

S01 – 1.NP – ELEKTROSTATICKÝ VINYL – ELEKTROSTATIK A,X	
ELEKTROSTATICKÁ VINYLOVÁ PODLAHOVINA	2 mm
LEPIDLO	2 mm
VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm
PENETRACE	– mm
STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY	– mm

POŽADAVKY NA VINYLOVOU PODLAHOVINU:

- PROTISKLUZNÝ VINYL, PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R9 (PŘEDLOŽIT POTVRZENÍ PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN)
- TLOUŠŤKA 2,0 mm
- TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
- CELOPLOŠNÁ OCHRANA POVRCHU PROTI POŠKRÁBÁNÍ A CHEMIKÁLIÍM
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu > 0,6$
- VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR $1 \times 10^6 \leq R \leq 10^8 \Omega$
- ROZMĚROVÁ STÁLOST $< 0,1\%$
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501–1 JE Bfl – s1
- MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
- CELOPLOŠNĚ LEPENO VHODNÝM LEPIDLEM
- BAREVNOST NCS S3020–R90B (RAL 250 70 20) (DVOUTÓNOVÝ KROPENATÝ EFEKT NA TÉMĚŘ JEDNOBAREVNÉM ZÁKLADU).
- SPOJE SVAŘOVÁNY BAREVNOST DLE PODLAHOVINY

POŽADAVKY NA PODKLAD POCHOZÍ VRSTVY:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC
- ROVINNOST VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- CELÝ POVRCH UPRAVEN BROUŠENÍM, BROKOVÁNÍM
- PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, SUCHÝ, ZBAVEN VEŠKERÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A PRACHU
- PŘÍPADNÁ OPRAVA PODKLADU NEBO VYPLNĚNÍ PÓRŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO VHODNÝM SYSTÉMOVÝM MATERIÁLEM, A TO SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- CELÝ POVRCH BUDE PŘED APLIKACÍ VYSÁN VYSAVAČEM, ABY NOVÝ MATERIÁL DOBŘE PŘILNUL
- VLHKOST PODKLADU DLE VÝROBCE FINÁLNÍ VRSTVY
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DÁT POZOR NA PŘÍPADNOU POVRCHOVOU KONDENZACI

POŽADAVEK NA ŘEŠENÍ SOKLU

- SOKL ŘEŠEN VINYLOVOU PODLAHOVINOU – VÝŠKA SOKLU 100 mm
- NA STĚNU VYTAŽEN PŘES PVC PROFIL

S02 – 1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA

FLEXIBILNÍ LEPIDLO

15 mm

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

2 mm

VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

4 mm

PENETRACE

– mm

STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY

– mm

POŽADAVKY NA KERAMICKOU DLAŽBU:

- DLAŽDICE SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ 200x200x9 mm, RELIÉFNÍ SRM, R11/B
- BARVA ŠEDÁ NORDIC 76
- DILATACE BUDE ŘEŠENA TZV. PRUŽNOU SPÁROU VIZ NÍŽE. BLÍŽE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POŽADAVKY NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO :

- CEMENTOVÉ LEPIDLO MIN. TŘÍDY C2TE S2 DLE ČSN EN 12004
- PODKLAD BUDE PENETROVÁN
- METODA OBOUSTRANNÉHO NANÁŠENÍ ZUBOVOU STĚRKOU S PŮLKULATÝM ZUBEM MIN. 10 mm

SPÁROVÁNÍ

- ŠÍŘKA SPÁR 2,0 mm
- PRUŽNÉ SPÁRY – SILIKONOVÝ TMEL (BAREVNOST VE SHODĚ SE SPÁROVACÍ HMOTOU). SPÁRA MUSÍ BÝT SUCHÁ, ČISTÁ BEZ PRACHU. PŘED SPÁROVÁNÍM BUDE PROVEDENA PENETRACE A VLOŽENÍ PE PROVAZCE PATŘIČNÉHO PRŮŘEZU. SPÁROVACÍ HMOTA BUDE V TL. MIN 1:1

