

- a1
- V OKOLÍ VÝDEJNÍCH PULTŮ VINYLOVÁ PVC PODLAHA, TŘÍDA ZÁTĚŽE 33/42, TL. 2,2 MM, NAŠLAPNÁ VRSTVA 0,5 MM, TŘÍDA HOŘLAVOSTI Cfl-s1
 - SPECIÁLNÍ PODLOŽKA ZVYŠUJÍCÍ KOMFORT A KROČEJOVOU IZOLACI TL. cca 1,5 MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 MM, C 20/25,
 - KARI SÍŤ 6/150x6/150, VČETNĚ PROTISMŘŠŮVACÍCH VLÁKEN A DILATACE
 - SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE FÓLIE
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200 CELK. TL. 160 MM, 2 VRSTVY (80+80 MM) NA VAZBU PEVNOST V TLAKU 200 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
 - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU Z MODIF. ASF. PÁSU VČETNĚ PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM, C 16/20, 2x KARI SÍŤ 6/150x6/150
 - HUTNĚNÁ HRUBÁ ŠTĚRKODRT 0–32 MIN. TL. 150 MM
 - HUTNĚNÁ HRUBÁ ŠTĚRKODRT 0–63 MIN. TL. 140 MM
 - UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

- a2
- SAMETOVÁ TEXTILNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLICH TL. CCA 4,3 MM, TŘÍDA Cfl-s1
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 MM, C 20/25,
 - KARI SÍŤ 6/150x6/150, VČETNĚ PROTISMŘŠŮVACÍCH VLÁKEN A DILATACE
 - SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE FÓLIE
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200 CELK. TL. 160 MM, 2 VRSTVY (80+80 MM) NA VAZBU PEVNOST V TLAKU 200 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
 - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU Z MODIF. ASF. PÁSU VČETNĚ PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM, C 16/20, 2x KARI SÍŤ 6/150x6/150
 - HUTNĚNÁ HRUBÁ ŠTĚRKODRT 0–32 MIN. TL. 150 MM
 - HUTNĚNÁ HRUBÁ ŠTĚRKODRT 0–63 MIN. TL. 140 MM
 - UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

- b
- TERASOVÁ PRKNA 25x145x3960, BANGKIRAI,
 - POVRCH HRUBÁ/JEMNÁ DRÁŽKA, KVALITA PREMIUM
 - PODKLADOVÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 45x70x3350 MM, BANGKIRAI, KVALITA AB
 - MEZERA VYMEZENÁ REKTIFIKAČNÍMI TERČI 45 MM (35–55)
 - IZOLACE Z PVC FÓLIE, KTERÁ PŘECHÁZÍ NA SVISLOU FÓLIÍ V BIOTOPU
 - SPÁDOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA TL. 120–55 MM, C 20/25,
 - KARI SÍŤ 6/150x6/150, VČETNĚ PROTISMŘŠŮVACÍCH VLÁKEN A DILATACE
 - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU Z PVC FÓLIE
 - PODKLADNÍ BETON TL. 200 MM, C 16/20, 2x KARI SÍŤ 6/150x6/150
 - HUTNĚNÁ HRUBÁ ŠTĚRKODRT 0–32 MIN. TL. 150 MM
 - HUTNĚNÁ HRUBÁ ŠTĚRKODRT 0–63 MIN. TL. 140 MM
 - UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ

- c
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA CELK. TL. 15 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 75 MM S PODLAHOVÝM TOPENÍM, C 20/25,
 - VÁZANÝM KE KARI SITI 6/150x6/150, VČETNĚ PLASTIFIKÁTORŮ, PROTISMŘŠŮVACÍCH VLÁKEN A DILATACE
 - SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE FÓLIE
 - SYSTÉMOVÝ DESKA Z EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ TVRZENÉ PĚNY
 - EPS–T 30–2 DLE EN 13163, BEZ FREONŮ, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S KOTEVNÍ KANINOU, TUPÁ HRANA, TL. 30 MM, 0,034 W/m2K, MAX. ZATÍŽITELNOST 100 kPa BEZ KROČEJOVÉHO ÚTLUMU
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 200 TL. 80 MM
 - PEVNOST V TLAKU 200 kPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
 - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU Z MODIF. ASF. PÁSU VČETNĚ PENETRACE TL. 5 MM
 - ZABETONOVANÉ TRAPEZOVÉ PLECHY CB 70/200 – 1,00
 - BETONOVÁ DESKA TL. 115 MM (NAD VLNOU 45 MM) C20/25
 - S KARI SITI 6/150x6/150, V KAŽDÉ VLNĚ TRAPEZOVÉHO PLECHU PROFIL Ø R 8
 - TRAPEZOVÉ PLECHY JSOU ULOŽENY DO OCEĽ. STROPNIC A PŘÍVARENY
 - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU
 - TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ VLNY S INTEGROVANOU DVOUVRSTVOU CHARAKTERISTIKOU, POJENÉ ORGANICKÝM POJIVEM, HYDROFOBIZOVANÉ V CELEM OBJEMU, IZOLACE URČENÁ PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK, TL. 160 mm
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM A S PRODLOUŽENOU PLASTOVOU ČÁSTÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, S MINERÁLNÍ ZÁTKOU DLE SPECIFIKACE A PŘEDPISU VÝROBCE
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU VYSOCE PAROPROPUSTNÁ, SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ
 - SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI.
 - VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍLNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
 - MINERÁLNÍ, RYZE SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S HYDROFILNĚ–HYDROFOBNIÍ A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM (ÚČINNOST FOTOKATALYZY MUSÍ BÝT POTVRZENA NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU) A S VYSOKÝM PODÍLEM NANOKRYSTALICKÝCH PŘÍSDAD VYTVÁŘEJÍCÍCH MIKROSKOPICKY HLADKÝ POVRCH, ZAMEZUJÍCÍ UPLÍVÁNÍ NEČISTOT A BIONAPADENÍ. MUSÍ OBSAHOVAT VÝHRADNĚ ANORGANICKÉ PIGMENTY A MIKROVLÁKNA. DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT EXTREMNĚ VYSOKOU PAROPROPUSTNOST (μ=20–30, POPŘ. KATEGORIE VI DLE ČSN EN 15824) A UMOŽŇOVAT PŘÍPADNOU RENOVACI A ÚDRŽBU FASÁDNÍM NÁTĚREM STEJNÝCH VLASTNOSTÍ VČ. FOTOKATALYZY.

- d
- HYDROFOBNÍ A OLEJOFOBNÍ NANOIMPREGNACE BETONU
 - ZABETONOVANÉ TRAPEZOVÉ PLECHY CB 40/160 – 0,88
 - BETONOVÁ DESKA TL. 85 MM (NAD VLNOU 45 MM) C20/25
 - S KARI SITI 6/150x6/150, V KAŽDÉ VLNĚ TRAPEZOVÉHO PLECHU PROFIL Ø R 8
 - TRAPEZOVÉ PLECHY JSOU ULOŽENY DO OCEĽ. STROPNIC A PŘÍVARENY
 - KOMPRIMOVANÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY TL. 200 MM V ÚROVNI OCEĽ. STROPNIC MEZI KONSTRUKCÍ SDK PODHLEDU A HORNÍMI NADBETONOVANÝMI TRAPEZOVÝMI PLECHY
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
 - SPODNÍ PÁSKICE STŘEŠNÍCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ
 - FÓLIE PE VYZTUŽENÁ AL VRSTVOU PRO PAROTĚSNOU VRSTVU, 150 g/m2, S INTEGROVANOU LEPICÍ PÁSKOU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ MEZI SEBOU A NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
 - KOVOVÁ PODHLEDOVÁ SDK KONSTRUKCE – RASTR 400 MM – ZAVĚŠENÝ NA TR. PLECHU
 - SKLOLAMINÁTOVÁ DESKA TL. 20 MM + AKUSTICKÁ OMÍTKA TL. 3 MM,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚRKOVANÁ, BILÝ ODSTÍN – VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST (F3)

- d1
- HORNÍ SDK DESKA ŠIKMÉ STĚNY
 - NOSNÁ KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE UMÍSTĚNÁ PŘED ŠIKMÝMI DIAGONÁLY VAZNIKŮ
 - KOMPRIMOVANÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY TL. 200 MM V ÚROVNI ŠIKMÝCH DIAGONÁL VAZNIKŮ
 - FÓLIE PE VYZTUŽENÁ AL VRSTVOU PRO PAROTĚSNOU VRSTVU, 150 g/m2, S INTEGROVANOU LEPICÍ PÁSKOU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ MEZI SEBOU A NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
 - KOVOVÁ PODHLEDOVÁ SDK KONSTRUKCE – RASTR 400 MM – POD ŠIKMÝMI DIAGONÁLY VAZNIKŮ
 - SKLOLAMINÁTOVÁ DESKA TL. 20 MM + AKUSTICKÁ OMÍTKA TL. 3 MM,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚRKOVANÁ, BILÝ ODSTÍN – VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST (F3)

