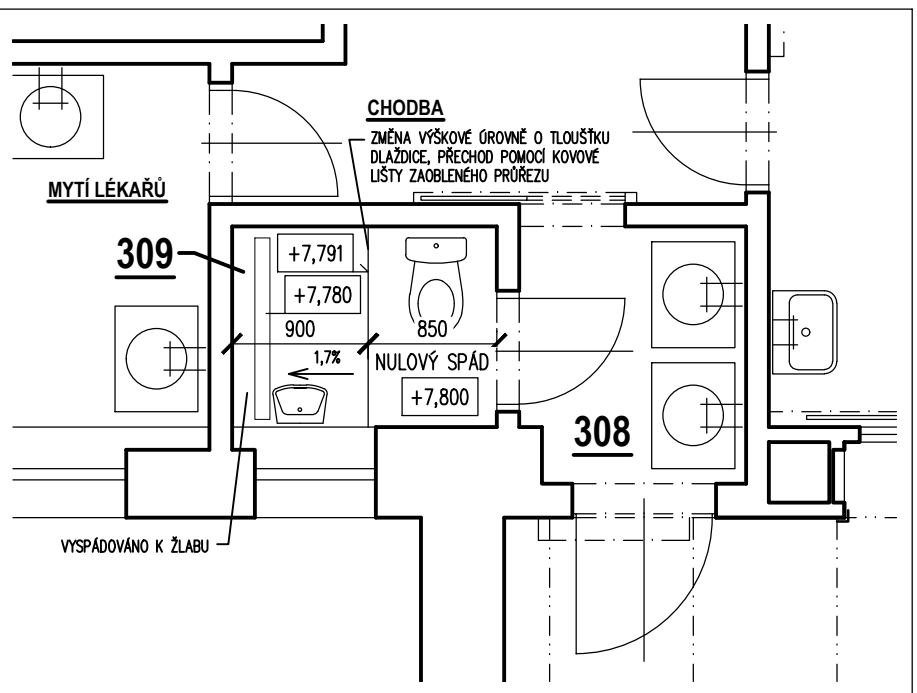


POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝTĚLNÉ HRANY A ROHY OKLADU UKONČIT SUBTLNÍM KOVOVÝM LEMOVACÍM L PROFILEM, ROHY MÍSTNOSTÍ BEZ OKLADU ROHOVNÍKY POD OMÍTKU.
- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ JE SMÍŽENA KONSTRUKCÍ POHLÉDU - VYZNAČENO VE VÝKRESE POHLÉDU.
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO A NOVÉ DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH CIHEL VZAJEMNĚ PROVÁZAT KAPSAMI.
- PRÍČKY BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NEJÍ VE VÝKRESE URČENO JINAK.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ (ZÁVĚSNÉ SKŘÍŇKY, UMÝVADLA, RAMPY APOD.) U SÁDKOKARTONOVÝCH PRÍČEK KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU. SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH, PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH VÝZTUH. UMÍSTĚNÍ VÝZTUH UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU VYBAVENÍ A POŽADAVKŮ NA JEHO ZAVĚŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM.
- U OBLOŽENÝCH MÍSTNOSTÍ S POVRCHEM Z KERAMICKÉHO OKLADU PROVĚST OBLOŽENÍ VČETNĚ OČISTĚNÍ, PARAPETU A PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ OKEN DO VÝŠKY OKOLNÍHO OKLADU. VODOROVNÁ SPÁRA VE VÝŠCE ŽÁRUBNĚ PROBEHNE ŽÁROVĚN S HORNÍ HRANOU ŽÁRUBNĚHO LEMU. V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OKLADU 2000 mm LÍCOVAT HORNÍ HRANU OKLADU S HORNÍ HRANOU ŽÁRUBNĚ, DŮŘEZ PROVĚST U PODLAHY.
- PRŮCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STROPY UTĚSNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKY, MANŽETY + ZPĚTNĚNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍMI TVAROVKAMI - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- VEŠKÉRE NOVÉ VÝROBKÝ MUSÍ BYT ZAMĚŘENY NA STAVBĚ PŘED ZAPOČÍTÍ JEJICH VÝROBY.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (HYGIENY PACIENTEK, ČISTÍCÍ MÍSTNOST APOD.)
- PŘECHODY OMÍTKY NA SÁDKOKARTONOVOU STĚNU BUDOU SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNY PERLINKOU DO TMĚLE.
- PROSTUPY PRO INSTALACE (VODA, KANALIZACE, ŮT APOD.) PROVĚST MIMO NOSNÉ PRVKY STROPŮ, PROSTUPY VRÁTAT.
- JEDNOTLIVÉ PŘEKLADY NOVÝCH OTVORŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ BUDOU ZE STRAN I MEZI SEBOU DOPLNĚNÝ ZDÍVEM NA CEMENTOVOU MALTU NEBO ZABETONOVÁNY, SPODNÍ PRÍRUBY OBALENY DRÁTĚNÝM PLETIVEM A VŠE OPATŘENO OMÍTKOU, PŘECHOD NA OKOLNÍ ZDIVO PŘEPERLINKOVAT.
- VEŠKÉRE SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY KROVÍ VYZNAČENÉ PŘEDSTĚNY V M.Č. 319 A 321 BUDOU SYSTÉMOVĚ ZALOŽENY NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI (POD PODLAHOU) - SYSTÉMOVĚ NAPOJENY NA OKOLNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A STROP (ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ ZVUKOVÉ IZOLACE R' w [dB]).
- OBNOVA OMÍTEK STĚN MÍSTNOSTI SE SKLOTAPETOU DO VÝŠKY POHLÉDU ZE 100 %, OSTATNÍCH STĚN ZE 30 %, OBNOVA OMÍTEK STROPŮ ZE 30 %, OMÍTKY NAD POHLÉDU OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM. POHLÉDOVÉ OMÍTKY PŘESTUKOVAT.
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ PRO POSUVNÉ DVEŘE S OBLOUČKOVOU ŽÁRUBNÍ UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE DVEŘÍ PŘED JEJICH PROVEDENÍM TAK, ABY BYL ZACHOVÁNA PŘEDPESNÁ SVĚTLOST DVEŘÍ.
- PO ODMANUTÍ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO OKLADU A OMÍTKY V MÍSTĚCH OKENNÍCH OTVORŮ VYMĚNIT POŠKOZENÉ PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODU OKEN.
- ZAZDĚNÍ VEŠKÝCH OTVORŮ V INSTALAČNÍCH JÁDRECH, POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE MIN. REI 300DP1.
- PODLAHU, PODEZDÍVKU A NAVAŽUJÍCÍ STĚNY V MÍSTĚ VANY V M.Č. 313 OPATŘIT HYDROIZOLACÍ.

