

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE STAVAJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ TLAKOVOU INJEKTAŽÍ AKRYLÁTOVÝMI GELY. PROVEDENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝMI VE DVOU ŘADÁCH NAD SEBOU, TZV. ŠACHOVNICOVĚ DLE PROVEDENÝCH DETAILŮ. UTEŠ�의CJVNÍ CLONY ZABRÁNŖJÍCÍ VE SVĚM DŖSLEDKU KAPILÁRNŤMU POHYBU MOLEKUL VODY. JEDNÁ SE O TRISLOŽKOVÝ SYSTĚM UTEŠŖJŖCJVNÍ SPÁRY, KAPILÁRY A TRHLINY V MATERIÁLU, KJY DŖDJE K VYPĚNĚNÍ A UTEŠŖNĚNÍ KONSTRUKCÍ PRŖJŖZŖMÝM GELEM.
- DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLACE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (SVISLA ODĚLLJVNÍ INJEKTAŽ) – ODĚLLJVNÍ NEIZOLAVANÝCH KONSTRUKCÍ OD DODATEČNĚ IZOLAVANÝCH A PROPOJENÍ RŖZNÝCH VÝŠKOVÝCH ŖROVNĚ DODATEČNÝCH IZOLACÍ V RÁMCI 2PP, 1PP A 1NP.
- VYTVOŘENÍ NOVÝCH PODLAH S HYDROIZOLACÍ NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU SYSTĚMEM ASFALTOVĚHO MODIFIKOVANĚHO PÁSU TYPU "S" TL. 4MM. TATO HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE NÁPLŖNĚNA TZV. "JETÁLEM" NÁPLŖNĚNÍ NA DODATEČNOU IZOLACÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ. PŘES TZV. IZOLAČNÍ FABRYN NA PODROVNANĚ ZDVO TECHNOLŖGJVNÍ SLEHŖJVNÍ IZOLAČNĚHO VRSTVENÍ BITUMENOVŤMU STĚRKOU SE STANDARDNĚM PŘESÁHEM 100MM PŘES DODATEČNOU IZOLACÍ (PODŘEZÁNÍ ZDVA S VLOŽENŖM HOPE FŖLÍ, CHEMICKÁ INJEKTAŽ).
- HYDROIZOLACE – DVOJICE ASFALTOVÝCH SBS MODIFIKOVANÝCH PÁSŖ TYPU "S" TL. 4MM (CELKEM TĚDY 8MM) VČETNĚ NÁBEHOVĚHO KLŖNU – PŘECHŖD MEZI VODOROVNOU A SVISLOU KONSTRUKCÍ (TROUHHRANNĚ TĚSNĚNÍ PAS). HYDROIZOLACE MEZI SVISLÝMI KONSTRUKCĚMI STAVAJÍCÍMI ČÁSTI OBJEKTU A SLEŽENÝMI PROSTĚM PŘÍSTAVBY S KONSTRUKCÍ NOVĚ VYSTAVĚNŤMU. HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA NA VYROVNANĚ ZDVO STAVAJÍCÍ OBVODOVĚ STĚNÝ MALTOU CEMENTOVOU S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU. PODKLAD PŘED NATAVĚNÍM ASFALTOVÝCH PÁSŖ BUDE NÁPĚNETROVÁ BEZROZPOUŠŖĚDLOVŤMU PENETRACÍ (ASFALTOVÁ EMULZE MODIFIKOVANÁ LATEXEM).
- MĚLKÝ ŖODKOP DO HLUBOKY 600MM POD ŖROVEŇ TERĚNU S REALIZACÍ DODATEČNĚ VERTIKÁLNÍ (RUBOVĚ) IZOLACE SYSTĚMEM BEZESVÝCH BITUMENOVÝCH STĚREK V TL. 4MM VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ NA PODROVNANĚ ZDVO MALTOU CEMENTOVOU S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU S PŘETÁZENÍM NA DŖNO VÝKOPU PŘES DODATEČNOU VODOROVNOU HYDROIZOLACÍ A DO ŖROVNĚ TERĚNU. PODKLAD PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE BUDE OPATŘEN BEZROZPOUŠŖĚDLOVŤMU PENETRACÍ. NA OSU TERĚNU BUDE. PŘED BITUMENOVŤMU IZOLACÍ PROVEDEN PAS 0,7M DIFŖZNĚ PROPUŠŖNĚ SULTATOŠŤALŖ STĚRKŤMU SE SPŖTŘEBŖU 2KG/M2. DĚLE VIZ SKLADEBA SE4.
