



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRŮCHÝ 6 150 mm (ROZMĚR 489x140x238 mm, PEVNOST P8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY 1 300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (ROZMĚR 247x300x249 mm, PEVNOST P15), VČ. DOPLNĚNÝCH TVÁRNIC POLOVŮLNÍCH A ROHOVÝCH, ZDĚNO NA MALTU PRO TEMNÉ SPÁRY PEVNOSTI MIN. 5 MPa, NANESENOU CELOPLOŠNĚ. PRVNÍ ŘÁDA ZDŮVA ZALOŽENA NA ZÁKLADNÍ MALTU
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA, JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTYTM 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 uhm + 2x12,5 mm, VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST: R<sub>w</sub>=50 dB (TL 100 mm), R<sub>w</sub>=55 dB (TL 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRŮCHA, DVOUTYTM KČE S DVOUTYTM 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 uhm + PRŮCHÝ VYTÝLHY + 2x12,5 mm, VAŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST: R<sub>w</sub>=52 dB
- SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA TL. 75 150 x 150 mm - JEDNOUCHÉ KČE S DVOUTYTM 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 uhm
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY 6 150 mm A 6 300 mm (λ<sub>50,038</sub> 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 DÍVEŘI 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 ŽÁŘIVOSTIČNÝCH PŘEDMĚTŮ NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE PODLE SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ PROJEKT ZDRAVOTNICKÝCH INSTALACÍ
- UP2 VYTUŽENÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHŮ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SMĚRNÍKŮ PRACOVNÍCH LINEK, NASTĚVNÝCH 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
- ROZVRHNUTÍ S ROZLIŠNÝMI SKLADBAMI PODLAH, SKLADBY PODLAH VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-502
- PROSTUPY ZDĚNÝMI STĚNAMI PRO VEDENÍ INSTALACÍ

