

SKLADBA PODLAHY PO 02

- vinyl homogenní v rolních, lepený, třída zatíže 33, tl. 2,5 mm
- povrch s antibakteriální úpravou, test na koláčkové židle dle EN 428, chemicky odolné soli v = 150 mm do plastové lásky (vinyl + lišta - dřevěný dek)
- vytroušení + vysátí + penetrační nátěr
- cementová samonivelační sádkra - 5 mm
- železobetonová monolitická deska tl. 200 mm - strojně hlazená výztuž a beton viz statická zpráva
- + dilatace vyplněné trvale pružným tmelem
- separační PVC fóle
- extrudovaný polystyren tl. 140 mm - lamb. = 0,035 W / m K - dlouhodobá pevnost v tlaku při deformaci do 2 % na 50 let - 250 kPa
- geotextilie 300 g/m2
- Hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu se zabudovaným skleněným roumem, typ T podle ČSN EN 13967:2005/A1:2007, určená k severtým izolacím staveb proti zemi vlhkosti, protiradonová bariéra TL 2 mm + hydroizolační přepážka všech ponechaných stávajících stěn v úrovni vodorovné hydroizolace
- podkladní bet. mazanina C16/20 tl. 150 mm podkladní beton
- zhutněné štěrkové podloží - konsolidační vrstva podloží podlahové desky fr. 8/32 tl. hutněno po celé ploše podlahy shodná tloušťka 150 mm

SKLADBA PODLAHY PO 03

- Keramická sítuť, glazovaná, mrazuvzdorná s velmi nízkou nasáklavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 BIII GL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13 - GLA, GHB.
- Formát rektifikovaná 598*298*10
- Protiskluznost - koeficient smykového tření za sucha ≥ 0,6 / za mokra ≥ 0,5, R10/B.
- Barva a textura bílosedá se vzorem z tmavě šedých různě orientovaných linek.
- Např. Série Linka
- + penetrační nátěr
- cementová samonivelační sádkra - 5 mm
- extrudovaný polystyren tl. 140 mm - lamb. = 0,035 W / m K - dlouhodobá pevnost v tlaku při deformaci do 2 % na 50 let - 250 kPa
- geotextilie 300 g/m2
- Hydroizolační fólie na bázi měkčeného polyvinylchloridu se zabudovaným skleněným roumem, typ T podle ČSN EN 13967:2005/A1:2007, určená k severtým izolacím staveb proti zemi vlhkosti, protiradonová bariéra TL 2 mm + hydroizolační přepážka všech ponechaných stávajících stěn v úrovni vodorovné hydroizolace
- podkladní bet. mazanina C16/20 tl. 150 mm podkladní beton
- zhutněné štěrkové podloží - konsolidační vrstva podloží podlahové desky fr. 8/32 tl. hutněno po celé ploše podlahy shodná tloušťka 150 mm

POZNÁMKA:

- 1) Každý otvor bude před zahájením výroby jednotlivě zaměřen.
- 2) Před zahájením výroby budou všechny prvky vyzvozkovány a předloženy investorovi, projektantovi a TDI k odsouhlasení. Poté bude zahájena výroba. Barevná a materiálová provedení (stejně jako způsob otírání oken a dveří, a typologie kování) budou upřesněna investorem a následně schvalována projektantem dle předložených vzorníků.
- 3) AD a TDI bude předložen k odsouhlasení výrobce jednotlivých prvků a následně výrobní dokumentace před zahájením prací.
- 4) Klempířské a zámečnické práce budou provedeny plně v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. Klempířské prvky budou k podkladu lepeny trvale pružným klempířským lepicím tmelem / stěrkou (vč. spárování) a pomocné mechaniky ukotveny do nosné konstrukce.
- 5) Při realizaci nutno dbát na technologický postup a dodržení dilatačních celků stanovených výrobcem a technickými normami!

Dilatační spáry je třeba provádět v souladu s normami ČSN 73 3451, ČSN 74 4505.

Vždy je nutné provést u obkladů a dlažeb obvodovou dilataci jak na stěnách, tak na podlaže. V koutech ve styku stěna/stěna a stěna/podlahe. Větší plochy interiéru rozdělujeme mezilehlou dilatační spárou o maximální délce strany 6m. Pro správné fungování pružné spáry vkládáme do vyčištěných spár dilatační separační provazec, který snižuje nebezpečí třístranného přilnutí pružného tmele ve spáře. Opomenutí vložení separačního provazce do dilatační spáry bývá příčinou vzniku prasklin a trhlin v dilatačních spárách. Pro výplně dilatačních spár v interiéru jsou používány silikonové hmoty a do exteriéru výhradně polyuretanové pružné hmoty. Šířka dilatační spáry by měla být min. 6mm. Konstrukční dilatační spáry v podkladu podle ČSN 73 3451 je nezbytné promítnout do dilataci v dlažbě a obkladu minimálně ve stejné šíři, jako je šíře spáry v konstrukci podkladu. Dilatace mohou být provedeny také pomocí speciálních dilatačních listů, které se aplikují u širších, zejména konstrukčních spár.