- V PŘÍPÁĚ ŖODKŖDŖ ZDVA POD TERĚNĚM BUDŖU PROVEDENÝ NÁBEHÝ (IZOLAČNÍ FABRYN) Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU, PŘÍPÁĚNĚ NATAVĚNÍM TROUHHRANNĚHO TĚSNĚNĚHO PASŖ (JE SOUČÁSTÍ DŖDÁVKY A MONTÁŽE SVISLĚ HYDROIZOLACE).
- ŖODKOP TERĚNU POD PODLAHAMÍ V INTERIĚRU DO ŖROVNĚ MĚLKĚHO VÝKOPU Z EXTERIĚRU S CHLEDEM NA PROVEDENÍ DODATEČNĚ IZOLACE V ŖROVNĚ TERĚNU (CHEMICKÁ INJEKTAŽ) S REALIZACÍ DODATEČNĚ VERTIKÁLNÍ (RUBOVĚ) IZOLACE SYSTĚMEM BEZESVÝCH BITUMENOVÝCH STĚREK V TL. 4MM VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ NA PODROVNANĚ ZDVO MALTOU CEMENTOVOU S VODOTĚSNĚNÍ PŘÍSADOU S PŘETÁZENÍM NA DŖNO VÝKOPU Z EXTERIĚRU S CHLEDEM VODY A VODŖU CHLAZEJŖMÝM MOTŖREM. TECHNOLOGICKÁ PALUZA MEZI ČISTĚNÍM MIN. 4 DŖNÝ.
- V PŘÍPÁĚ ŖODKŖDŖ ZDVA POD TERĚNĚM BUDŖU PROVEDENÝ NÁBEHÝ (IZOLAČNÍ FABRYN) Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU, PŘÍPÁĚNĚ NATAVĚNÍM TROUHHRANNĚHO TĚSNĚNĚHO PASŖ (JE SOUČÁSTÍ DŖDÁVKY A MONTÁŽE SVISLĚ HYDROIZOLACE).
- ŖODKOP TERĚNU DO HLUBOKY 300MM POD ŖROVEŇ NOVĚ HYDROIZOLACE PODLAH S REALIZACÍ DODATEČNĚ VERTIKÁLNÍ (RUBOVĚ) IZOLACE SYSTĚMEM BEZESVÝCH BITUMENOVÝCH STĚREK V TL. 4MM VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ NA PODROVNANĚ ZDVO MALTOU CEMENTOVOU S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU S PŘETÁZENÍM NA DŖNO VÝKOPU PŘES DODATEČNOU VODOROVNOU HYDROIZOLACÍ A 300mm NAD ŖROVEŇ TERĚNU. PODKLAD PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE BUDE OPATŘEN BEZROZPOUŠŖĚDLOVŤMU PENETRACÍ. NÁSLĚDNĚ BUDE PROVEDENA OCHRANNÁ VRSTVA EXTRUDOVANĚHO POLYSTYRENU LEPENĚHO TENKŖU VRSTVOU BITUMENOVĚ STĚRKŤMU (2L/M2), PŘÍPÁĚNĚ NŖPOVÁ FŖLĚ SE SEPARÁČNÍ VRSTVOU PE FŖLÍ
- V PŘÍPÁĚ ŖODKŖDŖ ZDVA POD TERĚNĚM BUDŖU PROVEDENÝ NÁBEHÝ (IZOLAČNÍ FABRYN) Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU, PŘÍPÁĚNĚ NATAVĚNÍM TROUHHRANNĚHO TĚSNĚNĚHO PASŖ (JE SOUČÁSTÍ DŖDÁVKY A MONTÁŽE SVISLĚ HYDROIZOLACE).
- OCHRANNÁ VRSTVA SVISLĚ HYDROIZOLACE OBVOODOVÝCH STĚŖ / EXTRUDOVANĚHO POLYSTYRENU, A TO NŖPOVOU FŖLÍ DO TVARŖ PĚSMĚNE ROZĚVŘENĚHO "Y", UKONČOVÁNÍ LĚŠŤA. PŘŖJĚST ŖPRAVŖU TERĚNU VE SPÁDU OD OBJEKTU K ZAJIŠŖENÍ FUNKČNĚHO ODVŖDĚNÍ SRAŽKOVÝCH VOD (VIZ STAVĚBNÍ ČÁST). MEZI HYDROIZOLACÍ A NŖPOVOU FŖLÍ BUDE VLOŽENA NÁVĚ KLUZNÁ VODICÍ PE FŖLĚ.
- ODĚLLJVNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚŖNÝCH PŘÍČEK) OD STAVAJÍCÍCH OBVOODOVÝCH STĚŖ ODIZOLOVÁNÍM (SULKÁTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE SPŖTŘEBŖU 3KG/M2) NA CELOU VÝŠKŖU PŘÍČKY. ZPŖSŖB KŖTĚNÍ PŘES ŖCELOVOU VÝZTUŽ VE SPÁRÁCH PO 50CM.
- ELIMINACE STAVĚBNĚ ŠKŖDLIVÝCH SOLŖ – PROPÁRÁNÍ ZDVA VČETNĚ OSÁVÁNÍ KONTAMINOVANĚ VODY DO VÝŠKŖ 2,5m. POMOCÍ VYSOKOTLAKĚHO ČISTĚČE S ŖHŘEVĚM VODY A VODŖU CHLAZEJŖMÝM MOTŖREM. TECHNOLOGICKÁ PALUZA MEZI ČISTĚNÍM MIN. 4 DŖNÝ.