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ 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 OPATŘENA VELKOFORMÁTOVOU FOTOTAPETOU (2285 x 2500 mm), PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-501 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ŽELEZOBETONOVÁ POHLEDNÁ STĚNA 180 mm, A<sub>0,04</sub> 9 m<sup>2</sup> NAROVNÁ Z VÝCHOZÍ STĚNY STAVAJÍCÍ STĚNĚ Z KÝLKOVÉHO ZDŮVA, STAVAJÍCÍ A VÁHROVNÁ STĚNA MEZI SEBOU VČASNĚ PROPÚSTĚ A UKOČENÍ BETONOVOU STŘEŠNÍ (10 mm)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY REALIZOVAT AŽ PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OTOPEHÉ TĚLESA V CHODBĚ 2 NP (MÍSTNOST C1-2.01), VČ. SO 03, STAVBY PRÁCE KOORDINOVAT S PROFESÍ U1
- KOTVENÍ NASTĚVNÝCH VÝŠETŘOVACÍCH SYSTÉMŮ - PŘÍDAT SYSTÉMOVOU VYTUŽBU DO SKN PRŮCHŮ - VIZ UP2
- LEŽATOU KANALIZACI VEDENOU POD STROPNÍM 1 NP (V RÁMCI REALIZACÍ PRÁCE NA STAVĚNÍM OBJEKTU SO 03 - STAVBY PRÁCE VIZ ZAP. KŘÍDLA C1) ZAKRYTÍ SÁDKOKARTONOVÝM POHLEDNÝM KONKRETNÍ PŘEVODNÍK SÁDKOKARTONOVÉHO POHLEDU BUDE UPŘESNĚNO AŽ PŘI REALIZACI SO 03
- KOTVENÍ VÝŠETŘOVACÍHO BŮSTKA, A KOTVA VODNÁ DO ŽS ODTYNOVÉ PANELE SPRÁVNĚJŠÍHO NÁMĚRU NA MIN. UNOSNOSTI KOTVY PROTI VYTÁŽENÍ 900 N, OBYVOVÝ MOMENT 96 Nm, S<sub>LA</sub> 100 N
- V PŘÍPADĚ NESOUKLADU PROJEKTU STAVBY ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVBY 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 BUDE PROVĚDENO MINIMÁLNÍM SKLONEM 1%, VPUSŤ BUDE UMÍSTĚNA 20 mm POD PODLAHOU PODLAŽÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBECNĚ DŮ ZAKRYTÍ AŽ PO DEMONTÁŽI INSTALACÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBECNĚ DŮ DŮŽÍ AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- NIKY PRO ROZVÁDĚČI UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ODDANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- VNITŘNÍ POKRYVY NK ETI L A B SÁDKOKARTONOVÝ OPAVIT OMTIKOU A OPAVITELNÝM NÁTEREM, NIKY PŘIPRÁVIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODLAHOU OPATŘIT BEZPRAŠNÝMI NÁTEREM / NÁSTŘEM
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTERŮ VIZ BARVNÉ ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODLAHŮ A ÚPRAVA STROPU VIZ VÝKRESY POHLEDŮ
- NENÍ POKRYV STĚN NEKUPNĚNÝMI POKRYVY, UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OMYVATELNOU A OTERUJEDNOMU MALBU PROPUSTNOU PRO VODU PARY (ODOLNOST MIN 6000 CYKLŮ)
- DNA ROZVÁDĚČŮ VYBĚROVAT 100mm NAD PODLAHU, POKUD NENÍ TECHNOLOGIÍ PŘEDPŘÍPÁNO JINAK
- VŠECHY PROSTUPY POŽÁRNĚ NEODOLNÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBTĚHOVÁNY A POŽÁRNĚ USTĚNĚNY S POŽÁDOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VŠECHY POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DOORZENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- V JINÝCH ROZSAHU STAVBY JSOU OMTIKY KE STÁVAJÍCÍM OBJEKTŮM ŘEŠENY KOMPLEXNĚ, POKUD NENÍ VÝKRESY SOUŘADIC PRÁCE UVEDENO JINAK
- NA VYBERANÝCH STĚNÁCH JSOU NÁVRŽENY OMYVATELNÉ VNÍ OMTĚ TAPETY VNÍM, NA NETRANENÍ PODLAŽÍ, NIKOLY NA PAPERU, V ROLÍCH S 330 mm, STA OBARVENÝ NA SVĚTLÉ, BEZ PLOŠNÍ MĚNĚNÍ KATÉŘE, BEZ ŽIBLOVÝCH OSTRANITELNÝCH, GRAMAT MIN. 220 g/m<sup>2</sup> POKRYTÍ PRO APLIKACI TAPET JE H<sub>0</sub> K<sub>0</sub> SÁDKOVÁ OMTA TMELENA A BROUŠENÁ, ŘÁDNĚ VÝŠKLA A VÝŠKLA S MINIMÁLNÍ ZMĚNOSTI POKRYVU, V ROZDÍ VYTUŽENÍM POKRYVŮ PRO DOZÁŘENÍ MAMMARIKOVNOSTI, NEODOLNĚ PENETROVAT, NA TAPETU BUDE APLIKOVÁN DVOUVRSTVNÝ OMYVATELNÝ NÁTER S FINÁLNÍM OŠETŘENÍM POKRYVU BEZPRAŠNÝM LAKEM
- OBKLADY STĚN S POLAROVOU KRYTOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÝ SOPL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- NA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH PROJEKTU TENOVOSTIČNÝ OMTIKY, CELOPLOŠNĚ VYTUŽENÉ MĚKČOU ZE SKLENĚ TRAVNY
- VŠECHY OSTATNÍ OMTIKY NA ZDŮV BUDOU KLÁSKÉ VČASNĚ VÁPENÉ, S JEMNOUZYVNÝM ŠTUKEM
- OMTIKY PRŮCHA A ŽDÍ PROVĚST NAD PODLAHOU
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNY V ÚCELNĚM SYSTÉMU VÝROBY, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ, SOUPOŘADNĚ V LEGENDĚ MATERIÁLU
- V MÍSTĚCH PROBLEVNÝCH STĚN A DVEŘÍ BUDOU V SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHÁCH OSAZENY VYTUŽNÉ SYSTÉMY SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE PODLE SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTÝ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- ROHY SÁDKOKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CĚLU VÝŠU ROZKOVOU ÚSTOU V SYSTÉMU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZALOŽENÍM SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮCHŮ, JE NUTNÉ ZEŠÍLIT KONSTRUKCI V MÍSTĚCH ZAVĚŠENÝCH KUCHYŇSKÝCH LINEK A JINÝCH ZAVĚŠENÝCH PRVKŮ MOBILNĚ PŘIDÁVNÝM VYTUŽNÝM PROFYLY, VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED REALIZACÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM
- V MÍSTĚCH S KOTVENÍM PROVEDENÍ INVAZIVNÍ, SPRCHY A DŮ, POUŽITÍ NA KONSTRUKCE PRŮCHŮ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGOVANÉ TYPU OFDHO
- OPRAVNĚNÍ PROSTUPY BEZ ZAKRYTÍ PRO VEDENÍ VZT, NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZDUCHOTECHNICKÝ A NÁBRÁZENÝM KOORDINÁČNÍM VÝKRESŮ - V OTVORY V KOTVENÍM PŘÍDAVNÝM PŘI PROJEKČNÍM PRŮCHŮ V OTVORY VE STÁVAJÍCÍM ZDŮVU VYBUDUJAT
- PŘI MONTÁŽI POTŘEBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NÁBRÁZENÝCH KOORDINÁČNÍCH VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVBYHO POVOLENÍ
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LADÍVAJÍ TECHNOLOGICKÝ STANODAR STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTITOREM A PROJEKTOVATEM ZMĚNIT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	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	SKL + 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	SKL + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm, 3000 mm
C1-1.03	SVLEKACÍ BOX	1,3	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKL POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.04	SVLEKACÍ BOX	1,3	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKL 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	SKL + 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	SKL + 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	SKL + 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)	SKL POHLED IMPREG., S.H.=2800 mm
C1-1.09	WC ŽENY	1,3	PVC PROTISKLUŽNĚ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SKL POHLED IMPREG., S.H.=2800 mm
C1-1.10	WC ŽENY	1,4	PVC PROTISKLUŽNĚ	B1	KERAMICKÝ OBKLAD V=2000 mm (1900/100)	SKL POHLED IMPREG., S.H.=2800 mm
C1-1.11	ČEKARNA	18,7	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKL + KAZETOVÝ POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,3	PVC	A1	PVC SKL. (v=100 mm) MALBA PO PODHLED	SKL 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	SKL POHLED, S.H.=2800 mm
C1-1.V1	VÝTĚH	-	-	-	-	-
C1-1.V2	VÝTĚH	-	-	-	-	-

