


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 20.10.2019	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDKU Na parcele p.p.č. 180/1 Katastrální území BOROHRÁDEK D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1654 06 19
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.11

OBSAH:

- TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ VÝROBKŮ
- SCHÉMATA PODLAH A DALŠÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

- PŘED REALIZACÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH SKLADEB.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI, MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ, NAPOJENÍ, KOTVENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED REALIZACÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI SKLADEB KONSTRUKCÍ VČ. NÁVAZNOSTÍ A KOORDINACE NA PŘIPOJOVANÉ KONSTRUKCE.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM KONSTRUKCÍ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH DLAŽEB (VSTUPNÍ HALA):

- PRODUKTU DLAŽDICE SLINUTÁ
- POVRCH HLADKÝ, MATNÝ
- ROZMĚR (CM) 60 X 60
- BARVA URČENA PO PŘEDLOŽENÍ VZORNÍKU (NAPŘ SVĚTLE BÉŽOVÁ)
- REKTIFIKACE ANO
- MRAZUVZDORNOST ANO
- PROTISKLIZNOST R9/A
- OTĚRUVZDORNOST (PEI) PEI 5
- ROZMĚR (MM) 598 X 598 X 10



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ (KOUPELNY, ZÁCHODY, KUCHYŇSKÉ LINKY APOD.):

- GLAZOVANÁ KERAMICKÁ OBKLADAČKA
- POVRCH HLADKÝ, MATNÝ
- ROZMĚR (CM) 20 X 40
- ROZMĚR (MM) 198 X 398 X 7



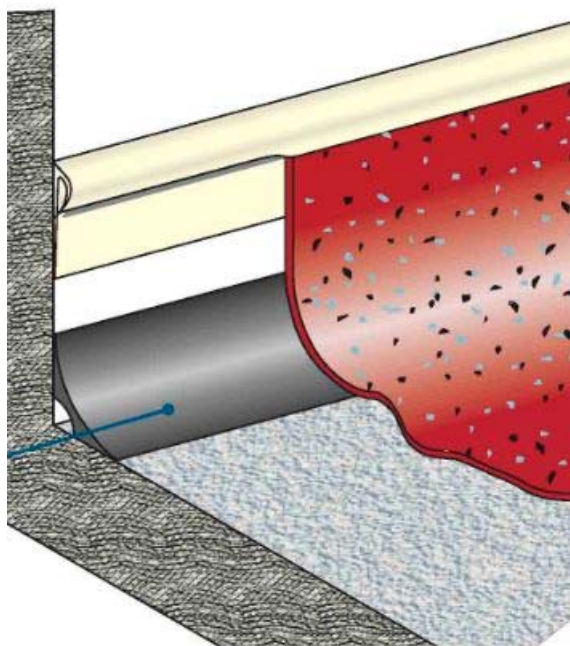
ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE LITÉHO ANHYDRITOVÉHO POTĚRU PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ:

- TŘÍDY PEVNOSTI V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F4
- TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813 C 20
- HOŘLAVOST A1 DLE ČSN EN 13501-1
- OBJEMOVÁ HMOTNOST V SUCHÉM STAVU 2000–2100 KG/M3
- ZRNITOST 0-4 MM

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (SKLADY, SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI, TERAPEUTICKÉ MÍSTNOSTI, KANCELÁŘE, SCHODIŠTĚ, POKOJE):

- AKUSTICKÁ HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVINA TLOUŠŤKY 2,85 MM S FLEECOVÝM HŘBETEM, BEZ OBSAHU FTALÁTŮ. TŘÍDA ZÁTĚŽE 34/42. HOŘLAVOST - TŘÍDA CFL S1.
- PROTISKLUZNOST R10 DIN 51130
- ZVUKOVÁ IZOLACE 15 DB
- HOŘLAVOST TŘÍDA CFL S1 $\geq 4,5$ KW/M2

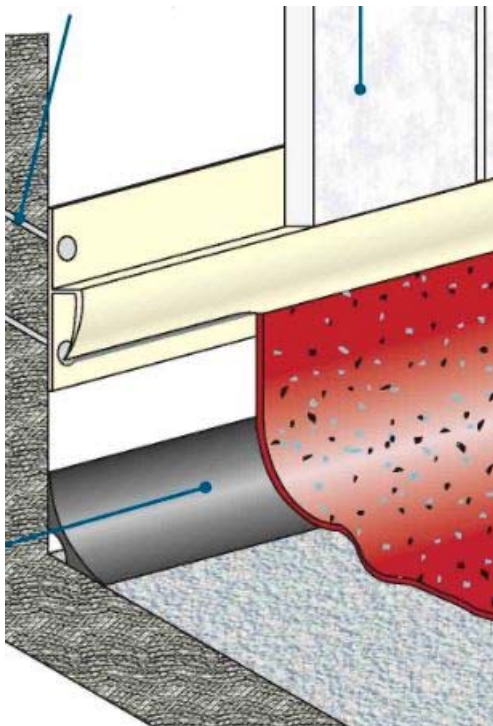


ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ (KOUPELNY, ZÁCHODY):

- HOMOGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVINA SE VSYPEM ABRAZIVNÍCH ZRN SIC (KARBORUNDUM) A EXTRÉMNĚ TVRDÝCH ČÁSTIC AL2O3 (KORUND) V CELÉ TLOUŠŤCE.
- TLOUŠŤKA 2,0 MM,
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ, DLE METODIKY ČSN 744507 VYŠŠÍ JAK 0,6 (R11 DLE DIN 51130).

- V MOKRÝCH PROVOZECH POLOŽENA NA VYTAŽENÝ FABION ZA POMOCI SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (OBRUBOVÉ ŽLABY A ČEPCOVÁ TĚSNĚNÍ).
- TYP PODLAHOVINY BEZPEČNOSTNÍ PROTISKLUZOVA PODLAHOVINA
- TŘÍDA POUŽITÍ 34
- ZVUKOVA IZOLACE 5 DB
- HOŘLAVOST TŘÍDA BFL S1 $\geq 8 \text{ KW/M}^2$



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (OŠETŘOVNA):

- HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA V CELÉ SVÉ TLOUŠŤCE STEJNÉHO SLOŽENÍ I PROVEDENÍ. NÁŠLAPNÁ (UŽITNÁ) VRSTVA JE SHODNÁ S TLOUŠŤKOU PODLAHOVINY.
- VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$.
- ROZMĚR DLAŽDICE (MM) - 608 X 608
- TLOUŠŤKA 2,0 MM.
- TŘÍDA POUŽITÍ 41
- ODLONOST PROTI POJEZDU KOLEČEK
- HOŘLAVOST TŘÍDA BFL S1 $\geq 8 \text{ KW/M}^2$



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - AKUSTICKÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM PRO RYCHLOU POKLÁDKU ELASTICKÝCH PODLAHOVIN:

- VYSOCE KVALITNÍ MDF: 3MM ZÁKLADOVÉ DESKY A 4MM VRCHNÍ DESKY OPATŘENY SPECIÁLNÍM INTERAKTIVNÍM KONTAKTNÍM LEPIDLEM, KTERÉ VYTVÁŘÍ SILNOU A TRVALOU CELOPLOŠNOU VAZBU
- TLOUŠŤKA / TOLERANCE (MM) 7 / $\pm 0,2$
- ROZMĚR / TOLERANCE (MM/BM) 600 × 1200 / $\pm 1,5$
- KOMBINACE MATERIÁLŮ MDF / INTERAKTIVNÍ LEPIDLO
- HUSTOTA (KG/M³) 770
- BARVA PŘÍRODNÍ
- PEVNOST V OHYBU (KG/M²) > 40
- SNÍŽENÍ KROČEJOVÉHO ZVUKU EN-ISO 10140-3:2010:
- S LVT A HEAT-FOIL® 20 DB Δ LW
- S LVT A HEAT-BLOK® 21 DB Δ LW S COCOFLOOR® 25 DB Δ LW
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ EN 13501:2007 S 2MM VINYLEM BFL-S1
- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ 13501:2007 S 2MM LINOLEEM BFL-S1
- VLHKOST (%) 4-10
- HODNOTA RM TEPELNÉHO ODPORU (M² K/W-1) 0,047



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – SENZOROVÁ PODLAHA:

- SENSFLOOR JE VELKOPLOŠNÁ TEXTILNÍ PODKLADOVÁ VRSTVA, KTEROU LZE NAINSTALOVAT POD RŮZNÉ DRUHY PODLAH, JAKO JSOU KOBERCE, PVC PODLAHY, PARKETY, LAMINÁT A DLAŽDICE. DO KAŽDÉHO ČTVERECNÍHO METRU JE VLOŽENO 32 SENZOROVÝCH OBLASTÍ NEBO ALTERNATIVNĚ 16 SENZOROVÝCH OBLASTÍ.
- LIDÉ CHODÍCÍ PO PODLAZE GENERUJÍ SIGNÁLY OD SENZORŮ, KTERÉ JSOU BEZDRÁTOVĚ ODESÍLÁNY (FREKVENCE 868,3 MHZ NEBO 920 MHZ) DO PŘIJÍMAČE. PŘIJÍMAČ JE SCHOPEN ROZLIŠIT STOJÍCÍ OSOBY OD POHYBUJÍCÍCH SE OSOB A MŮŽE VYPOČÍTAT RYCHLOST A SMĚR.
- INSTALACE POD RŮZNÉ KONSTRUKCE PODLAH