LEGENDA POVRCHOVÝCH ŖPRAV:

- PROSTORY 1PP – INTERIĚR – SANÁČNÍ OMITKOVÝ SYSTĚM

– SANÁČNÍ HYDROFILNÍ OMITKOVÝ SYSTĚM S TEPELNĚ IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI (λ=0,07 w/mK) A PŖORŖVITOSTÍ VĚŠŖÍ NEŽ 60%, SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÁ PŖŖVA NA BÁZI EXPANDOVANĚHO VULKANICKĚHO SKLA, HYDRAULICKÁ POJIVA, MINERÁLNÍ PŘÍSADY, ORGANICKĚ POLYMERY, A TO NA OBVOODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIĚRU V TL. 25MM V SYSTĚMOVÝCH ŘEŠENÍCH S DIFŖZNĚ PROPUŠŖNŤMU SULTATOŠŤALŖ STĚRKŤMU DO VÝŠKŖ 0,5M NAD ŖROVEŇ PODLAH (PÁS ŘSĚ 0,7M), PŘÍPÁĚNĚ ANTISANITRAČNĚM PŘEDNÁŠŖKĚM VČETNĚ SOUVISEJÍCÍ ŖPRAVŖ PODKLADŖ S VŘCHNÍ VRSTVOU VÁPĚNNÝM ŠŤŤEM. VYROVNÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTŖ ZDVA BUDE PROVEDENO SANÁČNĚM SYSTĚMEM SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM V TL. DO 15MM.