- e
- STŘEŠNÍ PVC–P FOLIE B ROOF T3 S MECHANIC. KOTVENÍM DO TRAPÉZ. PLECHU, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA NA POVRCHU NALEPĚNÉ PROFILY "A" PRO VYTVOŘENÍ ILUZE FALCOVANÉHO PLECHU
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2
 - ZATEPLENÍ LEHKÝCH STŘECH S KOMBINOVANÝM IZOLANTEM EPS+MW
 - PRO POŽ. ODOL. 30 MINUT, CELK. TL. 300 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 TL. 240 MM (2 VRSTVY 120+120 mm, NA VAZBU)
 - TEPELNÁ IZOLACE 2x 30 MM Z TUHÝCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN NA VAZBU
 - SAMOLEPICÍ ASFALTOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU
 - S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ
 - NOSNÉ TRAPEZOVÉ PLECHY CB 160/250–1,25 PŘÍVARENÉ K OCEĽ. VAZNIKU
 - STŘEŠNÍ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍM OBKLADEM

- e1
- STŘEŠNÍ PVC–P FOLIE B ROOF T3 S MECHANIC. KOTVENÍM DO TRAPÉZ. PLECHU, TMAVĚ ŠEDÁ BARVA NA POVRCHU NALEPĚNÉ PROFILY "A" PRO VYTVOŘENÍ ILUZE FALCOVANÉHO PLECHU
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2
 - ZATEPLENÍ LEHKÝCH STŘECH S KOMBINOVANÝM IZOLANTEM EPS+MW
 - PRO POŽ. ODOL. 30 MINUT, CELK. TL. 300 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 TL. 240 MM (2 VRSTVY 120+120 mm, NA VAZBU)
 - TEPELNÁ IZOLACE 2x 30 MM Z TUHÝCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN NA VAZBU
 - SAMOLEPICÍ ASFALTOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU
 - S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ
 - NOSNÉ TRAPEZOVÉ PLECHY CB 160/250–1,25 PŘÍVARENÉ K OCEĽ. VAZNIKU
 - STŘEŠNÍ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍM OBKLADEM
 - KOVOVÁ PODHLEDOVÁ SDK KONSTRUKCE – RASTR 400 MM
 - SKLOLAMINÁTOVÁ DESKA TL. 20 MM + AKUSTICKÁ OMÍTKA TL. 3 MM,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚRKOVANÁ, BILÝ ODSTÍN – VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST (F3)

- f
- ROZCHODNÍKOVÝ KOBRECEC
 - 50 MM EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ SUBSTRÁT
 - STABILIZAČNÍ GEOGRID V PŘÍPADĚ ZVÝŠENÉHO NAMÁHÁNÍ VĚTREM
 - SUBSTRÁTOVÁ DESKA Z HYDROFILNÍ VLNY TL. 50 MM NAHRAZUJÍCÍ ZEMINU
 - V KONSTRUKCÍCH VEGETAČNÍCH STŘECH, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 W/mK
 - DRENAŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE PRO ODVODŇOVÁNÍ PLOCH
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2
 - STŘEŠNÍ PVC–P FÓLIE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRĚNŮ
 - S MECHANICKÝM KOTVENÍM DO TRAPÉZ. PLECHU
 - SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 150 50–100 MM
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2
 - ZATEPLENÍ LEHKÝCH STŘECH S KOMBINOVANÝM IZOLANTEM EPS+MW
 - PRO POŽ. ODOL. 30 MINUT, CELK. TL. 260 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 TL. 200 MM (2 VRSTVY 100+100 mm, NA VAZBU)
 - TEPELNÁ IZOLACE 2x 30 MM Z TUHÝCH DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN NA VAZBU
 - SAMOLEPICÍ ASFALTOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU
 - S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ
 - ZABETONOVANÉ TRAPEZOVÉ PLECHY CB 40/160 – 0,88
 - BETONOVÁ DESKA TL. 85 MM (NAD VLNOU 45 MM) C20/25
 - S KARI SITI 6/150x6/150, V KAŽDÉ VLNĚ TRAPEZOVÉHO PLECHU PROFIL Ø R 8
 - TRAPEZOVÉ PLECHY JSOU ULOŽENY DO OCEĽ. STROPNIC A PŘÍVARENY
 - KOVOVÁ PODHLEDOVÁ SDK KONSTRUKCE – RASTR 400 MM – ZAVĚŠENÝ NA TR. PLECHU
 - SKLOLAMINÁTOVÁ DESKA TL. 20 MM + AKUSTICKÁ OMÍTKA TL. 3 MM,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚRKOVANÁ, BILÝ ODSTÍN – VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST (F3)

