



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POZNÁMKA

2. PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VZDĚLÁVACÍ ZÁDAČKA
3. PO OKRÝTÍ NOSNÉ STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE PRO JEJÍ PROHLÍDKU NA STAVBU PRÍZVÁN PROJEKTANT, BEZ ODSOULÁŠENÍ ZPŮSOB KOTVENÍ PROJEKTEMANEM NENÍ MOŽNÉ OBJEDNAT STŘEPNÍ STATIVITY.
4. STŘEPNÍ STATIVITY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY VÝZDĚJ VE STŘEDU POLE MEZE TRÁMY.
5. PŘÍCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STŘEPY UŠETŘENÍ POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ ÚPÁVKY, MANŽETY - ZPĚTNÉ PLYNŮ NEBO PROTIPOŽÁRNÍ TVAROVÁK - VZDĚJ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
6. NOVÉ PRŮŘAZY PRO INSTALACE (MEDIPLYNŮ) A) PROVĚST MIMO NOSNÉ PRVKY STŘEPA A VÝZTŮJ STŘEPNÍCH DESEK.
7. **PROSTUPY STŘEPNEM VRTAT NEBO ŘEZAT, NESAKAT.** V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
8. VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘI ZAPOČÍTÍ JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVĚ.
9. BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÉDĚT ZA DODŘENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY.
10. VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVOÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBO ZÁSADY V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEMANEM.
11. PŘI ZAPOČÍTÍ BOURACÍCH PRÁCI JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVACÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPRŮD, SLABOPRŮD, VODA, KANALIZACE A) PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEBO ZÁSADY V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
12. DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
13. PO DOBŮ VYSTAVBY OCHRÁNIT POKOŠENÝ STAVAJÍCÍ POSUCHOVÁNĚ OKNA, DVEŘE, PODLAHY A DALŠÍ KONSTRUKCE V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH (FOLIE, KOTAN. PAPÍR, STŘEPA KOBECER A).
14. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KONOVÝCH PRVKŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI PD ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ.
15. SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍHO ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ STŘEPNÍCH STATIVŮ A OPERAČNÍCH SVÍTEL (V S N P 4 k s).

LEGENDA ZNAČEK

- A** PROSTUP NADPRAŽÍ Ø 25 mm PRO ODVĚDNÉ MEDIPLÝŇ NA FASÁDU.
 PROSTUP PROVĚST VSTŘEDNÍ PROUKLAD, MIMO VÝSTUŽ - VÝSTUŽ VYHLADAT.

B VYBOURÁNÍ NIKY PRO VENTILOVOU SKŘÍŇ MEDIPLÝŇ ŠÍŘKY 400 mm, HLUBOKY 100 mm, VÝŠKA PÁRUPETU 1400 mm. NIKA BUDE PROVĚDENA DO VÝŠKY STROPU V HLUBOKÉ PRO MONTÁŽ POTRUBÍ MP. PO OSAZENÍ VENTILUJE SKŘÍŇ A MONTÁŽI DOPODLE POKYŮV K VÝŠKY STROPU. NIKU ZAKRYJE NÁSTĚNNÝM KERAMICKÝM OBKLADEM.
 KERAMICKÝ OBKLAD PŘÍBLÍŽNĚ 20x200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSŤNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU EPOKSIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODLONOU PROTI VMÝVÁNÍ, ČISTIČM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLÝŇ.

C VYBOURÁNÍ DRÁŽKY 10x50 mm PRO POTRUBÍ MEDIPLÝŇ K NÁSTĚNNÉ TERMINÁLNÍ JEDNOTCE OD CCA 1200 mm NAD PODLAHOU PO STROP. DRÁŽKA BUDE PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZAPRAVENA A DOPLNĚNA KERAMICKÝM OBKLADEM.
 KERAMICKÝ OBKLAD PŘÍBLÍŽNĚ 20x200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSŤNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU EPOKSIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODLONOU PROTI VMÝVÁNÍ, ČISTIČM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLÝŇ.

D VYBOURÁNÍ DRÁŽKY PRO KABEL K NÁSTĚNNÉMU SIGNALIZAČNÍMU PANELOU OD CCA 1500 mm NAD PODLAHOU PO STROP. DRÁŽKA BUDE PO MONTÁŽI KABELU ZAPRAVENA A DOPLNĚNA KERAMICKÝM OBKLADEM.
 KERAMICKÝ OBKLAD PŘÍBLÍŽNĚ 20x200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSŤNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU EPOKSIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODLONOU PROTI VMÝVÁNÍ, ČISTIČM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLÝŇ.

E VYBOURÁNÍ DRÁŽKY PRO KABEL SILNOPRŮVODNÉ ZE STÁVAJÍCÍ KABLOU CCA 300 mm NAD PODLAHOU PO STROP. DRÁŽKA BUDE PO MONTÁŽI KABELU ZAPRAVENA A DOPLNĚNA KERAMICKÝM OBKLADEM.
 KERAMICKÝ OBKLAD PŘÍBLÍŽNĚ 20x200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSŤNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU EPOKSIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODLONOU PROTI VMÝVÁNÍ, ČISTIČM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SILNOPRŮVODNÝ.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavěbník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Ostavařa Kutilova 179 680 01 Boskovice	Autorizující razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJEKT, s. r. o. Krotkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 408 email: projekty@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: Nemocnice Boskovice - Rozvody mediálních plynů pro COS a JIP			
Zpracovatel části:	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Pare:
	Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Ing. ANTONÍN RUIŽIČKA	
Objekt (SO):	SO 01 - Rozvody mediálních plynů pro COS		Datum: LISTOPAD 2022
Část PD:	Architektonicko-stavební řešení		Zakazkové číslo: DPS-08-2022
			Formát: 12A4
			Stupeň: DPS
			Měřítko: Číslo přílohy:
Příloha:	Půdorys 5.NP	1:50	D.1.1-3