VÝŠKŖOVÁ ŖROVEŇ SANÁČNÍCH OMITKOVÝCH SYSTĚMŖ
- PROSTORY 1PP – INTERIĚR – REŽNĚ ZDVO

– V PROSTORŖ 2PP BUDE PROVEDENO OSTRANĚNÍ VŠĚCH VLHKOSTÍ A SOLEM DEGRADOVANÝCH OMITKŖ VČETNĚ PROŠKRBANUTĚ SPÁR NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH A ČÁSTĚNĚ VODOROVNÝCH. ZDVO BUDE PONECHANO VE STAVU REŽNĚM S NÁSLĚDNŖU HLUBOKOVOU MINERALIZACÍ A KONZERVACÍ POVRCHŖ – APLIKACÍ HYDROFŖBNÍCH A ZPEVŖLŖJŖCJVNÍCH NÁTERŖ – PŘÍ TRAKŖ POVRCHU MUSÍ BÝT ZAJIŠŖENA PROPUŠŖNŤST PRO VODNÍ PÁRY PŘÍ SOUČÁSNĚM ZPEVNĚNÍ POVRCHU DO HLUBOKY CŖA 5MM BEZ VÝRAZNĚJŠÍCH BAREVNÝCH ZMĚŖ (PRO DIFŖZNĚ VODŖ PŘÍ PROPUŠŖNĚ).
- PROSTORY 1PP, 1NP – INTERIĚR – KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTĚM S MAKROPŖRŖVITOU (NEKAPILÁRNĚ) STRUKTURŖU

– NA KONSTRUKCÍCH, KJĚ NĚM MOŽNĚ PROVĚŠŖ SANACÍ VLHKEHO ZDVA. HYDROIZOLACE Z POZITIVNÍ STRANY KONSTRUKCE, PŘÍPÁĚNĚ JE KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA DIFŖZNĚ NEKŖPŖPŖRŖVITŤMU MATERIÁLEM (KERAMICKÝ ŖOBKLAD) BUDE TATO SVISLÁ KONSTRUKCE OPATŘENA KAPILÁRNĚ AKTIVNĚM SYSTĚMEM S MAKROPŖRŖVITOU (NEKAPILÁRNĚ) STRUKTURŖU V TL. 40MM PRO PŖJŖŽITÍ NA VLHKĚ STĚNÝ VČETNĚ ZPŖSŖBU LEPENÍ, KŖTĚNÍ, PENETRACE A POVRCHOVĚ ŖPRAVŖ DIFŖZNĚ PROPUŠŖNĚ TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNŖST CELĚHO SYSTĚMU. PODKLAD VYROVNÁT PLŖNOPOŠŖNĚ JEDNOVÝSTŘĚM SANÁČNĚM SYSTĚMEM SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM.

LEGENDA SKLADEB

- INTERIĚR

SI 1

SKLADEBA DVOUVRSTVĚHO SANÁČNĚHO SYSTĚMU S TER.–IZ. VLASTNOSTMI S DIFŖZNĚ PROPUŠŖNŤMU SULTATOŠŤALŖ STĚRKŤMU DO VÝŠKŖ 0,5M NAD ŖROVEŇ PODLAH (PÁS 0,7m)

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM – VYROVNÁVKA

– DIFŖZNĚ PROPUŠŖNĚ SULTATOŠŤALŖ STĚRKA – 2x NÁTER (2 kg / m2)

– SANÁČNÍ PLŖNOPOŠŖNĚ PROŠŖŤK Z JADROVĚ VYROVNÁVACÍ OMITKY

– SANÁČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JADROVÁ OMITKA

– VÁPĚNNÝ ŠŤŤK

– SILKÁTOVÁ BARVA (SOUČÍŤEL DIFŖZE Sd<0,05M)

DO 10MM

5MM

25MM

2–3 MM

SI 2

SKLADEBA DVOUVRSTVĚHO SANÁČNĚHO SYSTĚMU S TEPELNĚ–IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI A ANTISANITRAČNĚM PŘEDNÁŠŖKĚM