- g
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA CELK. TL. 15 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 TL. 95 MM S KARI SITI 4/150x4/150 MM
 - OD STĚN ODĚLIT VLOŽENÍM DILATAČNÍHO PÁSU Z EPS 70 TL. 10 MM
 - SEPARAČNÍ PE STAVEBNÍ FÓLIE 0,2 MM
 - ZVÝŠENÍ PODLAHY VÝPLNÍ Z HUTNĚNÉHO ŠTERKU FR. 8–16 MM, CELKOVÁ VÝŠKA 600 MM, HUTNIT PO VRSTVÁCH 200 MM MOCNÝCH
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m2
 - HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASF. PÁSŮ VČ. PENETRACE
 - VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z BETONOVÉHO POTĚRU

- n
- FASÁDNÍ KAZETY Z HLINIKOVÝCH KOMPOZITNÍCH PANELŮ S NEGATIVNÍMI DRÁŽKAMI
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDNÍCH KAZET SE ZATEPLENÍM NEKOMPRIMOVANÝMI DESKAMI Z KAMENNÉ VLNY TL. 50 MM,
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK A PAROPROPUSTNOU POJISTNOU FÓLIÍ
 - NEKOMPRIMOVANÉ DESKY Z KAMENNÉ VLNY TL. 150 MM MEZI NOSNOU KONSTRUKCÍ FASÁDNÍCH KAZET A VNITŘNÍ KONSTRUKCÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK
 - (MEZI PRŮVLAKEM Z 2x ÚV. 200 IZOLACE Z KOMPRIMOVANÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY TL. 2x 50 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK)
 - FÓLIE PE VYZTUŽENÁ AL VRSTVOU PRO PAROTĚSNOU VRSTVU, 150 g/m2, S INTEGROVANOU LEPICÍ PÁSKOU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ MEZI SEBOU A NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
 - KOVOVÁ PODHLEDOVÁ SDK KONSTRUKCE – RASTR 400 MM
 - SKLOLAMINÁTOVÁ DESKA TL. 20 MM + AKUSTICKÁ OMÍTKA TL. 3 MM,
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STĚRKOVANÁ, BILÝ ODSTÍN – VÍCE VIZ KATALOGOVÝ LIST (F3)

- m
- STŘEŠNÍ PVC–P FOLIE S MECHANICKÝM KOTVENÍM DO NOVÉ NADEZDÍVKY
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 200 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK,
 - POLODRÁŽKA, PEVNOST V TLAKU 300 kPa
 - SAMOLEPICÍ ASFALTOVÁ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA S HLINIKOVOU VLOŽKOU
 - S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ
 - NADEZDÍVKA Z PÖRÖBETONOVÝCH CIHEL TL. 150 MM
 - STŘEŠNÍ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY Z OCELOVÝCH PROFILŮ

- o
- FASÁDNÍ KAZETY Z HLINIKOVÝCH KOMPOZITNÍCH PANELŮ S NEGATIVNÍMI DRÁŽKAMI
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDNÍCH KAZET SE ZATEPLENÍM NEKOMPRIMOVANÝMI DESKAMI Z KAMENNÉ VLNY TL. 80 MM,
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK A PAROPROPUSTNOU POJISTNOU FÓLIÍ
 - OSB 4 DESKY TL. 22 MM P+D
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2
 - STŘEŠNÍ PVC–P FOLIE S MECHANICKÝM KOTVENÍM DO PODKLADU

