

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VIDITELNÉ HRANY A ROHY OKLADŮ UKONČIT SUBTILNÍM KOVÝM LEMOVACÍM L PROFILEM, ROHY MÍSTNOSTÍ BEZ OKLADŮ ROHOVNÍKY POD OMÍTKU.
- SVĚTLÁ VÝŠKA NĚKTERÝCH MÍSTNOSTÍ JE SNÍŽENA KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ - VYZNAČENO VE VÝKRESE PODHLEDŮ.
- STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ZDIVO VZÁJEMNĚ PROVÁZAT (KAPSAMI A VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽÍ DO SPAR).
- STOUPAČKY 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 FABIONU PRO POVLAKOVOU PODLAHOVINU.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (MADLA, ZÁVĚSNÉ SKŘÍNĚ, UMYVADLA, ZÁVĚSNÉ KLOZETY, VODOVODNÍ BATERIE, DESKY STOLŮ, DRŽÁKY TV, VYBAVENÍ TECHNOLOGIE APOD.) U ZDĚNÝCH PRÍČEK KOTVIT PŘES PRÍČKU, U SÁDROKARTONOVÝCH PRÍČEK VYTUHT DO NOSNÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÝCH VÝZTUŽÍ, PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH VÝZTUŽÍ. MÍSTO UMÍSTENÍ VÝZTUŽÍ UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU NÁBYTKU A POŽADAVKŮ NA ZÁVĚSNÍ ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM. V MÍSTĚ ZÁRUBNÍ POUŽÍT UA PROFILY DLE SYSTÉMOVÉHO DETAILU SDK PRÍČEK, VEŠKERÉ ROHY SDK PRÍČEK VÝZTUŽIT SYSTÉMOVÝM POZINKOVANÝM ÚHELNIKEM, V MÍSTĚ UZÁVĚRŮ OSADIT REVZNÍ DVÍŘKA.
- U OBLOŽENÝCH MÍSTNOSTÍ S POVRCHEM Z KERAMICKÉHO OKLADU PROVĚST OBLOŽENÍ VČ. OSTĚNÍ OKEN DO VÝŠKY OKOLNÍHO OKLADU. V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OKLADU DO VÝŠKY 2000 mm OD ČISTÉ PODLAHY LÍCOVAT HORNÍ HRANU OKLADU S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ.
- PARAPETNÍ DESKY, OCHRANNÉ LÍŠTY CHODEB, DILATAČNÍ LÍŠTY AJ. ZATMELIT SILKONOVÝM NEBO AKRYLÁTOVÝM TMELEM.
- PŘECHODY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI PRÍČKAMI, STĚNAMI A STROPY ODĚLUJÍCÍMI JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY NUTNO UTEŠNIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH UCÁPÁVEK - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- U VEŠKERÝCH NOVÝCH VÝROBKŮ UVEDENÝCH VE VÝPIS VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOULASHENA 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 SÁDROKARTONOVÉ STĚNY PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH - DRUH H (VEŠKERÉ STĚNY MÍSTNOSTÍ WC, ZA VEŠKERÝMI UMYVADLY, ZA LINKAMI APOD.)
- V MÍSTĚ PŘECHODU OMÍTKY NA SÁDROKARTONOVOU STĚNU BUDOU PŘECHODY SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNY PERLINKOU DO TMELE.
- VEŠKERÉ SÁDROKARTONOVÉ 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 OKLADU) BUDOU PŘESTUKOVÁNY A VYMALOVÁNY OMYVATELNÝM, OTÉRUVZDORNÝM NÁTĚREM. MÍSTNOST 2.19 BUDE VYMALOVÁNA OMYVATELNÝM, OTÉRUVZDORNÝM DESINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM S IONTY STŘÍBRÁ V MATNĚM PROVEDENÍ. NÁTĚRY OPATŘIT I SDK PODHLEDY.
- V MÍSTĚCH ZAPUŠTĚNÝCH ZRCADEL LEPENÝCH NA STĚNU BUDE VYNECHÁN KERAMICKÝ OKLAD, ROZMĚRY VIZ VÝPIS VÝROBKŮ.
- PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU VRTÁNY MIMO NOSNÉ PRVKY STÁVAJÍCÍCH STROPŮ (PRŮVLAKY APOD.), PROSTUPY STROPNÍMI PANELEI PROVÁDĚT VRTANÉ POUZE DUTINAMI PANELEI (NUTNO VYHLEDATII), V PŘÍPADĚ DOTAZŮ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATICKÉ ČÁSTI.
- OCELOVÉ PŘEKLADEY NAD NOVÝMI OTVORY JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE NOVÉHO STAVU, PROSTOR MEZI JEDNOTLIVÝMI NOSNÝMI PŘEKLADEM DOZDÍT, PO OBLVODU PROFILY OPATŘIT RABICOVÝM PLETIVEM A PROVĚST OMÍTKU.
- VELIKOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY A DVĚRNÍHO OTVORU VÝTAHU NUTNO ZKOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝTAHU.
- ZPŮSOB KOTVENÍ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU, VODÍČKÝ PRŮVOD, POŽADAVKY NA OSAZENÍ A PODEPŘENÍ POKOHU VÝTAHU APOD., ROVNĚŽ DOPŘESNĚNÝ DLE SYSTÉMOVÝCH POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU VÝROBKU.
- ROZVAODY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU VEDOUcí V TRASE STÁVAJÍCÍCH PRÍČEK BEZ PŘEDSTĚN BUDOU VEDENY UVNITŘ DUTIN PODÉLNĚ DĚROVANÝCH PRÍČEKOVEK, NUTNOV PO cca 30 cm OTVĚRIT DUTINU PRO POTAŽENÍ KABELU + POTÉ ZAPRAVIT.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ DOZVÍTKY PO STRANÁCH DVĚRNÍCH OTVORŮ V NOSNÉ STŘEDOVÉ ZDI tl. 80 mm (KÓTOVÁNO 100). Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CHIELNÝCH BLOKŮ (cca d497 x v249 x s80 mm). ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY, CHILY P8.
- VNITŘNÍ DOZVÍTKY PRÍČEK tl. 65 mm (KÓTOVÁNO 75) Z PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CHIEL (290x140x65 mm).
- PRÍČKY SÁDROKARTONOVÉ tl. 100 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm, PROSTOR PRÍČKY VYPĚLNĚN MINERALNÍ IZOLACÍ tl. mm. 40 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮVUČNOST PRÍČKY R_w min. 50 dB. PRÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUŽÍ PRO ZÁVĚSNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY UVNITŘ PRÍČEK.
- PŘEDSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ tl. 125 NEBO 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm, PROSTOR PRÍČKY BEZ IZOLACE, PŘEDSTĚNA VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUŽÍ PRO ZÁVĚSNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY UVNITŘ PŘEDSTĚN.
- PŘEDSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ tl. 200 A 250 mm, DVOJITÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm, PROSTOR PRÍČKY BEZ IZOLACE, PŘEDSTĚNA VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUŽÍ PRO ZÁVĚSNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY UVNITŘ PŘEDSTĚN.

