

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ ŠACHTOVÉ PŘEDSTĚNY SÁDKOKARTONOVÉ TL. 75 A 100 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNÉ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ PRÍČKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ
- PRÍČKY TL. 150 A 200 mm Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVĚHO PÓRBETONU KATEGORIE I NA TENKOVSTVOU MALTU, TRIDA PÓRBETONU P2-500

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VIDITELNÉ HRANY A ROHY OKRAJŮ UKONČIT SUBTILNÍM KOVOVÝM LEMOVACÍM L PROFILEM, ROHY MÍSTNOSTÍ BEZ OKRAJŮ ROHOVNÍKY POD OMIŤKY.
- SVĚTLA VÝŠKA MÍSTNOSTÍ JE SNIŽENA KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ - VIZ VÝKRES PODHLEDŮ.
- PRÍČKY BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKY PODLAŽÍ, POKUD NEJÍ VE VÝKRESE URČENO INAK.
- VEŠKERÉ PRÍČKY BUDOU SYSTÉMOVĚ ZALOŽENY NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI (POD PODLAHOU) + SYSTÉMOVĚ NAPOJENY NA OKOLNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A STŘOP (ZAJISTĚNÍ POŽÁDOVANÉ ZVUKOVÉ ISOLACE R w (dB)).
- PRŮCHOZY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI A STŘOPY UJESNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKY, KANŽETÝ + ZPĚNITELNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍMI TVAROVKAMI - VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESSE.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY A PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.
- PŘECHODY OMIŤKY NA SÁDKOKARTONOVOU STĚNU BUDOU SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNÝ PERLINKOU DO TMELE.
- PROSTUPY PRO INSTALACE (VODA, KANALIZACE, ÚT APOD.) PROVĚST MIMO TRÁMY A PRŮVLAKY. **PROSTUPY VRÁT NEBO ŘEZAT, NESEKAT.** V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- STÁVAJÍCÍ STĚNY A SLoupY A NOVÉ ZDĚNÉ PRÍČKY A DOZDÍVKY VZÁJEMNĚ PROVÁZAT KAPSAMI NEBO OCELOVOU VÝZTUŽÍ VLOŽENOU DO LOŽNÝCH SPAR.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ (JMÝVADLA, ZAVĚŠENÉ SKŘÍNKY, OTOPNÁ TĚLESA APOD.) U SÁDKOKARTONOVÝCH PRÍČEK KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH, PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH VÝZTUH. UMÍSTĚNÍ VÝZTUH UPRESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU NÁBYTKU A POŽADAVKŮ NA ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTEM. V MÍSTĚ ŽÁRUBNÍ POUŽÍT UA PROFILY DLE SYSTÉMOVÉHO DETAILU SOK PRÍČEK. VEŠKERÉ ROHY PRÍČEK VÝZTUH SYSTÉMOVÝM POZINKOVANÝM ÚHELNÍKEM.
- VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
- JEDNOTLIVÉ PŘEKLADY NOVÝCH OTVORŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ BUDOU ZE STRAN I MEZI SEBOU DOPLNĚNÝ ZDÍVEM NA CEMENTOVOU MALTU NEBO ZABETONOVÁNY, SPODNI PŘÍRUBY BUDOU OBALENY DRÁTĚNÝM PLETIVEM A VŠE BUDE OPATŘENO OMIŤKOU, PŘECHOD NA OKOLNÍ ZDÍVO PŘEPERLINKOVAT.
- VEŠKERÉ NEVYUŽITÉ OTVORY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZAZDĚNÝ NEBO ZABETONOVÁNY.
- VEŠKERÉ, I STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STŘOPY BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZABETONOVÁNY.
- OBNOVA OMIŤEK STĚN ZE 100 %, STŘOPŮ 2.50 %. OMIŤKY NAD PODHLEDY OPATŘIT PROTIPLAŠNÝM NÁTĚREM, POHLEDOVÉ OMIŤKY PŘESTŮKOVAT.
- VEŠKERÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO POSUVNÉ DVEŘE UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TĚCHTO DVEŘÍ TAK, ABY BYLA DODRŽENA PŘEDPISNÁ SVĚLOST OTVORU. TOTOŽ PLATÍ PRO DODÁVKU VESTAVBY OPERAČNÍCH SÁLŮ.
- VESTAVBA OPERAČNÍCH SÁLŮ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD.
- PROSTOR NAD PODHLEDEM V OPERAČNÍCH SÁLECH BUDE Z DŮVODU VEDENÍ POTRUBÍ MEDIPLNÝ ODVĚTRÁN VZDUCHU DĚVMA OTVORY 200 x 200 mm V PRÍČKÁCH DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ (DO M. Č. 622, 623 A 626).
- U STUPAČEK KANALIZACE VYNECHAT V PRÍČKÁCH POD STŘOPEM OTVOR PRO REVIZI POŽÁRNÍCH UCÁVEK NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU V TĚCHTO MÍSTĚCH OSAZENÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.