INSTALUJE SE POD KOBEREC, PVC-PODLAHY, PARKETY NEBO LAMINÁT. SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNA VÝROBCEM SENZOROVÉ PODLAHY. VLASTNOSTI PODLAHOVÉ KRYTINY V KOMBINACI S PODKLADEM SENZOROVÉ PODLAHY MUSÍ BÝT OVĚŘENY VÝROBCEM PODLAHY. TLOUŠŤKA SENZOROVÉ PODLAHY (VELKOPLOŠNÉ TEXTILIE): $2,6 \pm 0,6 \text{ mm}^2$, ŠÍŘKA: 100 CM, DÉLKA ROLÍ MAX. 5000 CM; HMOTNOST NA METR ČTVERECNÍ: $700 \pm 40 \text{ g / m}^2$

- ELEKTRICKY VODIVÁ VRSTVA

TEXTILNÍ MATERIÁL: POLYESTEROVÁ ROUNO 40 g / m^2 , VODIVÁ VRSTVA: MĚĎ A CÍN S POKOVENOU STŘEDNÍ HMOTNOSTÍ KOVU $90 \pm 5 \text{ g / m}^2$; ODPOR: $<10 \text{ MOH M}$ ČTVERECNÍCH

- ZÁKLADNÍ MATERIÁL

100% POLYESTEROVÉ ROUNO, ČERNÉ, GRAMÁŽ $450 \pm 10\% \text{ g / m}^2$, TLOUŠŤKA $2,5 \pm 0,6 \text{ mm}$, CHO VÁNÍ PŘI HOŘENÍ PODLE FMVSS 302, RETARDÉR HOŘENÍ, BR $<100 \text{ mm / min}$; LEPIDLO: KOPOLYAMIDOVÉ TAVNÉ LEPIDLO

- STÍNÍCÍ VRSTVA

ČISTÝ HLINÍK, TLOUŠŤKA: $0,03 \text{ mm}$; ODOLNOST PROTI OHNI PODLE DIN 4102 CHO VÁNÍ PŘI HOŘENÍ: B1; LEPIDLO: TRANSPARENTNÍ SYNTETICKÉ LEPIDLO

- TEPELNÝ ODPOR SENZOROVÉ PODLAHY

VČETNĚ HLINÍKOVÉ STÍNÍCÍ VRSTVY $R = 0,0536 \text{ m}^2 \text{ K / W}$ S TLOUŠŤKOU VRSTVY $2,8 \text{ mm}$; $\text{LAMBDA } 0,0521 \text{ W / (m * K)}$

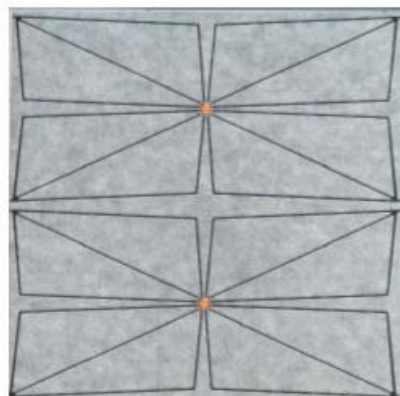
- ELEKTRONICKÝ RÁDIOVÝ MODUL

KOMPATIBILNÍ S ROHS, BEZ HALOGENŮ, BEZ OLOVA; VNITŘNÍ NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: $3,3 \text{ V}$, PROUDOVÉ ZATÍŽENÍ MAX. 25 mA , VYSOKOFREKVENČNÍ: $868,3 \text{ MHZ}$ NEBO 920 MHZ ;

LEPIDLO: 1K-PU-LEPIDLO, POLYURETHANOVÝ PREPOLYMÉR S ISOKYANATOVÝMI SKUPINAMI

- EXTERNÍ NAPÁJENÍ

DC 5-12 V S FUNKČNÍM UZEMNĚNÍM, NAD VEŠKERÝM PROUDOVÝM ZATÍŽENÍM PODLE POČTU MODULŮ (MAX. 25 mA NA MODUL), KLÍČOVÝ VYPÍNAČ PRO ODPOJENÍ NAPÁJENÍ A SENSFLOOR



|----- 100 cm -----|



|----- 100 cm -----|

ILUSTRATIVNÍ FOTO



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (CHODNÍKY):