POŽADAVKY NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU

- STĚRKA URČENÁ TŘÍDU VLHKOSTNÍ ZÁTĚŽE SPRCHY, WC A KOUPELNY
- STĚRKA BUDE NANEŠENA MIN. VE DVOU VRSTVÁCH DLE TECH. LISTU VÝROBCE
- POŽADOVANÉ VLASTNOSTI MIN. SCHOPNOST PŘEMOSTIT TRHLINY DO 0,7 MM, VODOTĚSNOST – BEZ PRŮNIKU, TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST PO KONTAKTU S VODOU MIN. 0,5 N/MM²
- SYSTÉMOVÉ VYTAŽENÍ NA STĚNY MIN. 150 mm MIMO UMYVADLA, PISOÁRU A SPRCHY – ZDE VYTAŽENÍ 2100 mm V OŠTŘIKOVÉ ZÓNĚ

POŽADAVKY NA PODKLAD POCHOZÍ VRSTVY:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY DLAŽBY NA ROZNÁŠECÍ BETONOVOU MAZANINU
- ROVINNOST VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- CELÝ POVRCH UPRAVEN BROUŠENÍM, BROKOVÁNÍM
- BETONOVÝ PODKLAD MUSÍ BÝT PEVNÝ, MIN. PEVNOST V TLAKU 25 N/mm², MIN. PEVNOST POVRCHOVÝCH VRSTEV V ODRHU 1,5 N/mm²
- PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, SUCHÝ, ZBAVEN VEŠKERÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A PRACHU
- PŘÍPADNÁ OPRAVA PODKLADU, VYPLNĚNÍ PÓRŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO VHODNÝM SYSTÉMOVÝM MATERIÁLEM SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- CELÝ POVRCH BUDE PŘED APLIKACÍ VYSÁT VYSAVAČEM
- VLHKOST PODKLADU DLE VÝROBCE FINÁLNÍ VRSTVY
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DÁT POZOR NA PŘÍPADNOU POVRCHOVOU KONDENZACI
- STĚNY PŘED REALIZACÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VYROVNAT CEMENTOVÝM LEPIDLEM

POŽADAVEK NA ŘEŠENÍ SOKLU

- SOKL ŘEŠEN SHODNOU KERAMICKOU DLAŽBOU VÝŠKY 100 mm
- UKONČENÍ UKONČOVACÍM PROFILEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO DLAŽBY BROUŠENÁ NEREZ VE TVARU L

S03 – 1.NP – VINYL	
VINYLOVÁ PODLAHOVINA	2 mm
LEPIDLO	2 mm
VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	4 mm
PENETRACE	– mm
STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY	– mm

POŽADAVKY NA VINYLOVOU PODLAHOVINU:

- PROTISKLUZNÝ VINYL, PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 JE R10 (PŘEDLOŽIT POTVRZENÍ PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN)
- TLOUŠŤKA 2,0 mm
- TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 mm
- TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43
- CELOPLOŠNÁ OCHRANA POVRCHU PROTI POŠKRÁBÁNÍ A CHEMIKÁLIÍM
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN JE $\mu > 0,6$
- ROZMĚROVÁ STÁLOST $< 0,1\%$
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501–1 JE Bfl – s1
- MOŽNOST RENOVACE POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘI JEJÍM PŘÍPADNÉM POŠKOZENÍ
- CELOPLOŠNĚ LEPENO VHODNÝM LEPIDLEM
- BAREVNOST NCS S3020–R90B (RAL 250 70 20) (DVOUTÓNOVÝ KROPENATÝ EFEKT NA TÉMĚŘ JEDNOBAREVNÉM ZÁKLADU).
- SPOJE SVAŘOVÁNY BAREVNOST DLE PODLAHOVINY

POŽADAVKY NA PODKLAD POCHOZÍ VRSTVY:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC
- ROVINNOST VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- CELÝ POVRCH UPRAVEN BROUŠENÍM, BROKOVÁNÍM
- PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, SUCHÝ, ZBAVEN VEŠKERÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A PRACHU
- PŘÍPADNÁ OPRAVA PODKLADU NEBO VYPLNĚNÍ PÓRŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO VHODNÝM SYSTÉMOVÝM MATERIÁLEM, A TO SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- CELÝ POVRCH BUDE PŘED APLIKACÍ VYSÁN VYSAVAČEM, ABY NOVÝ MATERIÁL DOBŘE PŘILNUL
- VLHKOST PODKLADU DLE VÝROBCE FINÁLNÍ VRSTVY
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DÁT POZOR NA PŘÍPADNOU POVRCHOVOU KONDENZACI

POŽADAVEK NA ŘEŠENÍ SOKLU

- SOKL ŘEŠEN VINYLOVOU PODLAHOVINOU – VÝŠKA SOKLU 100 mm
- NA STĚNU VYTAŽEN PŘES PVC PROFIL