



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮCH 1:150 mm (ROZMĚR 48x14x243 mm, PEVNOST P8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (M10)
- VNĚŠÍ NOSNÉ STĚNY 1:300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (ROZMĚR 247x300x249 mm, PEVNOST P15), VČ. DOPLNĚNÝCH TVÁRNIC POLOVŮLNÍCH A ROHOVÝCH, ZDĚNO NA MALTU PRO TEMNĚ SPÁRY PEVNOSTI MIN. 5 MPa, NANESENOU CELOPLOŠNĚ. PRVNÍ ŘÁDA ZDIVA ZALOŽENA NA ZAKLADNÍ MALTU
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA, JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTYTLÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU OFDHO), TL. 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) + 5 kPa.s/m² + VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST: R<sub>w</sub>=50 dB (TL. 100 mm), R<sub>w</sub>=55 dB (TL. 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRŮCHA DVOUTYLE KČE S DVOUTYTLÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU OFDHO), TL. 220 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) + 5 kPa.s/m² + PRŮCHÉ VÝZTUHY + 2x12,5 MM - VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub>=52 dB
- SÁDKOKARTONOVÁ SAČTOVÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 75 100 a 150 mm - JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTYTLÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU OFDHO), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF1 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) + 5 kPa.s/m²
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY 1:150 mm A 1:300 mm (λ<sub>50</sub> 0,036 W/m.K)

LEGENDA

- ZNAČENÍ ZÁMĚŘNÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- ZNAČENÍ TRUBAŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502, VÝPIS ŽÁŘIVÉ DÍŘE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501
- ZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-503
- ZNAČENÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-504
- ZNAČENÍ ČALOUNKOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-505
- VÝPIS PŘEKLADŮ (VELKÉ PÍSMENO) - UVEDENO NA VÝKRESĚ
- ZNAČENÍ PARAPETNÍ DESKY (MALÉ PÍSMENO), VÝPIS A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502 VÝPIS TRUBAŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZNAČENÍ SKLADBY PODLAH (VELKÉ PÍSMENO S ČÍSLEM) - VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502 SKLADBY PODLAH
- UP1 VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHŮ V HYDROKOTVÝCH MÍSTNOSTECH PRO ZAVĚŠENÍ MADEL, ZÁŠTEN, SEDÁTEK APOD. K ZAVĚŠENÍ WC, UMÝVADEL A JINÝCH ZÁŘADKOVÝCH PŘEDMETŮ NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽITÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ PROJEKT ZDRAVOTNICKÝCH INSTALACÍ
- UP2 VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHŮ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SMŘENÍ PRACOVNÍCH LINEK, NÁSTĚNNÝCH SVÍTEL, TV A RAMP V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- UP3 ZEŠÍLENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHŮ OKOLO OTVORŮ - ZEŠÍLENÍ NADPRAŽÍ, OŠTĚNÍ A PARAPETŮ, ZEŠÍLENÍ PRO KOTVENÍ POJEZDŮ V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROZHRANÍ S ROZLIŠNÝMI SKLADBAMI PODLAH, SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502
- PROSTUPY ZDĚNÝMI STĚNAMI PRO VEDENÍ INSTALACÍ

