



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
101	HALA	151,6	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
102	PROPUST	15,0	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	-
103	VÝŠETŘOVNA	33,9	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	-
104	STANOVISTE SESTER	52,9	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	-
105	CHODBA	58,0	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	-
106	POKOJ	21,3	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	Omyvatelný o dezinfikovatelný nátěr stropu a stěn nad obkladem (≈2000 mm).
107	JIP – POKOJ 3L	41,7	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	Omyvatelný o dezinfikovatelný nátěr stropu a stěn nad obkladem (≈2000 mm).
108	JIP – POKOJ 2L	28,9	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	Omyvatelný o dezinfikovatelný nátěr stropu a stěn nad obkladem (≈2000 mm).
109	JIP – POKOJ 1L	21,5	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	Omyvatelný o dezinfikovatelný nátěr stropu a stěn nad obkladem (≈2000 mm).
110	CHODBA	104,2	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVNA	-
111	INSTALAČNÍ SACHTA	5,1	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	-

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PO ODKRYTÍ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE PRO JEJÍ PROHLÍDKU NA STAVBU PRÍZVAN PROJEKTANT. BEZ ODSOUHLAŠENÍ ZPŮSOBU KOTVENÍ PROJEKTANTEM NENÍ MOŽNÉ OBJEDNAT STROPNÍ STATIVY.
- STROPNÍ STATIVY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY VŽDY VE STŘEDU POLE MEZI TRÁMY.
- PRŮCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STROPY UTĚSNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKY, MANŽETY + ZPĚNITELNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍMI TVAROVKAMI - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE
- NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (MEDIPLYNŮ APOD.) PROVÉST MIMO NOSNÉ PRVKY STROPŮ A VÝŽTUŽ STROPNÍCH DESEK. PROSTUPY STROPEM VRÁT NEBO ŘEZAT, NESEKAT. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZUŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SLABOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRANIT PROTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ OKNA, DVEŘE, PODLAHY A DALŠÍ KONSTRUKCE V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH (FOLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBEREČ APOD.).
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI PD ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ.

LEGENDA ZNAČEK

- DEMONTÁŽ CCA 500 mm VYSOKÉHO PÁSU SDK PODHLEDU ŠÍŘKY CCA 500 mm, DEMONTÁŽ POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ STATIVŮ, SLOŽENÉ ZE DVOU PROFILŮ U160 PŘES CELOU ŠÍŘKU MÍSTNOSTI.
- VYBOURÁNÍ NIKY PRO VENTILOVOU SKŘIŇ MEDIPLYNŮ ŠÍŘKY 400 mm, HLUBKY 100 mm, VÝŠKA PARAPETU 1400 mm. NIKA BUDE PROVEDENA DO VÝŠKY STROPU V HLOBCE PRO MONTÁŽ POTRUBÍ MP, PO OSAZENÍ VENTILOVÉ SKŘIŇE A MONTÁŽI ROZVODŮ MP BUDE PROSTOR NAD NIKOU ZAPRAVEN. POTRUBÍ BUDE VE PŘÍČE VEDENO V DRAŽCE A POD STROPEM VOLNĚ. VÝMALBA STĚNY S VENTILOVOU SKŘIŇÍ OMYVATELNÝM A DEZINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLYNŮ.

LEGENDA PODHLEDŮ

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED**  
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VČETNĚ BOČNÍCH SVISLÝCH ČÁSTÍ VÝŠKY 300 mm PO TRASE NOVÝCH ROZVODŮ MEDIPLYNŮ - NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM MEDIPLYNŮ.  
CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL 15 mm STANDARDNÍCH.  
MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNĚ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).
- PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE PRO ODĚLENÍ ROZVODŮ POD STROPEM**  
SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE POD STROPEM PRO PROTIPOŽÁRNÍ ODĚLENÍ STÁVAJÍCÍCH ČI NOVÝCH ROZVODŮ SLABOPROUDU A MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ. KONSTRUKCE SESTÁVÁ Z VODOROVNÉ ČÁSTI - DNA A DVOU SVISLÝCH STĚN VÝŠKY CCA 100 mm. MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE JAKO CELKU JE EI30. DETAIL PROVEDENÍ DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO VÝROBCE.  
DEMONTÁŽ ČÁSTÍ JIŽ PROVEDENÉ OCHRANY ROZVODŮ V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S NOVOU KONSTRUKCÍ.  
KONSTRUKCE BUDE UKONČENA V ODĚLENÍCH NAVAŽUJÍCÍCH NA CHŮC, KDE BUDOU ZESPODU OSAZENY PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚNITELNÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY (VÝROBEK Z11) PRO ODVĚTRÁNÍ TAKTO VZNIKLÉ DUTINY.  
PROTIPOŽÁRNÍ UC PÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ ROZVODŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ.
- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LAMELOVÉHO KOVOVÉHO PODHLEDU (FEAL). LAMELY S PŘISAZENÝMI SVÍTIDLY NEDEMONTÁVAT.

NEMOCNICE BOSKOVICE

Stavebník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Otakara Kubína 179 680 01 Boskovice		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Akce: <b>Nemocnice Boskovice - Rozvody medicínálních plynů pro COS a JIP</b>	
Zpracovatel částí: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA 		Vypracoval:	
Objekt (SO): SO 02 - Rozvody medicínálních plynů pro JIP		Datum:		LISTOPAD 2022	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo:		DPS-08-2022	
Příloha: Půdorys 1.NP		Formát:		10A4	
		Stupeň:		DPS	
		Měřítko:		Číslo přílohy: 1:50 <b>D.2.1-2</b>	