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– ANTISANITRAČNÍ PŘEDNÁŠŖK

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA – VYROVNÁVKA

– SANÁČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JADROVÁ OMITKA

– VÁPĚNNÝ ŠŤŤK

– SILKÁTOVÁ BARVA (SOUČÍŤEL DIFŖZE Sd<0,05M)

DO 15MM

25MM

2–3 MM

SI 3

SKLADEBA OBVOODOVĚ STĚNÝ 1NP VE VÝKOPU POD ŖROVNĚ PODLAHY S HYDROIZOLACÍ A PERIMETREM

– STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– PODROVNÁVKA Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU

– PENETRÁČNÍ NÁTER – BEZROZPOUŠŖĚDLOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM

– HYDROIZOLACE – BEZĚŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4MM VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ

– PERIMETR TL. 40MM LEPENÝ TENKŖU VRSTVOU BITUMENOVĚ STĚRKŤMU (2L/M2)

DO 30MM

4MM

SI 4

SKLADEBA REŽNĚHO ZDVA S HLUBOKOVOU MINERALIZACÍ A KONZERVACÍ POVRCHU

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO, PROŠKRBANUTĚ SPÁRY

– HLUBOKOVÁ MINERALIZACE A KONZERVACE POVRCHU

DO 30MM

SI 5

SKLADEBA STĚŖ POD KERAMICKĚ OBKLADY

– STAVAJÍCÍ SVISLÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– ANTISANITRAČNÍ PŘEDNÁŠŖK

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM – VYROVNÁVKA

– HYDROIZOLAČNÍ SILKÁTOVÁ STĚRKA POD OBKLADY A SLUŽBY VČETNĚ ROHŖVÝCH BANDAŽŖ

– KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIIDEM

DO 40MM

SI 6

SKLADEBA STĚŖ S KAPILÁRNĚ AKTIVNĚM SYSTĚMEM S MAKROPŖRŖVITOU (NEKAPILÁRNĚ) STRUKTURŖU

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO ŖCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRBANUTĚ SPÁRY

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM – VYROVNÁVKA

– KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTĚM S MAKROPŖRŖVITOU STRUKTURŖU – DESKY LISOVANĚ ZE SMĚŠ GRANULOVANĚHO PĚŖŖOVĚHO POLYSTYRENU A CEMENTU (PLŖNOPOŠŖNĚ LEPENÍ VYSOCE PAROPROPŖŠŖNĚM SYSTĚMOVÝM LEPIIDEM

– UZÁVŘENÍ SYSTĚMU LEPIIDEM S VÝZTUŽNOU SÍTOVNŖU

– VÁPĚNNÝ ŠŤŤK

– SILKÁTOVÁ BARVA (SOUČÍŤEL DIFŖZE Sd < 0,05m)

DO 30 mm

40 mm

3 mm

SI 7

SKLADEBA POVRCHOVĚ ŖPRAVŖ KAPILÁRNĚ AKTIVNĚM SYSTĚMEM A KERAMICKÝM OBKLADĚM

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO ŖCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRBANUTĚ SPÁRY

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM – VYROVNÁVKA

– KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTĚM S MAKROPŖRŖVITOU STRUKTURŖU – DESKY LISOVANĚ ZE SMĚŠ GRANULOVANĚHO PĚŖŖOVĚHO POLYSTYRENU A CEMENTU (PLŖNOPOŠŖNĚ LEPENÍ VYSOCE PAROPROPŖŠŖNĚM SYSTĚMOVÝM LEPIIDEM

– HYDROIZOLAČNÍ SILKÁTOVÁ STĚRKA POD OBKLADY A SLUŽBY VČETNĚ ROHŖVÝCH BANDAŽŖ

– KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ FLEXIBILNÍM LEPIIDEM

DO 30 mm

40 mm

EXTERIĚR

SE 1

SKLADEBA OBVOODOVĚ STĚNÝ 1PP VE VÝKOPU S HYDROIZOLACÍ A NÁVÁZUCÍ SULTATOŠŤALŖ STĚRKŖU

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– PODROVNÁVKA Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU