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCI VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502 SKLADBY PODLAH
- ZDĚNA PRŮCHA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - NEPROJEKTUJTE INSTALAČNÍ DRÁŽKY
- STĚNA OPAČNĚ VELKOFORMÁTOVOU FOTOTAPETOU (2285 x 2500 mm), PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ŽELEZOBETONOVÁ POHLEDNÁ STĚNA 1:100 mm, A<sub>0</sub> 9 x 9" NÁVRŽENA Z VÝCHOZÍ STRANY STAVAJÍCÍ STĚNĚ Z KYJLOPSKÉHO ZDIVA, STAVAJÍCÍ A VÁHROVNÍ STĚNĚ MEZI SEBOU VČASNĚ PROPÚSTĚ A UKOČNĚ BETONOVOU STŘEŠNÍ (1:100)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY REALIZOVAT AŽ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OTOPEHÉ TĚLESA V CHODBĚ 2 NP (MÍSTNOST C1-2.01), VIZ SO 03, STAVBY PRÁCE KOORDINOVAT V PROFESI U1
- KOTVENÍ MADELNÍHO VÝŠETŘOVACÍHO SYSTÉMU - PŘIDAT SYSTÉMOVOU VÝZTUHU DO SKK PRŮCHŮ - VIZ UP2
- LEŽATOU KANALIZACI VEDENOU POD STROPNEM 1 NP (V RÁMCI REALIZACÍ PRÁCE NA STAVBYNÍM OBJEKTU SO 03 - STAVBYNÍ ÚPRAVY ZÁP. KŘÍDLA C1) ZAKRYTÍ SÁDKOKARTONOVÝM PODHLEDEM - KONKRETNÍ PŘEDSTĚNY SÁDKOKARTONOVÉHO PODHLEDU BUDĚ UPŘESNĚNO AŽ PŘI REALIZACI SO 03
- KOTVENÍ VÝŠETŘOVACÍHO SYSTÉMU, A KOTVA VODNÁ DO ŽS DOPROVEDNÍ PÁNEU JINAK POUŽÍVATÍ NA M. UNOSNOSTI KOTVENÍ PRŮTI VÝTAŽENÍ 90 N, OBYVOVÝ MOMENT 96 NM, S<sub>0</sub> 100 N
- V PŘÍPADĚ NESOUKLADU, PROJEKTU STAVBYNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVBYNÍ ČÁSTI, NUTNO VŠAK VÝZDY KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM
- VŠECHY NOVÉ PRŮCHY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VŠECHY PRŮCHY A NEKONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POSÍLENÍ ODOLNOST
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE NUTNO PROVĚST SPÁDOVÁNÍ PODLAH KE VPUSŤI V CĚLÉM ROZSAHU PLOCHY DANÉ MÍSTNOSTI, SPÁDOVÁNÍ BUDĚ PROVĚDĚNO MINIMÁLNÍM SKLODEM 1%, VPUSŤ BUDĚ UMÍSTĚNA 20 mm POD PODLAHOU PODLAŽÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBECNĚ DŮ ZAKRYTÍ AŽ PO DEMONTÁŽI INSTALACÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBECNĚ DŮ DŮŽITÍ AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- NIKY PRO ROZVÁDĚČI UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ODDAHNÝCH ZÁŘADENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- VNITŘNÍ POKRYVY NK ETI L A B SÁDKOPRODUKOVANÝMI OMTIKY A OMTIKOVÝMI NÁSTĚNAMI, NIKY PŘI PŘÍPADOVÝCH DŮŽITÍCH DŮŽITÍ DŮŽITÍ DŮŽITÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODLAŽÍ OPAČNĚ OPATŘIT BEZPRAŠNÝMI NÁSTĚNAMI / NÁSTĚNEM
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTERŮ VIZ BARVNÉ ŘEŠENÍ
- POVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPU VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ
- NENÍ POKRYV STĚN NEPŘÍMĚNĚ STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OMTIKOVANOU A OTERUJEDNĚNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODU PARY (ODOLNOST MIN 6000 CYKLŮ)
- DNA ROZVÁDĚČŮ VYBĚTOVANÝ 100mm NAD PODLAHU, POKUD NENÍ TECHNOLOGIÍ PŘEDPŘEDANO JINAK
- VŠECHY PROSTUPY POŽÁRNĚ - ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBTĚHOVÁNY A POŽÁRNĚ USTĚNĚNY S POŽÁDOVNOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠECHY POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- V JINÝCH KOSAHU STAVBY JSOU OMTIKY VE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTECH ŘEŠENY KOMPLEXNĚ NOVĚ, POKUD NENÍ VE VÝKRESĚ SOUŘADNÝ PRÁCE UVEDENO JINAK
- NA VYBĚRANÝCH STĚNÁCH JSOU NÁVRŽENY OMTIKOVÉ VÝŠETŘOVACÍ TAPETY VÝŠETŘOVACÍ SOLE PODLAHOVÉ KRYTINY, VÝTAŽENÍ 100 mm
- NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROJEKTU TĚMNOVÝŠETŘOVACÍ OMTIKY, CELOPLOŠNĚ VÝŠETŘOVACÍ SOLE ZE SKLENĚ TRAVNY
- VŠECHY OSTATNÍ OMTIKY NA ZDVI BUDOU KLASICKÉ VÝŠETŘOVACÍ VÁPENÉ, S JEMNÝM SYSTÉMEM
- OMTIKY PRŮCHŮ A ŽDÍ PROVĚST NAD PODHLEDY
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V ÚCELNĚM SYSTÉMU VÝROBY, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ, SOUPOŘADNĚ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- V MÍSTĚCH PROBLEMATICKÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHÁCH OSAZENY VÝZTUŽNÉ SYSTÉMY SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽITÍ SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROHY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠU ROZKOVOU ÚSTOJÍ V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZALOŽENÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHŮ, JE NUTNÉ ZJISTIT KONSTRUKCI V MÍSTĚCH ZAVĚŠENÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JINÝCH ZAVĚŠENÝCH PRVKŮ MOBILNĚ PŘIDÁVNÝ VÝZTUŽNÝM PROFILY, VÝŠOVÁ POLOHA BUDĚ UPŘESNĚNA PŘED REALIZACÍ DO DOHODY S INVESTOREM
- V MÍSTĚCH S KOTVENÍM PROVODENÍ INŽ. UMÝVADELNÍ, SPRCHY A D. POUŽITÍ NA KONSTRUKCE PRŮCHŮ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGOVANÉ TYPU OFD
- OPRAVNĚNÍ PROSTUPY BEZ ZAKOTVĚNÍ PRO VEDENÍ VZT. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VÝZTUŽNÝCH A NÁZEBNÝCH KOORDINACÍM VÝKRESŮ - V OTVORY V KOTVENÍ PRŮCHŮ VÝŠETŘOVACÍ PRŮCHŮ V OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDVI VYBUDOVAT
- PŘI MONTÁŽI POTŘEBÍ NUTNO ZKONTROLNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NÁVRŽENÝCH KOORDINACÍ VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVBYNÍHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LDOVAT TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTOVATEM ZMĚNIT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C1-1.5	SCHODIŠTĚ	114,3	STÁVAJÍCÍ TERAZO	-	STÁVAJÍCÍ KER. SKL. MALBA PO STROP	-
C1-1.H	HALA	61,9	STÁVAJÍCÍ TERAZO	-	STÁVAJÍCÍ KER. SKL. MALBA PO STROP	-
C1-1.01	CHODBA	37,2	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.02	VÝŠETŘOVNA GYN.POR (PŘÍHEM)	26,9	PVC ELEKTROSTAT. VODVĚ	C1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm, 3000 mm
C1-1.03	SLÉVKACÍ BOX	1,3	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.04	SLÉVKACÍ BOX	1,3	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.05	VÝŠETŘOVNA GYN.POR (SONO)	21,3	PVC ELEKTROSTAT. VODVĚ	C1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm, 3000 mm
C1-1.06	MONITORING KTG	23,4	PVC ELEKTROSTAT. VODVĚ	C1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm, 3000 mm
C1-1.07	PRENATÁLNÍ PORADNA + JEDNODINĚNÍ GYNKOLOGE	17,5	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm, 3000 mm
C1-1.08	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	6,3	PVC PROTISKLUŽNĚ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SKK POHLED IMPREG., S.H.=2800 mm
C1-1.09	WC ŽENY	1,3	PVC PROTISKLUŽNĚ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SKK POHLED IMPREG., S.H.=2800 mm
C1-1.10	WC ŽENY	1,4	PVC PROTISKLUŽNĚ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SKK POHLED IMPREG., S.H.=2800 mm
C1-1.11	ČEKARNA	18,7	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,3	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.13	SKLAD	8,9	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,8	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKK POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.V1	VÝTAH	-	-	-	-	-
C1-1.V2	VÝTAH	-	-	-	-	-

