

POKYNY K REALIZACI

Montážní práce budou zhotoveny odbornou firmou a dle platných ČSN a řádu Bezpečnosti práce.
Po skončení montážních prací bude provedeno odzkoušení vč těsnostní zkoušky, kontroly chladiva.

Typy vodičů a schéma zapojení MaR je pouze orientační bude upraveno dle dodaných zařízení.

Potrubní rozvody budou uchyceny k nosným konzolám(L,U profil) pomocí objímek a třmenů. Nosné konstrukce budou uchyceny ke stropní konstrukci pomocí závit.vrutů a chemické kotvy!!!

Sifony pro kondenzát od více než dvou jednotek, použít trubkové DN40, transparentní s kuličkou umístěné pod stropem. Pro spojení dvou jednotek použít stěnový sifon s kuličkou DN32 umístěný v krycí krabici, umístit co nejvýš dle spádování přívodní trasy, mimo dosah dětí

POTRUBNÍ SYSTÉMY

Chladivo: bude použito Cu potrubí spojované pájením natvrdo,izolované, potrubní vedení v exteriéru bude s UV stabilní izolací, nenasákavé

Kondenzáty: pro gravitační odvod použít svařované PP potrubí nebo hrdlové kanalizační s těsnícími kroužky, pro výtlač čerpadel použít vyztuženou PVC hadici

Vypracoval:		Ing. Martin Bažant	Stupeň dok.: DPS	Datum:	Březen 2025
Malý Rohozec 188, 511 01 Turnov			Číslo zakázky:	DPS_03_05_25	Měřítko:
Vedoucí projektu:					
Odp. projektant:					
Investor:					
Město Libčice nad Vltavou nam. Svobody 90 252 66 Libčice nad Vltavou					
ÚPRAVY ZŠ LIBČICE NAD VLTAVOU					
D.1.4.3	Poznámky		40		