



ROZVODNÉ POTRUBÍ STLAČ. VZDUCHU

MP-1 ODBĚROVÁ MÍSTA OZ + SV + VAK

ZAJISTÍ DODAVATEL RF KABINY

■ **Vs3**

MIŠTO NAPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ ROZVODY
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OD CENTR. ROZVODU
ZAJISTÍ UŽIVATEL

POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA STAV. CENTRÁLNÍ ROZVODY V OBJEKTU
PŘÍVOD. POTRUBÍ K VŠE ZAJISTÍ UŽIVATEL

POTRUBÍ NA CHODBÁCH JE VEDENO VE VĚTRANÉM PODHLEDU NA KONZOLÁCH,
V MÍSTNOSTECH POD OMITKOU
POTRUBÍ BUDE VEDENO min 10mm OD OSTATNÍCH INSTALACÍ, V cca 2700

MATERIÁL POTRUBÍ - Cu TRUBKA
MĚRY JSOU V mm

RASA POZVODU MUSI BYT PŘEDEM DOHODNUTA GP A BEZPEČNOST. TECHNIKEM NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA - POPIS TECH. ČÁSTÍ A NÁPOJENÍ

VÝŠK. ÚROVEŇ $\pm 0,000$ = STÁV. PODLAHA NA HLAVNÍ CHODBĚ 1.PP

NUTNO ZAJSTITIT

POTRUBI PROCHAZEJÍCÍ STĚNAMI JE OSÁZENO DO CHRÁNICHTV
(PROTIPOŽÁRNÍ CHÁNICHTV ZAUSTÍ STAVBA)

POTRUBÍ MUSÍ BÝT UZE MNĚNO PODLE PLATNÝCH ČSN - ZA JISTÍ STAVBA
NUTNĚ STÁVEBNÍ ÚPRAVY (DRÁŽKY, NÁSLEDNĚ ZAČISTĚNÍ STĚN...) - BUDE
DOHODNUTO SMLOUVOU S DODAVATELEM ROZVODŮ

POZORI!

DODAVATEĽ PROUDOVÉHO TENZOMETRU (VŠ3) A SIG. HLASICE (SH) SE DOHODNÉ S PROFESI. MAR (SLABOPROUD) NA ZPŮSOBU JEJICH PROPOJENÍ

SLEDOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ A ODCHYLKY OD DISTRIBUČNÍHO TLAKU VÍCE NEŽ +20% PRO "SH" NUTNO ZAJISTIT ZÁSUVKU OD NÁHRADNÍHO ZDROJE

zodpovědný projektant		vypracoval	kreslil	TK projekt Ing. Tyspeková, IČ 15700631 Autorizovaný inženýr pro technické zařízení staveb ČKAIT - 0560329 - D1 Hedvábna 11189,460 01 LIBEREC 6 tel. 731 385 075
Ing. Tyspeková		Ing. Tyspeková		
Investor : Krajská zdravotní, a.s.				
Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem				
Akce:	Nové pracoviště magnetické rezonance, Krajská zdravotní ,a.s.- Nemocnice Most o.z. - projektové práce			
Obsah:	D.1.4.5 Zařízení pro mediplyny PUDOVYS,IPP			
datum: 05/2019		číslo výkresu:		
zák.čís.: 01-10-19		stupeň: DPS		
měřítko: 1 : 50		číslo výkresu:		
formát výkr.: A3+210		D.1.4.5.b.02		