



LEGENDA

- DELENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- ZTI - KANALIZACE
- ZTI - STUDENÁ VODA
- ZTI - TOPNÁ VODA
- ZTI - SPRKOVÁNÍ
- ZTI - POŽÁRNÍ VODA
- UT - TOPNÁ VODA
- UT - ZPĚTNÁ VODA
- MEIPLYN - KYSLIK
- MEIPLYN - PODTLAK
- MEIPLYN - STLAČENÝ VZDUCH
- EL - SLABOPROUD VE ZLÁBECH
- SLP - SLABOPROUD VE ZLÁBECH
- KLIMATIZACE - PRÍME CHLAZENÍ
- ROZVOD VZT - ODVOD - S PŘÍKLadem KRÍŽENÍ NAD JINÝMI INSTALACEMI
- ROZVOD VZT - PRÍVOD - S PŘÍKLadem KRÍŽENÍ NAD JINÝMI INSTALACEMI
- STROPNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE
- KONCOVÉ PRÍVODY VZDUCHOTECHNIKY
- SVÍTLIDLA ZAPRÍTENÁ V PODHLADU
- SVÍTLIDLA PŘÍRAZENÁ K PODHLADU (STROPNÍ)
- KONCOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLADU
- KONCOVÉ OSVĚTLENÍ PŘÍRAZENÉ K PŘÍČNÉMU STROPNÍ
- STROPNÍ DIFUZOR PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLADU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)
- KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU ZAPRÍTENÉ PŘÍRAZENÉ K PODHLADU
- KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRŮ ZAPRÍTENÝ V PODHLADU
- KOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRŮ PŘÍRAZENÝ K PŘÍČNÉMU STROPNÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY SLABOPROUDU A SLABOPROUD MUŠÍ RESPÉKTOVAT TRASY OSTATNÍCH INSTALACÍ ROZVODŮ UVEDENÝCH NA KORDINÁČNÍM VÝKRESU
- U ROZVODŮ SLABOPROUDU A SLABOPROUD JEDNÁ ZAKRESLENÝ JEN TRASY VE ZLÁBECH
- V PODVÝSUVU JEDNÁ ZAKRESLENÝ V PRÍČNÝCH ROZDĚLOVÝCH ÚSEKŮ OSTATNÍ ROZVODY JEDNÁ ZAKRESLENÝ JEN V HLAVNÍCH TRÁSÁCH A V MÍSTECH KRÍŽENÍ NEJEDNÁ ZAKRESLENÝ ROZVODY V PRÍČNÝCH
- ROZVODY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU RESPÉKTOVAT NÓMINÁLNÍ PRŮSOKOVÉ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH KRÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S OSTATNÍMI INSTALACEMI
- KRÍŽENÍ INSTALACÍ S ROZVODY VZT JE VÝKRESOVANÉ V VÝKRESU DLE LEGENDY
- KORDINÁČNÍ VÝKRES ROZVODŮ A PŘÍRAZENÉ PŘÍKRESY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPÁDE NESOUHLADU BUDOU DODRŽENY ÚDAJE Z KORDINÁČNÍHO VÝKRESU NEBO BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- PŘÍRAZENÉ ROZMÍSTĚNÍ ELEMENTŮ VZT A SVÍTLIDEL VZT VÝKRES PODHLADU
- VĚŠKÉ PRŮSTUPY POZÁRNE DELICÍMI KONSTRUKCÍMI BUDOU OBEZPEČOVANÝ A POZÁRNE UTEŠENÝ S POŽÁDANOU ČÍSLNOSTÍ DLE PROJEKTU POZÁRNE BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- DO KABELOVÉHO ZÁRUČÍ TĚSNĚ POD STROPNÍ (VZNIKNE DUTINA NA PROTAŽENÍ) NEBO VEDENÍ V PŘÍČNÝCH PŘÍMO NA STROPNÍ
- POLOŽENÍ KABELOVÉ TRASY FUNKČNÍCH KABELŮ NUTNO PROVĚST JAKO PRVNÍ PŘED POLOŽENÍM TRAS OSTATNÍCH PROFESÍ

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum																				
<table><tr><td colspan="2">LT PROJEKT Ing. Petr Tomický</td><td>Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tomický</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Ing. Petra Václavková</td><td>Vedoucí projektantky: Ing. Petra Václavková</td></tr></table>				LT PROJEKT Ing. Petr Tomický		Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tomický		Ing. Petra Václavková		Vedoucí projektantky: Ing. Petra Václavková													
LT PROJEKT Ing. Petr Tomický		Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Tomický																					
Ing. Petra Václavková		Vedoucí projektantky: Ing. Petra Václavková																					
Projekt:	ASR	Zpracovatel dle: LT PROJEKT s.r.o., Křižkova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 732 264 861 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Autorizace:																				
Doprovodný projektant:	Ing. Petra Václavková	Kontrola:																					
<table><tr><td colspan="2">Nemocnice Vyškov, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3</td><td>Zakázka číslo:</td><td>DPS 08 - 2021</td></tr><tr><td colspan="2">Datum:</td><td colspan="2">18 - 2021</td></tr><tr><td colspan="2">Stupeň:</td><td colspan="2">PROVÁDĚNÍ STAVBY</td></tr><tr><td colspan="2">Objekt:</td><td>SO 01:</td><td>Formát:</td></tr><tr><td colspan="2">Druh:</td><td>1:50</td><td>Číslo výkresu:</td></tr></table>				Nemocnice Vyškov, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		Zakázka číslo:	DPS 08 - 2021	Datum:		18 - 2021		Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY		Objekt:		SO 01:	Formát:	Druh:		1:50	Číslo výkresu:
Nemocnice Vyškov, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		Zakázka číslo:	DPS 08 - 2021																				
Datum:		18 - 2021																					
Stupeň:		PROVÁDĚNÍ STAVBY																					
Objekt:		SO 01:	Formát:																				
Druh:		1:50	Číslo výkresu:																				
KOORDINÁČNÍ VÝKRES 1.PP																							
D.1.02.1-601																							