- NEODKÁŽENÉ A NEPOPSANÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZUSTÁVAJÍ BEZ ZMĚNÝ, POKUD NENÍ UVEDENO V PŮDORYSE, JINAK

VÝPIS PŘEKLADŮ

- A 2x 180, d 2200 mm ..... 1 KS
- B 2x 180, d 2200 mm ..... 1 KS
- C 2x 180, d 2200 mm ..... 2 KS
- D 2x 180, d 1200 mm ..... 1 KS

POZNÁMKA:  
OCELOVÉ PŘEKLADY VÝZDY LADÍ NA ROZDÁNEČI BETONOVÝ BLOK VÝŠKY MIN. 100 mm, ULOŽENÍ PŘEKLADŮ MIN. 150 mm.  
V PŘEKLADU VIZ JE ULOŽENÍ MIN. 250 mm, PO ULOŽENÍ OCELOVÉ NOSNÍKY MEZI SEBOU VZÁJEMNĚ SPOLU OCELOVOU PŘEZVOUJÍ A 200 mm, OCELOVÉ PŘEKLADY OMTIKOU CEMENTOVOU MALTOU 30 mm S NÁBRÁZENÝM BETEM

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

Investor:  
Jihomoravský kraj

Provozovatel:  
Nemocnice Vyškov

Hlavní inženýr projektu:  
ING. PETR TOMÁŠEK  
dislo. autorizace 1004721  
door autorizace IP00

Investor:  
Jihomoravský kraj

Provozovatel:  
Nemocnice Vyškov

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

Zadávací číslo:  
DPS 01-2022

Par:  
12-2022

Datum:  
12-2022

Společ:  
PROJEKČNÍ STAVBY

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

Ověřil:  
ASŘ

Autorizace:

Odpovědný projektant:  
ING. RADEK MARTIÁK

Vypracoval:  
ING. PETR DÍVÁČEK

Kontroloval:  
ING. RADEK MARTIÁK

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

Název přílohy:  
PŮDORYS 1.NP

Označení přílohy:  
**D.1.01.1-102**

Formát: 14x44

Měřítko: 1:50