SPÁDOVÁNÍ PODLAHY V M.Č. 309



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ OPRAVY STĚN
301	SCHODIŠTĚ	30,7	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Doplňtí keramické dlažby v sálu v=50 mm v novotě došitím okrajem, ostatní do stropu. Výška místnosti.
302	CHODBA	60,8	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVINA, PVC PODLAHOVINA	P1,P4	Doplňtí PVC sálu v=50 mm.
303	VÝŠETŘOVNA	19,4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P3,P5	Doplňtí keramické dlažby v=280 mm.
304	DATOVÝ ROZVADĚČ	1,2	STÁVAJÍCÍ PVC PODLAHOVINA	-	Doplňtí PVC sálu v=50 mm.
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	11,3	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová vložka na sálu v=100 mm.
306	STANOVISŤE SESTER	56,9	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P5	Keramický obklad ze sálu v=600 mm začínající 850 mm nad podlahou.
307	SKLAD	5,3	PVC PODLAHOVINA	P4	Doplňtí PVC sálu v=50 mm.
308	UMÝVÁRNA	2,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=280 mm.
309	HYGIENA PACIENTKY	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K3	Keramický obklad v=300 mm.
310	SLÉHAČ BOX 1	31,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	Podlahová vložka na sálu v=100 mm. Sklipteta v celé místnosti.
311	SLÉHAČ BOX 2	27,4	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	Podlahová vložka na sálu v=100 mm. Sklipteta v celé místnosti.
312	HYGIENA PACIENTKY	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=300 mm.
313	SLÉHAČ BOX 3	34,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P6	Podlahová vložka na sálu v=100 mm. Sklipteta v celé místnosti.
314	HYGIENA PACIENTKY	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=300 mm.
315	1. DOBA PORODNÍ - 2L	20,6	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P5	Podlahová vložka na sálu v=100 mm. Sklipteta v celé místnosti.
316	HYGIENA PACIENTKY	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=280 mm.
317	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	6,4	PROSKLIZNÉ PVC	P4	Podlahová vložka na sálu v=100 mm.
318	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	20,7	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	N1	Nátěr sálu v=100 mm. Keramický obklad v=1500 mm za umyvadlem.
319	PŘEKLÁDKA PRO OTĚZ	5,5	PVC PODLAHOVINA	P2	Podlahová vložka na sálu v=100 mm.
320	ČEKARNA	11,6	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahová vložka na sálu v=100 mm.
321	WC MOBILNÍ	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=300 mm.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 100 a 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 175 A 250 mm, DVOJITÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 75 A 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ PŘÍČKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ
- PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 200 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ PŘÍČKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ PŘÍČKA ZALOŽENA NA ROZNAŠECÍ VRSTVĚ KONSTRUKCE PODLAHY
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH P20 NA MC10, PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM DO KAPES
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDÉROVÝCH TL. 100 mm NA MVČ25, PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM DO KAPES
- ZDĚNÁ POLOPŘÍČKA Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC P6-700 TL. 150 mm NA MALTU PRO TENKOVRSTVĚ ZDĚNÍ, SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM PROVÁZAT POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSKŮ DO LOŽNÝCH SPAR, VÝŠKA POLOPŘÍČKY 2800 mm

VÝPIS OCELI

180	2x 1,5 bm x 5,94 kg/bm	= 17,82 kg
180	3x 1,6 bm x 5,94 kg/bm	= 28,51 kg
L50/5	4x 1,3 bm x 3,77 kg/bm	= 19,60 kg
L50/5	2x 0,9 bm x 3,77 kg/bm	= 6,79 kg
5% PRŮŘEZ		3,64 kg
HMOTNOST CELKEM		76,36 kg

VÝPIS PŘEKLADŮ

POROBETONOVÝ PŘEKLAD 150/249 - 1250 mm	1 ks
--	------

Nemocnice ve Frýdku-Místku

Stavěbník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elšíky Krasnohorská 321 738 01 Frýdek-Místek	Autorizační razítko: 	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křehová 45, 616 00 BRNO tel.: 543 211 409 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 čísel: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křehová 45, 616 00 BRNO, tel. 543 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů	Datum: SRPEN 2016	Zakázkové číslo: DPS-04-2016	Formát: 12M4
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Stupeň: DPS	Číslo přílohy: D.1.1-4	
Příloha: Půdorys 3.NP - nový stav	1:50		