– PÁS ŠŘĚ 0,7m DIFŖZNĚ PROPUŠŖNĚ SULTATOŠŤALĚ STĚRKŤMU SE SPŖTŘEBŖU (2 kg / m2)

– ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU

– HYDROIZOLACE – BEZĚŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4 mm VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ

– SEPARÁČNÍ PE FŖLĚ

– NŖPOVÁ FŖLĚ NŖPÝ SMĚREM OD STĚNÝ VČETNĚ UKONČOVÁNÍ PLASTOVĚ LĚŠŤY

DO 30 mm

4 mm

SE 2

SKLADEBA OBVOODOVĚ STĚNÝ VE VÝKOPU POD ŖROVNĚ TERĚNU S HYDROIZOLACÍ

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– PODROVNÁVKA Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU

– PENETRÁČNÍ NÁTER – BEZROZPOUŠŖĚDLOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM

– HYDROIZOLACE – BEZĚŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4 mm VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ

– NŖPOVÁ FŖLĚ NŖPÝ SMĚREM OD STĚNÝ VČETNĚ UKONČOVÁNÍ PLASTOVĚ LĚŠŤY

DO 30 mm

4 mm

SE 3

SKLADEBA OBVOODOVĚ STĚNÝ VE VÝKOPU POD ŖROVNĚ TERĚNU S HYDROIZOLACÍ A TVRZENÝM POLYSTYRENEM

– STAVAJÍCÍ ZĚŤNÁ KONSTRUKCE, ŖČISTĚNĚ ZDVO

– PODROVNÁVKA Z CEMENTOVĚ MALTY S VODOTĚSNĚNÍ KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU

– PENETRÁČNÍ NÁTER – BEZROZPOUŠŖĚDLOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM

– HYDROIZOLACE – BEZĚŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4MM VČETNĚ VÝZTUŽNĚ SÍTOVNÝ

– PERIMETR TL. VIZ STAVĚBNÍ ČÁST, LEPENÝ TENKŖU VRSTVOU BITUMENOVĚ STĚRKŤMU (2L/M2)

– NŖPOVÁ FŖLĚ NŖPÝ SMĚREM OD STĚNÝ VČETNĚ UKONČOVÁNÍ PLASTOVĚ LĚŠŤY

DO 30mm

4mm

SE 4

SKLADEBA JEDNOVÝSTŘĚHO SANÁČNĚHO SYSTĚMU S DIFŖZNĚ PROPUŠŖNŤMU SULTATOŠŤALŖ STĚRKŖU

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM – VYROVNÁVKA

– DIFŖZNĚ PROPUŠŖNĚ SULTATOŠŤALŖ STĚRKA – 2x NÁTER (2 kg / m2)

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM

– VÁPĚNNÝ ŠŤŤK

– SILKÁTOVÁ BARVA (SOUČÍŤEL DIFŖZE Sd < 0,05 m)

– HYDROFŖBIZACE POVRCHU, 2x NÁTER DO ≈0,5 m

DO 15 mm

25 mm

3 mm

SE 5

SKLADEBA JEDNOVÝSTŘĚHO SANÁČNĚHO SYSTĚMU A ANTISANITRAČNĚM PŘEDNÁŠŖKĚM

– ANTISANITRAČNÍ PŘEDNÁŠŖK

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM – VYROVNÁVKA

– SANÁČNÍ JADROVÁ OMITKA SE SIRANOVZDŖRNĚM CEMENTEM

– VÁPĚNNÝ ŠŤŤK

– SILKÁTOVÁ BARVA (SOUČÍŤEL DIFŖZE Sd < 0,05 m)

