



## POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VIDITELNÉ HRANY A ROHY OBKLADŮ UKONČIT SUBTILNÍM KOVOVÝM LEMOVACÍM L PROFILEM, ROHY MÍSTNOSTÍ BEZ OBKLADŮ ROHOVNÍKY POD OMÍTKU.
- SVĚTLÁ VÝŠKA NĚKTERÝCH MÍSTNOSTÍ JE SNÍŽENA KONSTRUKCÍ PODHLADŮ - VYZNAČENO VE VÝKRESE PODHLEDŮ.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDVO VZÁJEMNĚ PROVÁZAT (KAPSAMI A VLOŽENOU OCELOVOU VÝŽTYŽÍ DO SPAR).
- STOUPÁČKY OBEZDÍT NEBO ZAKLOPIT SDK, PO PROVEDENÍ INSTALACÍ.
- PRÍČKY BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NENÍ URČENO VE VÝKRESE JINAK.
- SKLÍ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UPRAVIT V ZÁVISLOSTI NA VELIKOSTI PŘECHODOVÉHO FASIONU PRO POVLAKOVOU PODLAHOVINU.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (MADLA, ZÁVĚŠENÉ SKŘÍNĚ, UMYVADLA, ZÁVĚSNÉ KLOZETY, VODOVODNÍ BATERIE, DESKY STOLŮ, DRŽÁKY TV, VYBAVENÍ TECHNOLOGIE APOD.) U ZDĚNÝCH PRÍČEK KOTVIT PŘES PRÍČKU, U SÁDKOKARTONOVÝCH PRÍČEK KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÝCH VÝŽTYH, PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH VÝŽTYH. MÍSTA UMÍSTĚNÍ VÝŽTYH UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU NÁBYTKU A POŽADAVKŮ NA ZÁVĚŠENÍ ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. V MÍSTĚ ZÁRUBNÍ POUŽÍT UA PROFILY DLE SYSTÉMOVÉHO DETALU SDK PRÍČEK, VEŠKERÉ ROHY SDK PRÍČEK VÝŽTYŽÍ SYSTÉMOVÝM POZINKOVANÝM ÚHELNÍKEM, V MÍSTĚ UZÁVĚRŮ OSADIT REVZNÍ DVÍŘKA.
- U OBLOŽENÝCH MÍSTNOSTÍ S POVRCHEM Z KERAMICKÉHO OBKLADU PROVĚST OBLOŽENÍ VČ. OSTĚNÍ OKEN DO VÝŠKY OKOLNÍHO OBKLADU. V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OBKLADU DO VÝŠKY 2000 mm OD ČISTÉ PODLAHY LICOVAT HORNÍ HRANU OBKLADU S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ.
- PARAPETNÍ DESKY, OCHRANNÉ LÍŠTY CHODEB, DILATAČNÍ LÍŠTY AJ. ZATMELIT SILIKONOVÝM NEBO AKRYLÁTOVÝM TMELEM.
- PŘECHODY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI PRÍČKAMI, STĚNAMI A STROPY ODĚLJUCÍMI JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY NUTNO UTEŠNIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH UCÁPÁVEK - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- U VEŠKERÝCH NOVÝCH VÝROBKŮ UVEDENÝCH VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED REALIZACÍ ODSOULASENA SE ZPRACOVATELEM PD. PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDEPISANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY. PŘED ZAČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU OKOLNÍ SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH - DRUH H (VEŠKERÉ STĚNY MÍSTNOSTÍ WC, ZA VEŠKERÝMI UMYVADLY, ZA LINKAMI APOD.)
- V MÍSTĚ PŘECHODU OMÍTKY NA SÁDKOKARTONOVOU STĚNU BUDOU PŘECHODY SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNY PERLINKOU DO TMELE.
- VEŠKERÉ SÁDKOKARTONOVÉ INSTALAČNÍ PEDSTĚNY BUDOU ZALOŽENY NA HRUBÉ PODLAZE.
- OBNOVA VNITŘNÍCH OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH NEBOURANÝCH PRÍČEK A STĚN ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ Z 30%.
- OBNOVA OMÍTEK STROPŮ Z 30%, OMÍTKY NAD NOVÝMI PODHLEDY OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM. STĚNY POD PODHLEDY (BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU) BUDOU PŘEŠTUKOVÁNY A VYMALOVÁNY OMYVATELNÝM, OTERUVDZORNÝM NÁTĚREM. NÁTĚRY OPATŘIT I SDK PODHLEDY.
- V MÍSTĚCH ZAPUŠTĚNÝCH ZRCADEL LEPENÝCH NA STĚNU BUDE VYNECHÁN KERAMICKÝ OBKLAD, ROZMĚRY VIZ VÝPIS VÝROBKŮ.
- PŘURÁZY PRO INSTALACE BUDOU VRTÁNY MIMO NOSNÉ PRVKY STÁVAJÍCÍCH STĚN (PŘUVLAKY APOD.), PROSTUPY STROPNÍMI PANELE PŘEVÁDĚT VRTANÉ POUZE DUTINAMI PANELO (NUTNO VYHLEDAT!!!!). V PŘÍPADĚ DOTAZŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATICKÉ ČÁSTI.
- OCELOVÉ PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE NOVOHO STAVU, PROSTOR MEZI JEDNOTLIVÝMI NOSNÍKY PŘEKLADŮ DOZDÍT, PO OBVODU PROFILY OPATŘIT RABICOVÝM PLETIVEM A PROVĚST OMÍTKU.
- VELIKOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY A DVEŘNÍHO OTVORU VÝTAHU NUTNO ZKOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU. ZPUSOB KOTVENÍ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU, VODIČÍCH PRVKŮ, POŽADAVKY NA OSAZENÍ A PODEPŘENÍ Pohonu VÝTAHU APOD., ROVNĚŽ DOPŘESNĚNÝ DLE SYSTÉMOVÝCH POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU VÝROBKU.
- ROZVODY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU VEDOUcí V TRASE STÁVAJÍCÍCH PRÍČEK BEZ PŘEDSTĚN BUDOU VEDENY VNITŘNÍ DUTIN PODÉLNĚ DĚROVANÝCH PRÍČEKOVK, NUTNOV PO cca 30 cm OTEVŘÍT DUTINU PRO PROTAŽENÍ KABELU + POTÉ ZAPRAVIT.

## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm (KÓTOVÁNO 300) Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (cca d247 x v249 x s300 mm) A DOPLŇKOVÝCH CIHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P10.
- VNITŘNÍ DOZVÍTKY PO STRANÁCH DVEŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÉ STŘEDOVÉ ZDI tl. 80 mm (KÓTOVÁNO 100) Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (cca d497 x v249 x s300 mm). ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P8.
- VNITŘNÍ DOZVÍTKY PRÍČEK tl. 65 mm (KÓTOVÁNO 75) Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHEL (290x140x65 mm), MALTA TRIDY M2.5. ZDVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI.
- PRÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ tl. 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPĚLÁSTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm. PROSTOR PRÍČKY VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. min. 75 mm. VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOST PRÍČKY Rw min. 55 dB. PRÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝŽTYH PRO ZÁVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PRÍČEK.
- PŘEDSTĚNY SÁDKOKARTONOVÉ INSTALAČNÍ tl. 125 NEBO 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPĚLÁSTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm. PROSTOR PRÍČKY BEZ IZOLACE. PŘEDSTĚNA VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝŽTYH PRO ZÁVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PŘEDSTĚN.
- PŘEDSTĚNY SÁDKOKARTONOVÉ INSTALAČNÍ tl. 200 A 250 mm, DVOJITÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPĚLÁSTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm. PROSTOR PRÍČKY BEZ IZOLACE. PŘEDSTĚNA VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝŽTYH PRO ZÁVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PŘEDSTĚN.

## LEGENDA ZNAČENÍ ÚPRAV STĚN

- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA VIZ VÝKRES A LEGENDA MÍSTNOSTÍ
- OCHRANNÝ PÁS STĚN Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- OCHRANNÝ KRYT ROHŮ Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ

## VÝPIS OCELI

1100	-1,300 m	x 2 ks	=	2,60 mb x 8,34 kg/mb	=	21,68 kg
1160	-1,700 m	x 2 ks	=	3,40 mb x 17,90 kg/mb	=	60,86 kg
5% PRŮŘEZ					=	82,54 kg
HMOTNOST CELKEM					=	86,66 kg

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
1.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,1	-	-	-
1.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	36,4	-	-	-
1.03	CHODBA	26,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
1.04	CHODBA	20,0	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm.
1.05	ČEKÁRNA SPOLEČNÁ	14,3	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm.
1.06	SKLAD	11,2	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm.
1.07	WC PACENTŮ MOBLINÍ	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.08	PŘEDŠR WC PACENTŮ VENEROLOGE	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.09	WC PACENTŮ VENEROLOGE	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.10	PŘEDŠR WC PERSONÁLU	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.11	GRUPOVÁ KOKORNA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.12	WC PERSONÁLU	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
1.13	CHODBA	22,3	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm.
1.14	VCHODNÍ SESTER	12,3	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.15	VCHODNÍ SESTER	12,2	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.16	KARTOTEKA	7,6	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.17	PRACOVNÁ LÉKÁRE	11,8	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.18	KARTOTEKA	7,6	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.19	INŠPEKČNÍ POKOJ	19,9	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.20	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	17,0	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.21	PRÁKAR	19,9	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.22	AMBULANCE VENEROLOGE	12,8	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.23	AMBULANCE HOJENÍ RAN	28,3	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.24	KANCELÁŘ	19,9	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.25	KANCELÁŘ	27,2	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.
1.26	KANCELÁŘ	21,3	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovna vyřezána na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovnou.

## NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jarm. Jankovského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Schema: Pavilion H
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. LUDĚK VACULA	
Akce: <b>Urgentní příjem 1. etapa - Rekonstrukce a modernizace budovy H v Nemocnici Znojmo</b>		
Zpracovatel částí: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval: DAVID ŠTÁTNÝ
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H		PARE: Datum Zakázkové číslo Formát DPS Stupeň Měřítko Čas přílohy DUBEN 2022 DPS-03-2022 14A4 DPS Čas přílohy D.1.1-05
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		
Příloha: Půdorys 1.NP - nový stav		