

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KAZETOVÝ PODHLED - VÝMĚNA KAZET DO STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ROSTU						
<p>HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ CELOPLŇNÝ STROPNÍ SYSTÉM SE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET. PANELE MŮJ NEHORLAVÉ VNITŘNÍ ÚROVŇ VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY</p> <p>SOUČINITEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE ISO 11654 $u_{0,5}$ = 1,00, u_{p125Hz} = 0,45.</p> <p>BARVA BÍLÁ, SVĚTLNÁ ODRAZOVOST 84 %, ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI TRÍDA 3 (ODOLNOST VŮČI OVLIVNĚNÍ S PROMĚNIVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 95 % A PROMĚNIVOU TEPLOTOU DO 30 °C OBSAHUJÍCÍMI KORROZIVNÍ ZNEČIŠTĚNÍ LÁTKY).</p> <p>PANELE TLOUŠŤKOU 15 mm, MŮJ ZATŘENOU ROVNOU BOČNÍ HRANU A ROZMĚR PANELOU 600 x 600 mm.</p> <p>VOTĚLNÝ POUVRCH MŮJ POKRYTÍ SKLOM V TRÁVNÍM VÍDELE. ODRÁŽENÉ SVĚTLO JE ROZPTÝLENÉ, NEQSLŮŤNĚ. ZADNÍ STRANA PANELE JE POKRYTÁ PŘÍRODNĚ ZBARVENOU ZBARVENOU TRÁVNÍM.</p> <p>POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1,d0 dle EN 13501-1.</p> <p>PLNĚ RECYKLOVATELNÝ VÝROBEK, DLE FINSKÉ EMISNÍ TRÍDY OZNAČENÍ M1. VHODNÝ PRO ČISTÉ PROSTORY AŽ DO TRÍDY ISO 4 DLE ISO 14644-1. URČEN DO ZÓNY A ZNAČENÍ INFEKCE DLE NF 600-264.</p>	C.M.	ÚČEL, MÍSTNOSTI	M	POULIČA	POZNAMKA	
	401	HALA	118,0	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	vyzruba strop.	
	402	HYGIENICKÝ FILTR	9,6	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	-	
	403	CHOCEBŮ	91,9	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	-	
	404	OPERAČNÍ SÁL SUPERASEPTICKÝ	37,6	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	Demontáž a gelová miska + doplnění hygienického lano podnos včetně svítek z 50 % Někter podhledu z 100 %	
	405	PŘÍPRAVA PADOŇŮ	25,1	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	-	
	406	PŘÍPRAVA PADOŇŮ	25,1	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	-	
	407	PŘÍPRAVA SÁL ASEPTICKÝ	37,6	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	Demontáž a gelová miska + doplnění hygienického lano podnos včetně svítek z 50 % Někter podhledu z 100 %	
	408	OPERAČNÍ SÁL ASEPTICKÝ	37,6	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	Demontáž a gelová miska + doplnění hygienického lano podnos včetně svítek z 50 % Někter podhledu z 100 %	
	409	PŘÍPRAVA PADOŇŮ	20,5	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	-	
	410	HALA	37,0	STAVAJÍCÍ PLY POKLADKOVÁNÍ	-	
411	INSTALACNÍ SACHTA	4,7	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ	-		

2. PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VZDĚLÁVACÍ ZÁPRAVA
3. PO OKRYTÍ NOSNÉ STŘEPNÍ KONSTRUKCE BUDE PRO JEJÍ PROHLÍDKU NA STAVBU PRŮVÁNÍ PROJEKTANT, BEZ ODSOULÁVÁNÍ ZPŮSOB KOTVENÍ PROJEKTEMANEM NENÍ MOŽNÉ OBJEDNAT STŘEPNÍ STATIVY.
4. STŘEPNÍ STATIVY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY VÝŠE VE STŘEDU POLE MEZI TRÁMY.
5. PŘÍCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STŘEPU UTĚSNĚNÍ POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ ÚPACVKY, MANŽETY - ZPĚTNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍ TAVROVÁKI - VZDĚL. VZDĚL. PROFESÍ.
6. NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (MEDICIN. VÝV.) PROVĚST MIMO NOSNÉ PRVKY STŘEPU A VÝŽÍTU STŘEPNÍCH DESEK.
7. **PROSTUPY STŘEPNÍM VRTAT NEBO ŘEZAT, NESAKAT.** V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTAANTA.
8. VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZA PŘÍZEMÍ JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STÁVĚ.
9. BOURACI PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODŘEZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY.
10. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVOÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEMANEM.
11. PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ OPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.) PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTAANTA.
12. DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KÁŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESÍ.
13. PO DOBŮ VYSTAVBÝ OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM STÁVAJÍCÍ POCHLEPÁVACÍ OKNA, DVEŘE, PODLAHY A DALŠÍ KONSTRUKCE V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH (FÓLIE, KOTAN. PAPÍR, STŘEPU KOBECER. APOD.)
14. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ JE SOUČÁSTÍ ČÁSTI PD ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ.
15. SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍHO ŘEŠENÍ JE DEMONTÁŽ POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ STŘEPNÍH STATIVŮ A OPERAČNÍCH SVÍTEL (VE 4.NP 6 KŠ).