- NEOZNÁČENÉ A NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZUSTÁVAJÍ BEZ ZMĚNY, POKUD NENÍ UVEDENO V PŮDORYSĚ JINAK

VÝPIS PŘEKLADŮ

A	2x 180, d 2200 mm	1 KS
B	2x 120, d 2800 mm	1 KS
C	2x 180, d 2800 mm	2 KS
D	2x 180, d 1200 mm	1 KS

POZNÁMKA:  
OCELOVÉ PŘEKLADY VÝZDY LÁŽÍ NA ROZDÁNEČÍ BETONOVÝ BLOK VÝŠKY MIN. 100 mm, ULOŽENÍ PŘEKLADŮ MIN. 150 mm.  
U PŘEKLADŮ JE JE ULOŽENÍ MIN. 250 mm, PO ULOŽENÍ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ SPOLU OCELOVOU PŘEZVOUJÍ A 200 mm, OCELOVÉ PŘEKLADY OMTIKOVAT CEMENTOVOU MALTOU TL. 30 mm S NÁBOJOVÝM BETEDEM

Generální projektant:  
Ing. Petr Tománek  
www.a-tomic.cz

Investor:  
Jihomoravský kraj

Provozovatel:  
Nemocnice Vyškov

Název stavby:  
**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.  
CENTRUM PŘÍROZENÉHO PORODU**

Zakázka číslo:  
DPS 01-2022

Par:  
13-2022

Datum:  
13.02.2022

Stupeň:  
PROJEKOVÁNÍ STAVBY

Zpracoval:  
A-TOMIC, Pod Kamenem 69, 696 35 Dobruška  
Číslo: 420 723 185 745  
E-mail: edek.martin@atomic.cz

Ověřil:  
Ing. Radek Martin

Osloven:  
Ing. Radek Martin

Odpovědný projektant:  
Ing. Radek Martin

Kontrola:  
Ing. Radek Martin

Ověřil:  
Ing. Radek Martin

Osloven:  
Ing. Radek Martin

Objekt:  
SO 01 - STAVBYNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1

Název přílohy:  
PŮDORYS 1.NP

Označení přílohy:  
**D.1.01.1-102**

Formát:  
14x44

Měřítko:  
1:50