KO 01 - dlaždice / obklad

Keramická obkladačka s nasáklavostí nad 10 %, vyráběné podle EN 14411 BIII GL, příloha L. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13 - GLB, GHB. Formát rektifikovaná 598*298*10. Série Concept včetně přilepení lepicím tmelem na očističny, a zpevněný podklad. Spáry spárovány antibakteriální a protiplísňovou spárovací hmotou s hydrofobní funkcí

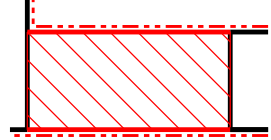
Tabulka místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCH PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
1.35	CHODBA	22,91	KER. DLAŽ.	ŠTUK, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED	
1.36	KANCELÁŘ MISTŘI	32,73	VINYL	ŠTUK, MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED	
1.37	ŠATNA ŽENY	12,18	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400
1.38	UMÝVÁRNA ŽENY	6,84	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400
1.39	WC ŽENY	2,16	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400
1.40	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,65	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400
1.41	ŠATNA MUŽI	58,32	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400
1.42	UMÝVÁRNA MUŽI	21,28	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400
1.43	WC MUŽI	13,69	KER. DLAŽ.	KER. OBKL.	MINERÁLNÍ PODHLED	KO 01, v=2400

- V PD UVEDENÉ PROVOZNÍ SOUBORY A OSTATNÍ VNITŘNÍ VYBAVENÍ JE NAVRHOVÁNO JAKO URČENÍ STANDARDU, TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A VYKONU PŘÍPADNĚ JINÝCH TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH POŽADAVKŮ.
V PŘÍPADĚ ŽE UCHAZEČ VE VYBĚROVÉM ŘÍZENÍ / ZHOTOVITEL STAVBY, URČÍ JINOU TECHNOLOGII / VYBAVENÍ ZAJISTÍ SOUVISEJÍCÍ PD VČETNĚ VŠECH NÁVAZNOSTÍ STAVEBNÍCH, STATICKÝCH,TZB,POŽARNÍ OCHRANY A BOZP.
- REKONSTRUKCE BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU OSTATNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTU MIMO REALIZOVANÉ ČÁSTI. PŘED ZACÁTKEM REALIZACE VÝSTAVBY BUDE NUTNĚ PROVĚST OPATŘENÍ PŘED KRÍŽENÍM PROVOZU A ODDELIT ČÁST REKONSTRUOVANÉHO OBJEKTU SÁDROKARTONOVOU PŘÍCKOU, PROTIPRAŠNĚ UTĚSNĚNÍ. VŠESKÉRE MÍSTNOSTI V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH DO KTERÝCH NEBUDE NIJAK ZASAHOVÁNO BUDOU ODDĚLENY OCHRANNÝMI FOLIEMI PROTI PRAŠNOSTI A PRONIKÁNÍ NEČISTOT!



- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE
- ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA (keramickýobklad)
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm PEVNOSTNÍ TRÍDA P 15 MPa, VYZDÍVANĚNA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P 15 MPa
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA (keramickýobklad)
- INTERIÉROVÁMALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE



DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ A PROSTUPŮ RŮZNÝCH TLOUŠTĚK

- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE
- ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA (keramickýobklad)
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- ZDIVO Z CIHELNÝCH PLNÝCH PÁLENÝCH PEVNOSTNÍ TRÍDA P 10 MPa, VYZDÍVANĚNA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P 10 MPa,
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA (keramickýobklad)
- INTERIÉROVÁMALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE

- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE (ker. obklad v.2000 mm)
- 100% ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA

- 50% VYSPRÁVENÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ

- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE
- 100% ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA
- VYSPRÁVENÍ 2X SANAČNÍ CEMENTOVOU STĚRKOU
- OKLEPÁNÍ 60% PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE



- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE
- ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA (keramickýobklad)
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 150 mm PEVNOSTNÍ TRÍDA P 10 MPa, VYZDÍVANĚNA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P 10 MPa, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 43 dB
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA JÁDRO
- ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA (keramickýobklad)
- INTERIÉROVÁMALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE



- CEMENTOVÁ STĚRKA HLAZENÁ
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚN Š=300 mm
- VYPLNĚNÁ BETONEM B25 / 35, VÝTUŽ V KAŽDÉ VODOROVNĚ I SVISLÉ SPÁŘE PROF. DR 12 mm

- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÁ2 x, PENETRACE
- 100% ŠTUKOVÁ CELOPLOŠNÁ OMÍTKA
- 50% VYSPRÁVENÍ VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU (JÁDRO)
- OKLEPÁNÍ 60% PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