

Poznámka:

Kabelové trasy v prostoru povedou v podhledech na přichytkách, nebo pod stropem na přichytkách. V prostoru schodiště povedou na přichytkách na stěně, v plastových elektroinstalačních trubkách. Budou odděleny silové a MaR vodiče.

Kabely vedoucí v podhledech a stupačce budou použity oheňretardující, bezhalogenové.

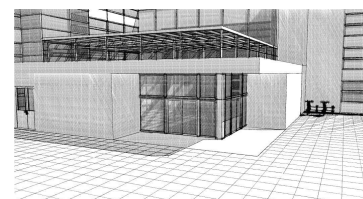
Teplotní čidla budou umístěny ve výšce cca 180 cm.

Nesmí být ovlivňovány přímým tepelným zářením, nebo zdroji chladu. Pro jejich umístění platí obecně platná pravidla pro umístování interiérových teplotních čidel.

Obecně se kabelové trasy MaR přizpůsobí ostatním profesím.

Některé nové prvky MaR jsou zdvojené, z důvodu 100% zálohy systému. Zdvojení je patrné ze Seznamu datových bodů - za číslem prvku je písmenné označení.

Ⓣ Teplotní čidlo



SO04 MĚŘENÍ A REGULACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SOUBOR	ING. IVO VZATEK PROJEKTOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH TRNKOVA 28, OLOMOUC, 779 00 <small>Designed by Vízusoft</small>	
ING. IVO VZATEK	ROMAN VESELÝ	ING. PETR LYSICKÝ	CELKEM profese.pln		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC, KRÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47, OLOMOUC				DATUM: 06/2018	FORMÁT: A3
AKCE: DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUC - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJKETU CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP - 2018				ČÍSLO ZAKÁZKY: 24/2018	MĚŘÍTKO: 1:100
				ČÍSLO VÝKRESU: D.4.5	ČÍSLO KOPIE:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MaR - 1.PP KOMPRESOROVNA	