

POZNÁMKA

1. PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNIKA ZPRÁVA.

2. VIDITELNÉ HRANY A ROHY OBKLADŮ UKONČIT SUBTILNÍ KOVOVÝM LEMOVACÍM L PROFILEM, ROHY MÍSTNOSTI BEZ OBKLADŮ ROHOVNÍKY POD OMÍTKOU.

3. V MÍSTNOSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM PROVÉST OBLOŽENÍ VČ. OŠTĚNÍ OKEN DO VÝŠKY OKOLNÍHO OBKLADU.

4. V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OBKLADU 2000 mm LÍCOVAT HORNÍ HRANU OBKLADU S HORNÍ HRANOU ŽARUBNÍ. DOŘEZ PROVÉST NAD PODLAHOU.

5. PRÍČKY BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NENÍ VE VÝKRESU URČENO JINAK.

6. VEŠKERÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY BUDOU SYSTÉMOVĚ ZALOŽENY NA NOSNOU KONSTRUKCI (POD SKLADBU PODLAHY) A SYSTÉMOVĚ UKONČENY NÁPOJENÍM NA STROPNÍ KONSTRUKCI.

7. V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY A PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (HYGIENY APOD.).

8. ZAŘÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ (UMÝVADLA, OTOPNÁ TĚLESA, MADLA, ZAVĚŠENÉ SKŘÍNKY, UMÝVADLA, DRŽÁKY TV APOD.) U SÁDKOKARTONOVÝCH PRÍČEK KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU. SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH, PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH VÝZTUH. UMÍSTĚNÍ VÝZTUH UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU A POŽADAVKŮ NA ZAVĚŠENÍ VYBAVENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. V MÍSTĚ ŽARUBNÍ POUŽÍT UA PROFILY DLE SYSTÉMOVÉHO DETAILU SDK PRÍČEK. VEŠKERÉ ROHY PRÍČEK VÝZTUŽIT SYSTÉMOVÝM POZINKOVANÝM UHĚLNÍKEM.
9. V MÍSTNOSTI C. 314 A 338 BUDOU OSAZENÁ NOVÁ OKNA VČETNĚ NOVÝCH PARAPETŮ. PO OSAZENÍ OKEN BUDE DOPLNĚN KZS OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU.

10. PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE MEZI STAVBOU A PROVOZU NEMOCNICE PROVEDENA PRACHOTĚSNÁ PŘEPÁŽKA - DOČASNÁ SDK PRÍČKA S DVĚŘMI.

11. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI JE SNÍŽENA KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ - VIZ VÝKRES PODHLEDŮ.

12. PŘECHODY OMÍTKY NA SÁDKOKARTONOVOU STĚNU BUDOU SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNY PERLINKOU DO TMĚLE.

13. STAVAJÍCÍ STĚNY A SLOUPY A NOVÉ ZDĚNÉ PRÍČKY A DOZVÝVKY VZÁJEMNĚ PROVÁZAT KAPSAMI NEBO OCELOVOU VÝZTUŽÍ VLOŽENOU DO LOŽNÝCH SPAR.

14. PRŮCHOZÍ INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI UTĚSNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UČPÁVKY - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESIE.

15. PROSTUPY PRO INSTALACE PROVÉST MIMO PŘEVÝSKY. PROSTUPY VE STROPNÍCH PANELECH PROVÉST V DUTINĚ PANELE, NUTNO VYHLEDAT NA STAVBĚ. PROSTUPY VRÁTAT NEBO ŘEZAT, NESEKÁT.

16. PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ. VÝROBKY DO VÝŠKY PODHLEDU ZAMĚRIT AŽ PO MONTÁŽI VEŠKERÝCH INSTALACÍ NAD PODHLEDY A STANOVENÍ FINÁLNÍ VÝŠKY PODHLEDŮ.

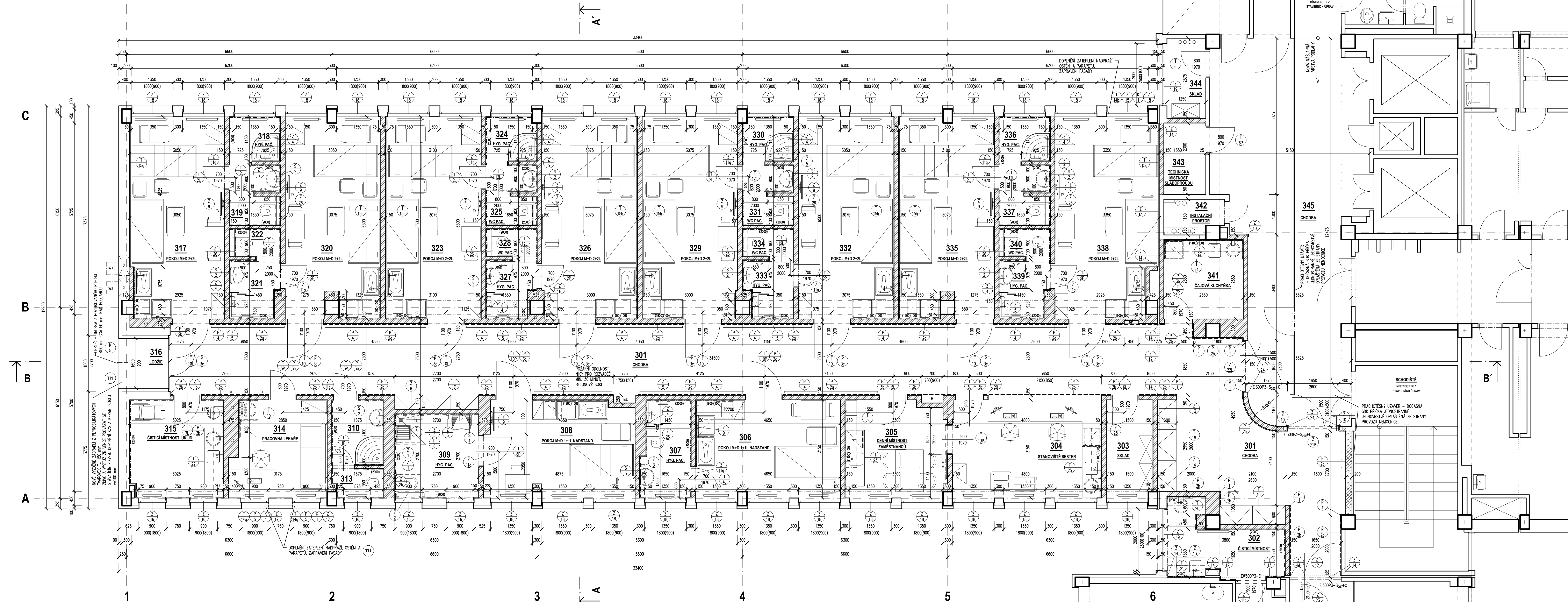
17. VEŠKERÉ NEVYUŽITÉ, I STAVAJÍCÍ, OTVORY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH A STROPECH BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZAZDĚNÝ RESPEKTIVĚ ZABETOVANÝ.
18. OBNOVA OMÍTEK STĚN ZE 100 %, STROPŮ Z 30 %. OMÍTKY NAD PODHLEDY OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM.

19. VEŠKERÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY BUDOU DOJVŮRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ.

20. U STOUPAČEK KANALIZACE VYNECHAT V PRÍČKÁCH NAD PODHLEDEM POD STROPEM OTVOR 200 x 200 mm PRO REVIZI POŽÁRNÍCH UČPÁVEK.

21. ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO POSUVNÉ DVEŘE S OBLOŽKOVOU ŽARUBNÍ UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TĚCHTO DVEŘÍ TAK, ABY BILA DOŘZENA PŘEDEPSANÁ SVĚTLOST OTVORU.

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, zřídkovávací organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Autorizační razítko:	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kotlovna 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu:	PARE: 	
Akce: NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B		Datum: Prosinec 2021 Zakázka číslo: OPS-05-2021 Formát: 12A4 Stupeň: 1:50 Měřítko: Dle přílohy D.1.1-4	
Zpracoval šabl: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kotlovna 45, 616 00 BRNO, IČ: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Výpracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B		Datum: Prosinec 2021 Zakázka číslo: OPS-05-2021 Formát: 12A4 Stupeň: 1:50 Měřítko: Dle přílohy D.1.1-4	
Část PD: Architektonické a stavební technické řešení		Příloha: Půdorys 3.NP - nový stav	



Č.M.	OCĚL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ OPRAVY STĚN
301	CHODBA	99,9	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm.
302	ČISTICI MÍSTNOST	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
303	SKLAD	4,7	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm.
304	STANOVISŤE SESTER	15,8	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
305	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANČÍ	10,0	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
306	POKOUJ M+D 1+1-L NADSTANDARD	14,8	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
307	HYGIENA PACIENTI	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
308	POKOUJ M+D 1+1-L NADSTANDARD	14,9	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
309	HYGIENA PACIENTI	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2,K3	Keramický obklad v=2000 mm.
310	HYGIENA ZAMĚSTNANČÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
311	NEORSAZENO				
312	NEORSAZENO				
313	WC ZAMĚSTNANČÍ	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
314	PRACOVNA LEKÁŘE	9,5	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
315	ČISTICI MÍSTNOST, OKLID	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
316	LODŽIE	2,7	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
317	POKOUJ M+D 2+2-L	19,7	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
318	HYGIENA PACIENTI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
319	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
320	POKOUJ M+D 2+2-L	19,8	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
321	HYGIENA PACIENTI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
322	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
323	POKOUJ M+D 2+2-L	20,2	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
324	HYGIENA PACIENTI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
325	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
326	POKOUJ M+D 2+2-L	20,1	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
327	HYGIENA PACIENTI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
328	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
329	POKOUJ M+D 2+2-L	20,1	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
330	HYGIENA PACIENTI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
331	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
332	POKOUJ M+D 2+2-L	20,1	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
333	HYGIENA PACIENTI	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
334	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
335	POKOUJ M+D 2+2-L	19,7	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
336	HYGIENA PACIENTI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
337	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
338	POKOUJ M+D 2+2-L	21,2	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
339	HYGIENA PACIENTI	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.
340	WC PACIENTI	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
341	ČAJOVNA KUCHYŇKA	6,5	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linku v=100 mm začínající 100 mm nad podlahu.
342	INSTALAČNÍ PROSTOR	2,2	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
343	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLABOPROUDU	3,1	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm.
344	SKLAD	3,2	PVC	P1	Podlahová výška na stěnu v=100 mm.
345	CHODBA	50,8	PVC	P2	Podlahová výška na stěnu v=100 mm.

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
- PRÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 100 A 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DOJVŮRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
JEDNOSTRANNĚ DOJVŮRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
PROSTOR PRÍČKY VYPLNĚNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ
PRÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ
- ZDVO TL. 200 mm Z TVÁŘNÍ Z AUTOKLÁVOVÉHO POROBETONU
KATEGORIE I NA TENKOVRSŤOVU MALTU, TRIDA POROBETONU P2-500

