x299mm -
CHLADIVO R32

CHL.1 - VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ SYSTÉMU MULTI-SPLIT 6+1
VÝKON CHLAZENÍ Qchl=2,0kW, 230V/50Hz, Lp=26 dB (A) STŘ.OTÁČKY
ROZMĚRY 290x779x290mm, CHLADIVO R32

CHL.2 - VENKOVNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SYSTÉMU MULTI-SPLIT 2+1
VÝKON CHLAZENÍ Qchl=3,2-7,7kW, 230V/50Hz, Pmax=1,49kW,
Lp=52 dB (A) STŘ.OTÁČKY,ROZMĚRY 619x824x299mm -
CHLADIVO R32

CHL.2 - VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ SYSTÉMU MULTI-SPLIT 2+1
VÝKON CHLAZENÍ Qchl=1,0kW, 230V/50Hz, Lp=25 dB (A) STŘ.OTÁČKY
ROZMĚRY 290x779x290mm, CHLADIVO R32

Akce : CENTRUM SLUŽEB PRO OSOBY S PAS	Vypracoval :		Ing.Ondřej Hanzelka	
	Místo stavby :		k.ú. Most I (699357) p.č. 161/2, 161/7, 161/11, 161/14	
	Stavebník :		MOŠTÁČEK.CZ z.s. Petra Jilemnického 2457/1 434 01 Most IČO: 265 95575	
Název : CHLAZENÍ PŮDORYS 1.NP	Dokumentace pro povolení záměru			
	Stupeň PD :		DPZ	Datum : 02/2025
	Měřítko :		1:100	Číslo projektu : D35
	Formát :		630x420	Číslo výkresu : D.1.2.2_102