

S1 PROVEDENÍ PODLAHOVÉ STĚRKY – SOKL S POŽLÁBKEM V=150 MM

- HOUŽEVNATĚ ELASTICKÝ, TRANSPARENTNÍ, POLYURETANOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR S MATNÝM VZHLEDEM, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- 2x EPOXIDOVÝ BAREVNÝ NÁTĚR A UZAVÍRACÍ VRSTVA, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU, BARVA BUDE ODSOUHLASENA PŘI STAVBĚ
- EPOXIDOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- PRŮMYSLOVÁ A DEKORATIVNÍ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, S VYSOKOU PROVOZNÍ ZÁTĚŽÍ, TL. 6–9 MM, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- AKRYLÁTOVÁ PENETRACE NA SAVÉ A PORÉZNÍ PODKLADY, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 6/150 x 6/150, V POLŠE A PO OBVODĚ DOPLNĚN DILATAČNÍ PÁSEK, TL. 55 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA, NAPŘÍKLAD PE FÓLIE
- ZVUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU URČENÉ PRO VYTVÁŘENÍ VRSTEV V PODLAHÁCH
- S POŽADAVKEM KROČEJOVÉHO ÚTLUMU, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK, TL. 30 MM
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVKA – SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ PODLAHOVÝ POTĚR TL. 3–5 MM,
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

S2 PROVEDENÍ PODLAHOVÉ STĚRKY – SOKL S POŽLÁBKEM V=150 MM

- HOUŽEVNATĚ ELASTICKÝ, TRANSPARENTNÍ, POLYURETANOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR S MATNÝM VZHLEDEM, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- 2x EPOXIDOVÝ BAREVNÝ NÁTĚR A UZAVÍRACÍ VRSTVA, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU, BARVA BUDE ODSOUHLASENA PŘI STAVBĚ
- EPOXIDOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- PRŮMYSLOVÁ A DEKORATIVNÍ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, S VYSOKOU PROVOZNÍ ZÁTĚŽÍ, TL. 6–9 MM, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- AKRYLÁTOVÁ PENETRACE NA SAVÉ A PORÉZNÍ PODKLADY, SOUČÁST PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- POVRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ,
- NUTNO PROVÉST DÚKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

S3 ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM

- ZÁTĚŽOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM VYRÁBĚNÉ TECHNOLOGIÍ ŠETRNOU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
- S NEALERGENNÍMI VLASTNOSTMI TL. 3 MM, BARVA BUDE ODSOUHLASENA PŘI STAVBĚ
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU
- PENETRACE NA SAVÉ A PORÉZNÍ PODKLADY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- POVRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ,
- NUTNO PROVÉST DÚKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

S4 KERAMICKÁ DLAŽBA – VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 MM DO TMELU (298x298x9 MM)
- (POVRCH RELIEFNÍ, PROTISKLUZNOST R12/C/V4), BAREVNOST URČENA PŘI VZORKOVÁNÍ,
- PO OBVODU SOKL V=60 MM, NAPOJENÍ NA VLYSY PŘECHODOVOU LIŠTOU
- POVRCH HLADKÝ MATNÝ, STANDARDNÍ, ODSTÍN DLE DLAŽDICE,
- SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU
- PENETRACE NA SAVÉ A PORÉZNÍ PODKLADY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- POVRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ,
- NUTNO PROVÉST DÚKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU

S5 KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU – STÁVAJÍCÍ
- SKLADBA PODLAHY VČ. STROPNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ

S6 VLYSY STÁVAJÍCÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU – STÁVAJÍCÍ
- SKLADBA PODLAHY VČ. STROPNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ

S7 RAMPA

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU, TL. 15mm
- BETONOVÁ DESKA C20/25 + KARI SÍŤ 6/150x6/150
- + V KAŽDÉ VLNĚ 1xR10 (60 MM NAD VLNOU), TL. 220mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH CB 40/160–0.88
- OCELOVÝ NOSNÍK PROFIL U 220

POZN.:
SKLADBY PODLAH BYLY NAVRŽENY DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A PROHLÍDKY STAVBY.
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PROVĚŘIT STAV A TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
A PŘÍPADNĚ UPRAVIT TLOUŠŤKY VRSTEV VE SKLADBÁCH PODLAH
NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY GASTRO ZAŘÍZENÍ A OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ VZHLEDEM K REALIZACI POŽLÁBKŮ
V PODLAHÁCH
PODLAHA V JÍDELNĚ MUSÍ BÝT V MÍSTĚ STYKU VLYSŮ A KERAMICKÉ DLAŽBY OPATŘENA PŘECHODOVOU
LIŠTOU.

- DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAZE: (VIZ VÝKRES DILATACE PODLAH)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PODLAHOVÉ STĚRKY – DLE PŘEDPISU A SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ZVOLENÉHO DODAVATELE STĚRKY
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY – V RASTRU MAX. 6x6 M
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA ZE ZÁTĚŽOVÉHO LINOLEA – V RASTRU MAX. 6x6 M
 - VŽDY V MÍSTĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ
 - DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ PROCHÁZET VŠEMI NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI, NAPŘ. SOKLY POD GASTRO ZAŘÍZENÍM
 - DILATAČNÍ LIŠTY NEREZOVÉ VHODNÉ PRO APLIKACI DO PODLAHY V GASTRO PROVOZU

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| Změny | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Číslo | Popis | Datum | Podpis |

| | | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz | Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074 | | Kreslil: Ing. Ondřej Špulák | Kontrola: Ing. Milan Špulák |
| | Akce: | | Investor: | Město Pacov |
| | KUCHYNĚ DS PACOV | | Obec: | Pacov |
| | Obsah: | | Stupeň PD: DPS | |
| | VÝPIS SKLADEB PODLAH | | č.výkresu: D.1.1 D–08 | č.paré: |
| Datum: IV.2019 | | Arch. č.: 19017 | Měřítko: – | Formát: 2xA4 |