



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA	SV. VÝŠKA
S01	STROJOVNA VZT 2	90,34	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	OMÍTKA	-	3,42 m / 2,92 m

POZNÁMKA:

- Nová VZT zařízení a nové VZT potrubí
 - Tepelná a hluková izolace tl. 40mm s polepem Al folií
 - Tepelná a hluková izolace tl. 60mm s polepem Al folií
 - Tepelná a hluková izolace tl. 60mm s oplechováním
 - Potrubí z ALP
 - Ohebná hadice
 - Rozvod Cu potrubí s chladičem vč. tepelné izolace
 - Označení množství větrácho větrácho vzduchu - Přívod / Odvod v m³/h
 - HL Horní líc, měřeno od stropu
 - DL Dolní líc, měřeno od podlahy
 - P.D. Dvěře bez prahu, nebo se sítětinou mezi dveřmi a prahem. Sloužba zajišťuje mezeru takovou, aby rychlost vzduchu proudícího pod prahem byla max. do 2m/s.
- Rádusy u VZT dílů potrubí jsou standardní s výjimkou případů, kdy je rádius u VZT dílů potrubí uveden na výkrese. Všechny čtyřhranné rozbočky a odbočky jsou opatřeny vnitřními náběhy. Rádusy u kruhových oblouků jsou standardně R=10. Vnitřními náběhy a vodicími plechy jsou opatřeny i oblouky, kolena a přechodové oblouky větších rozměrů.
- POZOR!!! V případě VZT rozvodů z ohebných hadic musí být tyto VZT rozvody co nejkratší s co nejvíce napjatými ohebnými hadicemi!
- POZOR!!! Přechody a výškové odskoky pro napojení nových VZT rozvodů na původní VZT rozvody musí být doměřeny na stavbě!
- POZOR!!! Přesné umístění koncových prvků VZT musí být před realizací odsouhlaseno architektem a investorem!
- POZOR!!! S ohledem na nedostatečné podklady ohledně rozvodů původních technologií na objektu je nutno v případě kolizí kontaktovat investora a nechat si potvrdit možné úpravy VZT rozvodů popř. přeložku technologií!!!

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0.000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V., MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - - zpracování projektové dokumentace			
MÍSTO STAVBY Malinovského náměstí 424/3, 602 00 Brno p.č. 271, k.ú. Město Brno (610003)			
INVESTOR Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, IČO: 44992785			
OBJEKT SO 01 - Magistrát města Brna			
ČÁST PROJEKTU ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		D.1.4.3	
NÁZEV PŮDORYS 1PP		ČÍSLO 101	DATUM 11/2024
		MĚŘÍTKO 1:50	STUPEŇ DPS

GARANT projekt s.r.o. Starokova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722848, DIČ: CZ06722848 E-mail: info@garantprojekt.cz web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN PETR č. autorizace 000178
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU	ING. JAKUB KARMAZÍN
VYPRACOVAL	ING. MARTIN ŠTŮRA