

NAVRHOVANÁ SKLADBA PŘÍČKY - A1
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (LEPENÉ SPOJE) 12,5 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ 75 mm
SKELNÁ VLNA TL. 60 MM
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA (LEPENÉ SPOJE) 12,5 mm

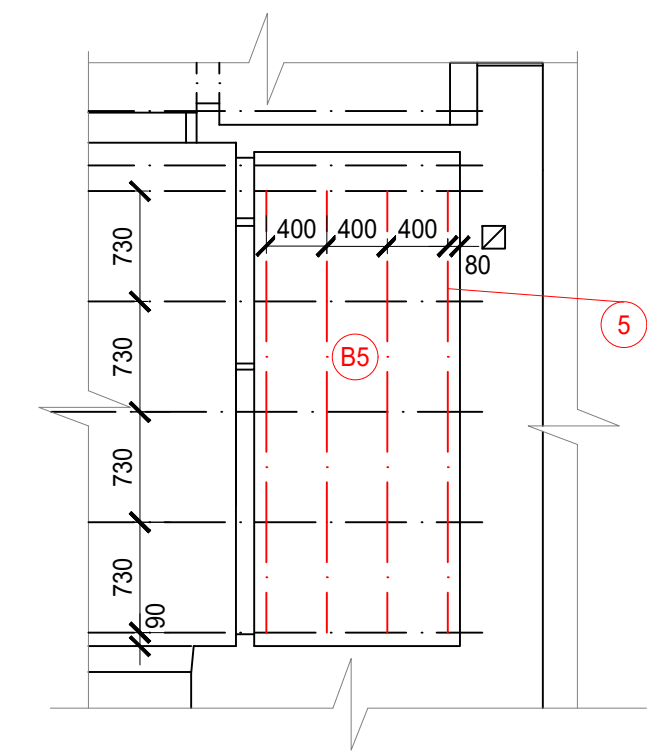
PODLAHA V KOUPELNĚ - B5
KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY -
JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ
HMOTA NA DISPERZNÍ BÁZI - VE DVOU VRSTVÁCH
ADHEZNÍ MŮSTEK - PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO
NESÁVÉ PODKLADY -
ZÁKLOP Z DŘEVOSTĚPKOVÝCH DESEK (OSB3) 25 mm
OSOVÁ VZD. MEZI NOSNÝMI PRVKY SNIŽENA
POMOCÍ NOVÝCH VLOŽENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ 80x80 mm
KOTVENÝCH DO BOČNÍCH PLOCH STAV.PRVKŮ
NOSNÝ DŘEVĚNÝ PRVEK 180/240 á 730 mm 240 mm
+ NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA - 95 mm
+ PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ - 30 mm
+ NEVĚTR VZDUCH. MEZERA - 115 mm
PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ -
RÁKOS + VÁPENNÁ OMÍTKA -

POZNÁMKA:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD) NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPRĚSNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT (ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU) NA STAVBĚ
- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- P9, P10, P11, P12, P13 - NAVRŽENÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM S MIN. HODNOTOU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA CELÝM OKNEM Uw=0,8 W/m2.K
- D2P, D6L - NAVRŽENÉ PLASTOVÉ VSTUPNÍ BALKONOVÉ DVEŘE S MIN. HODNOTOU SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA CELÝMI DVEŘMI Uw=0,8 W/m2.K
- D4L - VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ DVEŘE
- D5P - VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVEŘE NA STĚNU
- 1 - V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŮVODNÍ ČÁSTI NA DOSTAVOVANOU ČÁST BUDOVY BUDE VYŘEZÁNA DŘÁŽKA DO PODLAHY A STĚNY A VLOŽEN DILATAČNÍ PROFIL
- 2 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA OPLÁŠTĚNA SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm, NOVÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE PVC
- K - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- 3 - PŘEDSTĚNA ZA NOVÉ OSAZOVNÝM WC, ŠÍŘKY 150 mm A VÝŠKY MIN. 1350 mm, OPLÁŠTĚNA SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI
- 4 - ZMENŠEN OTVOR PRO NOVÉ OSÁZENÉ POSUVNÉ DVEŘE POMOCÍ O 300 mm NA SVĚTLÝ OTVOR 700 x 2000 mm, DOZDĚNÍ POMOCÍ POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- 6 - HASÍČÍ PŘÍSTROJ - 21A
- 7 - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE

SCHÉMA VYZTUŽENÍ V MÍSTĚ PODLAHY:

- VÝŘEZ PROSTORU KOUPELNY S PŘEDPOKLÁDANÝM ULOŽENÍM STROPNÍCH NOSNÍKŮ
- 5 - VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY O ROZMĚRECH 80 x 80 mm, VLOŽENY MEZI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ NOSNÍKY VYTVÁŘEJÍCÍ TZUŽUJÍCÍ ROŠT, KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH ŮHELNÍKŮ DO BOČNÍCH PLOCH NOSNÍKŮ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
2.01	SCHOD. PROSTOR A CHODBA	14,31	BROUŠENÉ TERACO	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.02	SKLAD	3,1	KLET. BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.03	SKLAD	2,67	KLET. BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.04	BALKON	5,32	PVC-P FÓLIE		
2.05	SKLAD	1,48	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100 mm, VÝMALBA
2.06	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD V. 2000 mm, VÝMALBA
2.07	KOUPELNA	4,45	KERAM. DLAŽBA	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD V. 2000 mm, VÝMALBA
2.08	KUCHYŇ	12,95	PVC	VÁPENOCEM. OMÍTKA	KERAM. OBKLAD V. 900 mm, VÝMALBA
2.09	ZÁDVEŘÍ	7,12	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.10	OBÝVACÍ POKOJ	20,81	LAM. KRYTINA	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.11	POKOJ	22,31	KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.12	POKOJ	21,98	KOBEREC	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.13	SKLAD	13,65	DŘEV. PRKĚNNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA
2.14	SKLAD	7,83	DŘEV. PRKĚNNÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÝMALBA

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- ÚPRAVA OSTĚNÍ VE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
- LEHKÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI

SKLADBY:

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - S01	
VÁPENNÁ OMÍTKA	-
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	- CELKOVÁ TL. 550 mm
VÁPENNÁ OMÍTKA	-
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - S02	
VÁPENNÁ OMÍTKA	-
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	- CELKOVÁ TL. 300 mm
VÁPENNÁ OMÍTKA	-
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - S03	
VÁPENNÁ OMÍTKA	-
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	- CELKOVÁ TL. 650 mm
VÁPENNÁ OMÍTKA	-

NAVRHOVANÁ SKLADBA BALKONU - B1
SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MÉKČENÉHO PVC, 1,2 mm
PES VLOŽKA, (POCHOZÍ ÚPRAVA POVRCHU)
SVAŘITELNÁ FÓLIE Z MÉKČENÉHO PVC, 1,5 mm
VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH
VLÁKEN O OBJ. HM. 300 g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE -

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Běťák	VYPRACOVAL: Ing. Adam Běťák	NADMOŘSKÁ VÝŠKA: ±437 ≈ m n. m. B. p. v.	 www.passarch.cz Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČ: 70994234	DATUM: 7/2021	PARE:	STUPĚŇ: DPS + DPS SZ	
NÁZEV AKCE: OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU na p. č. 419, k. ú. Popovice nad Rokytinou	PARE:	REVIZE:	OBJEKT: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Popovice nad Rokytinou	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	REVIZE:	MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.20	

