

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	POZNÁMKA
201	LAŽEŘ	9,2	Doplnění sádkartonového podhledu ve vymezeném místě, výměba místnosti.
202	ČISTILNÁ MÍSTNOST	7,2	Demontáž a doplnění sádkartonového podhledu ve vymezeném místě, výměba místnosti, montážní práce a jeho rozložení, doplnění a napojení omítky a keramického obkladu.
203	STANOVISŤE SESTER	63,4	Demontáž kazetového podhledu ve vymezeném místě, zřízení montáž, výměba poškozených kazet z 50 %, výměba montážních otvorů a jeho rozložení, doplnění a napojení omítky a keramického obkladu.
204	POKOJ 2L	33,6	Demontáž kazetového podhledu ve vymezeném místě, zřízení montáž, výměba poškozených kazet z 50 %, výměba montážního obkladu a jeho rozložení, doplnění a napojení omítky a keramického obkladu.
205	POKOJ 2L	37,1	Demontáž kazetového podhledu ve vymezeném místě, zřízení montáž, výměba poškozených kazet z 50 %, výměba montážního obkladu a jeho rozložení, doplnění a napojení omítky a keramického obkladu.


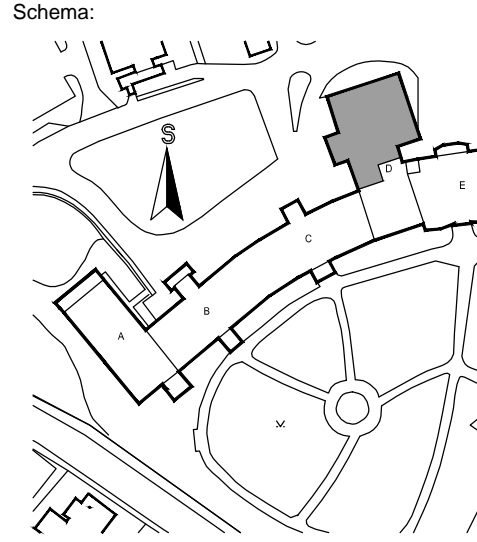
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CELISTÝ PODHLED ZE SÁDKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm IMPREGNOVANÝCH, MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH). OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA
- KONSTRUKCE POD STROPEM ZE SÁDKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm SLOŽENÁ ZE DŇA A BOČNÍCH STĚN, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 50 mm, MONTÁŽ NA KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI. VÝŠKA 450 mm, KONSTRUKCE KOLEM NOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ ZAVĚŠENÉHO POD STROPEM.

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- PRŮRAZY PRO INSTALACE (ZTI, APOD.) PROVĚST MIMO PRŮVLAKY A NOSNÉ PRVKY STROPŮ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, OTVORY NEBOURAT, ALE VYVRTAT.
- PO DOBU VÝSTAVBY BUDOU OCHRÁNĚNY STÁVAJÍCÍ PODLAHY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH.
- PODOBNOSTI BOURANÝCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- STÁVAJÍCÍ ZDVO A NOVÉ DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH CIHEL VZÁJEMNĚ PROVÁZAT KAPSAMI.
- PRŮCHODY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STROPY UTĚSNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ ÚPČVÁKY, MANŽETY + ZPĚNITELNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍMI TVAROVKAMI - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- DOPLNĚNÍ A NÁPOJENÍ OMÍTEK STĚN V MÍSTĚCH DOZDÍVEK. OMÍTKY NAD PODHLEDY OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM. POHLEDOVÉ OMÍTKY PŘESTUKOVAT.
- ZAŘZENÍ VEŠKERÝCH OTVORŮ V INSTALAČNÍCH JÁDRECH, POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE MIN. ŘE30DP1.
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH+ SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V [mm].
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT 4 SPONAMI.
- VEŠKERÉ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU MÍT HYGIENICKOU ÚPRAVU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTI.
- KAZETOVÝ PODHLED 600x600 OMYVATELNÝ ČISTÉ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY 600x600x15 S NAKAŠIROVANOU VINYLOVOU FOLIÍ, OMYVATELNÉ ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY, ROVNÁ HRANA.
- KAZETOVÝ PODHLED 600x600 OSTATNÍ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY 600x600x19 KAKŠIROVANÉ BÍLOU AKUSTICKOU NETKANOU TEXTILIÍ S HYGIENICKOU ÚPRAVOU.
- SÁDKARTONOVÉ PODHLEDY BUDOU PROVEDENY ZE SÁDKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.
- VÝMĚNA POŠKOZENÝCH KAZET KAZETOVÉHO PODHLEDU Z 50 %.

Nemocnice ve Frýdku-Místku

Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšáky Krásohořská 321 738 01 Frýdek-Místek		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: Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů	
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů		Datum: SRPEN 2016		Pare: DPS-04-2016	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Formát: 10A4		Stupeň: DPS	
Příloha: Půdorys 2.NP		Měřítko: 1:50		Číslo přílohy: D.1.1-2	