A PROSTUP NADPRAŽÍM Ø 25 mm PRO ODVEDENÍ MEDIPLYNŮ NA FASÁDU.
PROSTUP PROVÉST STŘEDEM PRŮVLAKU, MIMO VÝZTUŽ - VÝZTUŽ VYHLEDAT.

8 VYBOURÁNÍ NIKY PRO VENTILOVOU SKŘÍŇ MĚDILNÝ ŠÍŘKY 400 mm, HLOUBKY 100 mm, VÝŠKA PARAPETU 1400 mm. NIKA BUDE PŘEVEDENA DO VÝŠKY ŠTŮPU V HLOUBCE PRO MONTÁŽ POTRUBÍ MP. PO OSAZENÍ VENTILOVÉ SKŘÍŇE A MONTÁŽI ROZVODŮ MP BUDE PROSTOR NAD NIKOU ZAPRAVEN A DOPLNĚN KERAMICKÝM OBKLEDEM. KERAMICKÝ OBKLD PŘÍBLIŽNĚ 200/200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSTĚN DLE STÁVAJÍCÍHO, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODOLNOU PROTI VYMÝVÁNÍ, ČISTIČÍM A DEZINFEKČNÍM PŘÍSTŘEDKŮM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MONTÁŽNÍ.

VYBÍRAJÍ DRAŽKY PRO KABEL K NASTĚNNÉMU SIGNALIZAČNÍMU PANELOU OD CCA 1500 mm NAD PODLAHOU PO STROP.
 DRAŽKA BUDE PO MONTÁŽI KABELU ZAPRAVENÁ A DOPLNĚNA KERAMICKÝM OBKLEDEM.
 KERAMICKÝ OBKLED PŘÍBLIŽNĚ 200/200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSŤIN DLE STÁVAJÍCÍHO, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU
 EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODOBNOU PROTI VYMÝVÁNÍ, ČISTIČÍM A DEZINFEKČNÍM PŘÍSTŘEDKŮM.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADÁVKŮ ODOVATELE MEDIPLYNŮ.

VYBOURÁNÍ DŘÁŽKY PRO KABEL SILNOPROUDU ZE STÁVAJÍCÍ KRABICE CCA 300 mm NAD PODLAHOU PO STROP. DŘÁŽKA BUDE
 PO MONTÁŽI KABELU ZAPRAVENA A DOPLNĚNA KERAMICKÝM OBKLEDEM.
 PŘESNÝ OBKED PŘÍBLIŽNĚ 200/200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A OBLSTĚ DLE STÁVAJÍCÍHO, SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU
 EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODOLNOU PROTI VYMÝVÁNÍ, ČISTÍCÍM A DEZINFEKČNÍM PŘÍSTŘEDKŮM.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SILNOPROUDU.

VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KABEL K NÁŠTĚNNÉMU SIGNALIZAČNÍMU PANELU OD CCA 1500 mm NAD
 PODLAHOU PO STROP.
 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ PANELU ČISTĚ VESTAVBY OPERAČNÍHO SÁLU.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLYNŮ.


 VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KABEL SILNOPROUDU ZE STÁVAJÍCÍ KRABICE CCA 300 mm NAD PODLAHOU PO STROP.
 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ PANELU ČISTĚ VESTAVBY OPERAČNÍHO SÁLU.
 PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SILNOPROUDU.

6 VYBÍRÁNÍ DRAŽKY PRO POTRUBÍ MEDIPLYNKU K NÁSTĚNÉ LŮŽKOVÉ RAMPĚ OD ČCA 1500 mm NAD PODLAHOU PO STROP. DRAŽKA BUDE PO MONTÁŽI KABELU ZAPRAVENA A DOPLNĚNA KERAMICKÝM OBKLEDEM. KERAMICKÝ OBKLD PŘÍBLIŽNĚ 200/200 mm, PŘESNÝ FORMÁT A ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍHO. SPÁROVÁNÍ DVOUSLOŽKOVOU EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, ODOLNOU PROTI VYMÝVÁNÍ, ČISTIČÍM A DEZINFEKČNÍM PŘÍSTŘEDKŮM. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLYNKY.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavěbník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Opatava Kutilova 179 680 01 Boskovice	Autorizační razítko:	Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJEKT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 408 www.medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA			
Akce: Nemocnice Boskovice - Rozvod medicínálních plynů pro COS a JIP			
Zpracovatel části:	Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA <i>(signature)</i>	Vypracoval Ing. ANTONÍN RUIŽIČKA <i>(signature)</i>	Pare:
Objekt (SO):	SO 01 - Rozvody medicínálních plynů pro COS		Datum: LISTOPAD 2022 Zakazkové číslo: DPS-08-2022 Formát: 1204 Stupeň: DPS Měřítko:
Část PD:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy: D.1-1-2
Příloha:	Půdorys 4.NP - nový stav		1:50