- o1
- FASÁDNÍ KAZETY Z HLINIKOVÝCH KOMPOZITNÍCH PANELŮ S NEGATIVNÍMI DRÁŽKAMI
 - SYSTÉMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDNÍCH KAZET SE ZATEPLENÍM NEKOMPRIMOVANÝMI DESKAMI Z KAMENNÉ VLNY TL. 80 MM,
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,033 W/mK A PAROPROPUSTNOU POJISTNOU FÓLIÍ
 - OSB 4 DESKY TL. 22 MM P+D
 - (MEZI PRŮVLAKEM IZOLACE Z KOMPRIMOVANÝCH DESEK Z KAMENNÉ VLNY
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK)
 - KONSTRUKCE PODLAHY NEBO STŘOPU

- p
- MÍSTO KER. DLAŽBY NOVÝ VINYL Cfl-s1
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 10 MM
 - VYSPRAVENÝ A NAPANETROVANÝ BETONOVÝ POVRCH PODLAHY PO VYBOURÁNÍ KER. DLAŽBY

- q
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/200/60 MM – PŘÍRODNÍ
 - KLADEČÍ VRSTVA FR. 4–8 MM TL. 40 MM
 - DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 MM TL. 200 MM
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 30 MPa

- r
- STAVEBNÍ OKRASNÉ KAMENIVO FRAKCE 16–22 MM (KAČÍREK) TL. 200 MM
 - GEOTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRINKŮ
 - UPRAVENÁ PLÁŇ

- s
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (PŮVODNÍ NEBO NOVÁ) CELK. TL. 13 MM
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 TL. 85 MM S KARI SITI 4/150x4/150 MM
 - OD STĚN ODĚLIT VLOŽENÍM DILATAČNÍHO PÁSU Z EPS 70 TL. 10 MM
 - IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU Z MODIF. ASF. PÁSU VČETNĚ PENETRACE TL. 5 MM
 - PODKLADNÍ BETON TL. 150 MM C 16/20 S KARI SITI 6/150x6/150 MM
 - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT FR. 0–32 TL. 100 MM
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP

- x
- MINERÁLNÍ, RYZE SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S HYDROFILNĚ–HYDROFOBNIÍ A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM (ÚČINNOST FOTOKATALYZY MUSÍ BÝT POTVRZENA NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU) A S VYSOKÝM PODÍLEM NANOKRYSTALICKÝCH PŘÍSDAD VYTVÁŘEJÍCÍCH MIKROSKOPICKY HLADKÝ POVRCH, ZAMEZUJÍCÍ UPLÍVÁNÍ NEČISTOT A BIONAPADENÍ. MUSÍ OBSAHOVAT VÝHRADNĚ ANORGANICKÉ PIGMENTY A MIKROVLÁKNA. DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT EXTREMNĚ VYSOKOU PAROPROPUSTNOST (μ=20–30, POPŘ. KATEGORIE VI DLE ČSN EN 15824) A UMOŽŇOVAT PŘÍPADNOU RENOVACI A ÚDRŽBU FASÁDNÍM NÁTĚREM STEJNÝCH VLASTNOSTÍ VČ. FOTOKATALYZY.
 - SYSTÉMOVÝ VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍLNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PENETRACE)
 - SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI.
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU VYSOCE PAROPROPUSTNÁ, SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ
 - TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ VLNY S INTEGROVANOU DVOUVRSTVOU CHARAKTERISTIKOU, POJENÉ ORGANICKÝM POJIVEM, HYDROFOBIZOVANÉ V CELEM OBJEMU, IZOLACE URČENÁ PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK, TL. 160 mm
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM A S PRODLOUŽENOU PLASTOVOU ČÁSTÍ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, S MINERÁLNÍ ZÁTKOU DLE SPECIFIKACE A PŘEDPISU VÝROBCE
 - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu \leq 18$
 - OBVODOVÉ ZDIVO NEBO STROPNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ

- y
- MINERÁLNÍ, RYZE SILIKÁTOVÁ OMÍTKA S HYDROFILNĚ–HYDROFOBNIÍ A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM (ÚČINNOST FOTOKATALYZY MUSÍ BÝT POTVRZENA NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU) A S VYSOKÝM PODÍLEM NANOKRYSTALICKÝCH PŘÍSDAD VYTVÁŘEJÍCÍCH MIKROSKOPICKY HLADKÝ POVRCH, ZAMEZUJÍCÍ UPLÍVÁNÍ NEČISTOT A BIONAPADENÍ. MUSÍ OBSAHOVAT VÝHRADNĚ ANORGANICKÉ PIGMENTY A MIKROVLÁKNA. DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT EXTREMNĚ VYSOKOU PAROPROPUSTNOST (μ=20–30, POPŘ. KATEGORIE VI DLE ČSN EN 15824) A UMOŽŇOVAT PŘÍPADNOU RENOVACI A ÚDRŽBU FASÁDNÍM NÁTĚREM STEJNÝCH VLASTNOSTÍ VČ. FOTOKATALYZY.
 - SYSTÉMOVÝ VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍLNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PENETRACE)
 - SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI.
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU VYSOCE PAROPROPUSTNÁ, SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ
 - TUHÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ VLNY, POJENÉ ORGANICKÝM POJIVEM, HYDROFOBIZOVANÉ V CELEM OBJEMU, IZOLACE URČENÁ NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK, TL. 20 mm (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, PARAPETY)
 - CELOPLOŠNÉ LEPENÉ
 - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu \leq 18$
 - OBVODOVÉ ZDIVO NEBO STROPNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ

- z
- SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA NA VENKOVNÍ PLOCHY, SE SPECIÁLNĚ TŘÍDENÝMI MRAMOROVÝMI ZRNY A ORGANICKÝM POJIVEM, ŠEDÉ BRAVY, STŘEDNĚZRNNÁ, PROVÁDĚNÁ NA ŘÁDNĚ ZASCHLÝ POVRCH
 - SYSTÉMOVÝ VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍLNAVOSTI NÁSLEDNĚ NANAŠENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PENETRACE)
 - SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VYZTUŽOVACÍ (ARMOVACÍ) VRSTVU, LUBRIKOVANÁ PRO ZVÝŠENÍ ALKALICKÉ ODOLNOSTI.
 - LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU VYSOCE PAROPROPUSTNÁ, SE ZVÝŠENOU PŘÍDRŽNOSTÍ
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ PRO FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ
 - SYSTÉMY NA BÁŽI KRYSTALOVÉHO POLYSTYRENU SE SPECIFICKOU JEMNOU STRUKTUROU PĚNY, S NÍZKOU HUSTOTOU A UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU (XPS),
 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MIN. 0,036 W/mK, 200 kPa, TL. 140 MM, DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD TERÉN, POD TERÉN MIN. 600 MM, PŘÍPADNĚ MAXIMÁLNĚ K ZÁKLADOVÉ SPÁŘE
 - POLYETYLENOVÉ ZAPOUŠTĚČI TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM A ZÁTKOU EPS
 - LEPICI A STĚRKOVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ FASÁDNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK
 - NOVĚ VYTÁŽENÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALT. PÁSU VČETNĚ PENETRACE
 - OBVODOVÉ ZDIVO A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ, ČISTIŠT, STÁV. OBKLAD OPATŘIT ADHEZNÍM MŮSTKEM

POZNÁMKA: MÍRA ZHUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST DOKUMENTACE

DPS

D.1.1.1-ARCH

D-07

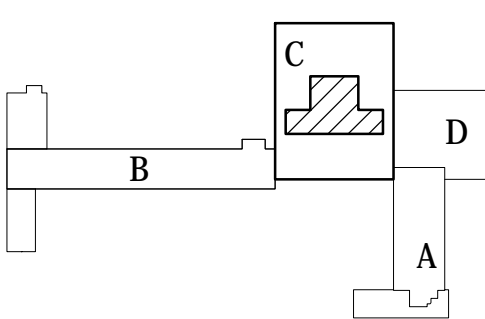
VYBUDOVÁNÍ JÍDELNY V PROSTORU ATRIA LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA

TREBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Marek Musil
Ved. projektant	Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsh.cz
info@jpsh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 442,650 BPV				
Archivní číslo	21039			
Stavba	VYBUDOVÁNÍ JÍDELNY V PROSTORU ATRIA LÁZEŇSKÉHO DOMU AURORA			
Stupeň	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)			
Název PS - SO	-			
Část	D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
Název výkresu	SKLADBY KONSTRUKCÍ			
Datum	LEDEN 2022			
Formát	594/420 (4 x A4)			
Měřítko	-			
				5. paré
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
DPS	-	D.1.1.1	D-07	00