LEGENDA ZNAČENÍ ÚPRAV STĚN

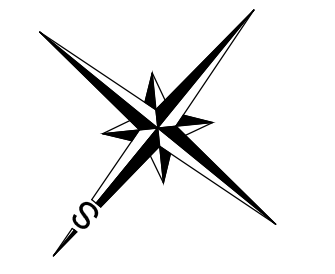
- KERAMICKÝ OKLAD STĚN, VÝŠKA VIZ VÝKRES A LEGENDA MÍSTNOSTÍ
- OCHRANNÝ PÁS STĚN Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- OCHRANNÝ KRYT ROHŮ Z PLASTOVÉHO PROFILU LEPENÝ NA STĚNU - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ

VÝPIS OCELI

I100	- 1,300 m	x 2 ks	=	2,60 mb x 8,34 kg/mb	=	21,68 kg
I140	- 2,100 m	x 4 ks	=	8,40 mb x 14,30 kg/mb	=	120,12 kg
						= 141,80 kg
5% PORĚZ						= 7,10 kg
HMOTNOST CELKEM						= 148,90 kg

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÓCEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ OPRAVY STĚN
2.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,5	-	-	-
2.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,1	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.03	DOBNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	11,4	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.04	CHODBA	34,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.05	KARTOTÉKA, EVIDENCE	7,9	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm.
2.06	FOTOTERAPIE	11,3	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.07	WC PACIENTŮ IMOBILNÍ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.08	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.09	WC PACIENTŮ	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.10	PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.11	WC PERSONÁLU	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA - NOVÁ	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
2.12	ČEKÁRNA	6,2	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm.
2.13	CHODBA/ČEKÁRNA	15,2	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm.
2.14	CHODBA/ČEKÁRNA	19,6	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm.
2.15	LYMFODLOGICKÁ AMBULANCE	16,1	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm.
2.16	MANUÁLNÍ LYMFODENÉNÁZ	7,9	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.17	FOTOTERAPIE	12,1	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.18	PŘÍPRAVNA	11,6	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.19	KORREKTIVNÍ DERMATOLOGIE	19,7	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.20	PŘÍSTROJOVÉ LYMFODENÉNÁZE	20,0	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm.
2.21	VŠEOBECNÁ AMBULANCE	20,0	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.22	SPECIALIZOVANÁ AMBULANCE	17,2	PVC PODLAHOVNA - NOVÁ	P1	Podlahovis vyřazena na stěnu v=100 mm. Keramický obklad ze umělého v=1400(100) mm začínající nad vyl. podlahovinu.
2.24	MÍSTNOST	21,5	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.25	MÍSTNOST	17,3	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.26	KANCELÁŘ 2	12,0	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.27	KANCELÁŘ 1	17,1	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.28	SKLAD	9,4	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.29	ŠATNA PERSONÁLU	5,4	PVC PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.30	HYGIENA PERSONÁLU	5,4	PVC PROTISLUZIVNÁ PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST
2.31	WC PERSONÁLU	1,8	PVC PROTISLUZIVNÁ PODLAHOVNA - STÁVAJÍCÍ	-	NEREŠENÁ MÍSTNOST



NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jiráskova 11 660 02, Znojmo	Autorizační razítko:	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	Dokumentace pro provádění stavby
Ako: Urgentní příjem 1. etapa - Rekonstrukce a modernizace budovy H v Nemocnici Znojmo	Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. Stavění projekční kancelář Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H	Vypracoval: DAVID ŠTÁSTNÝ	PARE: Datum Zakázkové číslo Formát Stupeň Měřítko DUBEN 2022 DPS-03-2022 14A4 DPS Časopřihy 1:50 D.1.1-06
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Příloha: Půdorys 2.NP - nový stav	