DO 15 mm

25 mm

3 mm
- POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ŖPRAVŖ NAVRHOVANĚ V RÁMCI DALŠÍCH PROFESÍ
- ELEKTRO, ZŤR: V RÁMCI PROVÁDĚNÍ ŖPRAVŖ ŖČÍ PŘEKŖTĚNÍ ZŤI INSTALACÍ, ELEKTRO ROZVODŖ AŤD. K UCHŖCĚNÍ NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V 2PP, 1PP A 1NP V ZÁKŤNĚM PŘÍPÁĚ NEPOUŽÍVAT SPRÁVŖ VZLEDĚM K JEJÍ VÝŠKĚ HYDROSKŖTICE, ALE NÁPR. RYCHLOVÁNĚNÝ CEMENT ŖČÍ JINĚ MATERIÁLY NA VÁPĚNĚ BÁZI RYCHLEUTŖHŖJŖCJVNÍ.
- VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTORŖ: ZAJIŠŖIT PŘÍROZENŖU DIFŖZÍ VODNÍCH PAR ZE SANÁVŖNÝCH KONSTRUKCÍ DO PROSTORŖU A KIRCULACÍ VZDUCHU TAK, ZE ŽÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A NÁBYTEK V DANÝCH PROSTĚRECH NEUMŖSTVAT K SANÁVŖNÝM STĚNÁM, V PŘÍPÁĚ NUTNOSTI SE VZDŖCHOVŖM MEZEŘŖU MIN. 150M.
- VĚTRÁNĚ: JE NUTNĚ ZAJIŠŖIT V PROSTĚRECH INTERIĚRU 2PP, 1PP Ŗ 1NP KIRCULACÍ VZDUCHU A POŽADOVANŖU RELATIVNÍ VLHKOST VČETNĚ VÝMĚN VZDUCHU (CCA 55–60%). VIZ STAVĚBNÍ ČÁST A SPECIALIZACE VIZ A MAR.
- PROJEKTANT ČÁSTÍ

SAREP

SAREP a.s.
ProjektovŖV atĚliĚr sanace vlhkĚho zŖiva
JezerŖlŖvky 525/7, 621 00 Brno
email: info@projekty-sanace.cz

DISPROJEKT

ARCHITECT

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A PRO VÝBĚROVĚ ŘÍZENÍ

Dokumentace je vŖyhradnĚ k uŖčĚnĚmu ŖŖjŖdu dŖrŖnĚnĚ. NĚMŖ JE ZAKÁZÁNO JEJÍ ZKŖPĚŤOVÁNÍ, ZMĚŖOVÁNÍ, ZŤRŽENÍ, PŘEDÁNÍ, VYKŖSŖOVÁNÍ, VYUŽITÍ A JAKĚKŖVĚKŖ ŖPRAVŖ BŖVŖ VÝKŖSŖŖ PŘESNĚMŖM SOUHLÁSENÍM AUTŖRA DĚLE NA ZÁKLADĚ BŖRŖOVÝCH ÚMLŖV.

DİSProjekt s.r.l.Šavilickovo nĚblĚzi 37, 674 01 TřebĚč
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT

Ing.arch. Milan Grygar

STUPĚŖ

ZDPS

ZŖOP. PROJEKTANT

Ing. Pavel ZĚjla, Ph.D.

DATAŤM

09/2017

VYPRACOVÁVAL

Ing. Pavel ZĚjla, Ph.D., Bc. Michaela StuchlĚkovÁ

Č. ZŤK

12/2016

KONTROLOVAL

Ing. ZdenĚk ŠŤelĚk

MEĚŤŤKO

1:100

INVESTOR

MĚsto TřebĚč

AKCE:

KOMUNITNĚ CENTRUM MORAVIA TŘEBĚČ

ČÁST:

D. 1. STAVEBNĚ OBJEKT
D. 1.5 SANACE VLHKĚHO ZDVA

VÝKRES:

PŖŖDORYS 1.NP - SANACE VLHKĚHO ZDVA

Č. VÝKRESU

D 1.5-102