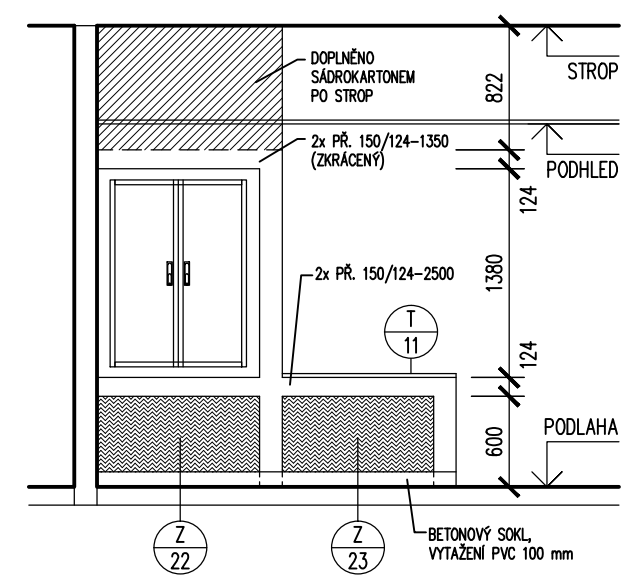
VÝPIS OCELI

- L50/5 - 1000 2 ks
- L50/5 - 1100 2 ks
- L50/5 - 1600 2 ks
- L50/5 - 1750 2 ks

VÝPIS PŘEKLADŮ

- PLOCHÝ PŘEKLAD 150/124 - 2500 mm 2 ks
- PLOCHÝ PŘEKLAD 150/124 - 1500 mm (ZKRÁTIT NA 1350 mm) 2 ks

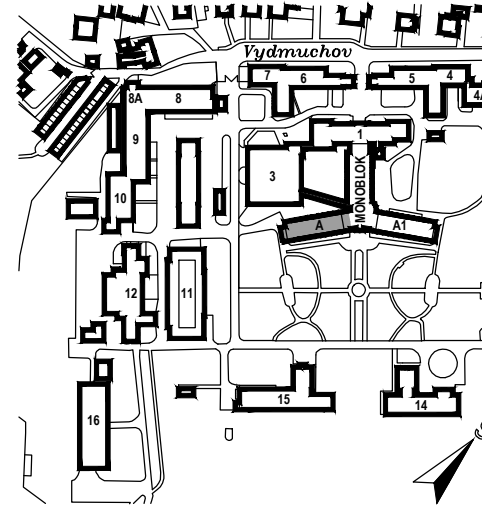
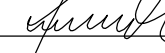
POHLED NA NIKU PRO ROZVADĚČ V M. Č. 601



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZL.	ZMLÁSNÍ OPRAVY STĚN
601	FILTR PACIENTŮ	36,0	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm.
602	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,6	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm.
603	INSTALAČNÍ PROSTOR	1,0	-	-	-
604	SPÍNAVÝ FILTR ZAMĚSTNANCO - ŽENY	8,2	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm.
605	HYGIENA ZAMĚSTNANCO - ŽENY	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VI, K1	Keramický obklad w=2500 mm.
606	WC ZAMĚSTNANCO - ŽENY	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad w=2500 mm.
607	ČISTÝ FILTR ZAMĚSTNANCO - ŽENY	6,4	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
608	CHODBA	9,0	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
609	SCHODIŠTĚ	21,8	STAVACÍ UTE TERACO	-	Doplňte keramickou sádku v místě rozdělného otvoru.
610	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCO	17,1	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
611	LODŽIE	4,5	STAVACÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-
612	INSTALAČNÍ PROSTOR	7,9	-	-	-
613	SKLAD	5,1	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
614	PROTOKOLY	11,5	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
615	PRACOVNA ANESTEZIOLOGŮ	10,1	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
616	PŘEDSÍŇ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad w=2400 mm.
617	WC ZAMĚSTNANCO	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad w=2400 mm.
618	WC ZAMĚSTNANCO	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad w=2400 mm.
619	OKLID, SPÍNAVÉ PŘAČLO	10,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad w=2400 mm.
620	PŘÍPRAVA PACIENTŮ	12,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P2	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
621	OPERAČNÍ SÁL	33,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P3	-
622	SKLAD	5,7	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
623	STERILNÍ SKLAD	11,7	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
624	MYTÍ LEKÁŘŮ	8,0	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
625	OPERAČNÍ SÁL	44,9	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P3	-
626	SKLAD	12,0	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
627	PŘÍPRAVA PACIENTŮ	12,0	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P2	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
628	DEKONTAMINACE	12,9	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
629	ČISTÝ FILTR ZAMĚSTNANCO - MUŽI	7,7	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
630	HYGIENA ZAMĚSTNANCO - MUŽI	6,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VI, K1	Keramický obklad w=2400 mm.
631	WC ZAMĚSTNANCO - MUŽI	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	K2	Keramický obklad w=2400 mm.
632	SPÍNAVÝ FILTR ZAMĚSTNANCO - MUŽI	9,1	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm.
633	DOSPÁVACÍ POKOJ SÁL	68,8	ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ PVC	P2	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
634	ČAJOVÁ KUCHYNKA	5,6	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.
635	ČISTÍ MÍSTNOST	3,2	PVC PODLAHOVNA	P1	Podlažnice vytvářena na stěnu w=100 mm, omývatelný a dezinfekční stěna stěna po podlahu.

REVIZE - 07/2020

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná Ráj	AutORIZAČNÍ RAZÍTKO:	Schéma: 	
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 VACULKA			
Akce: NsP Karviná Výstavba operačních sálů a dospívacího pokoje			
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PRŮJEKTOVÁNÍ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	PARÉ: 
Objekt (SO):	SO 01 - Stavební úpravy 6.NP křídla A		Datum Zadákové číslo Formát D.P.S. Měřítko Číslo přílohy
Část PD:	Architektonicko-stavební řešení		Květen 2020 DP5-03-2020 1044 D.P.S. D.1.1-4
Příloha:	Půdorys 6.NP - nový stav		1:50