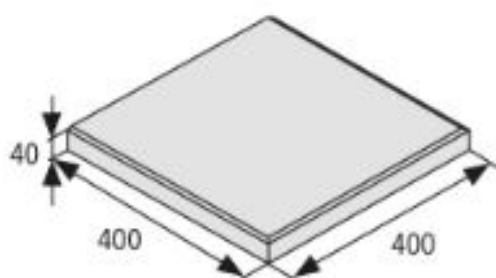
- NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, VYSOCE PEVNOSTNÍ DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA,
- ROZMĚRY 200X165X60 MM,
- POVRCH STANDARD,
- BARVA PŘÍRODNÍ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VENKOVNÍ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY:

- VYSOCE PEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- VYSOCE ODOLNÁ PROTI OBRUSU
- MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- ROZMĚRY: 400 X 400 X 40 MM
- POVRCH: STANDARD
- BARVA: PŘÍRODNÍ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE REKTIFIKOVATELNÝCH TERČŮ POD DLAŽBY:

- REKTIFIKAČNÍ TERČE POD DLAŽBU PRO SUCHOU POKLÁDKU PLOŠNÉ DLAŽBY NA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH
- TERČE VYROBENY Z UMĚLÉ HMOTY (LITEN). PŘI KLADENÍ NA IZOLACI Z PVC POD TERČ POUŽÍT TEXTILII MIN. O HMOTNOSTI 300 G.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VEGETAČNÍ STŘECHY:

- JEDNOPLÁŠŤOVÁ VEGETAČNÍ SKLADBA STŘECHY S EXTENZIVNÍ ZELENÍ, S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P).

PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTÍVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN (5-8 DRUHŮ). TLOUŠŤKA OD 25 DO 40 MM.

SUBSTRÁT PRO STŘEŠNÍ ZAHRADY A VEGETAČNÍ STŘECHY S TL. SUBSTRÁTU OD 60 DO 200 MM S PŘEVAHOU SUCHOMILNÝCH ROSTLIN A ROSTLIN NENÁROČNÝCH NA ŽIVINY. PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKÁ SLOŽKA (MINERÁLNÍ) NAD ORGANICKOU (HUMUS). ZÁKLADNÍ SLOŽENÍ: KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO. ORIENTAČNÍ OBJEMOVÁ HMOTNOST CCA 630 KG.M-3 V SUCHÉM STAVU, CCA 850 KG.M-3 V PLNĚ NASYCENÉM STAVU.

NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM. PLOŠNÁ HMOTNOST 200 G.M-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 12 (-1; +0) KN.M-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU 7,5 (-1; +0) KN.M-1. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 70 (±20) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 115 (±25) %. VELIKOST OTVORŮ 115 (±25) MM.

PROFILOVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S PERFOROVANÝMI NOPY. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. VÝŠKA NOPŮ 20 MM. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2. POČET NOPŮ 400 KS.M-2. PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -40 °C AŽ +80 °C.

NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV. PLOŠNÁ HMOTNOST 300 G.M-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 20 (-2; +0) KN.M-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU 11,5 (-1; +0) KN.M-1. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 70 (±20) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 115 (±25) %. VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM.

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, URČENÁ PRO PŘITÍŽENÉ A VEGETAČNÍ SKLADBY. PLOŠNÁ HMOTNOST 1,45 / 1,80 / 2,15 / 2,45 KG.M-2 (-5; +10 %). ÚČINNÁ TLOUŠŤKA 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 MM (-5; +10 %). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (±4 500). PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 500 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 500 N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 2 %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM SMĚRU 400 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.

NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV. PLOŠNÁ HMOTNOST 300 G.M-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 20 (-2; +0) KN.M-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU 11,5 (-1; +0) KN.M-1. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 70 (±20) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 115 (±25) %. VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN). PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70. TEPLOTNÍ ODOLNOST -150 AŽ +80 °C. OBJEMOVÁ HMOTNOST 23 – 28 KG.M-3. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E. ÚPRAVA HRAN DESEK ROVNÁ HRANA. MAXIMÁLNÍ HLOUBKA POUŽITÍ POD TERÉNEM 3 M. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70. DLOUHODOBÁ TEPLOTNÍ ODOLNOST 80 °C. OBJEMOVÁ HMOTNOST 23 - 28 KG.M-3. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.

NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 MM KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 2300 G.M-2. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM SMĚRU 400 (±50) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N/50 MM. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINTEL DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.

ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ. BALENÍ 12 / 25 KG. SPOTŘEBA CCA 0,1 - 0,4 KG.M-2 DLE PODKLADU.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PULTOVÉ STŘECHY:

- JEDNOPLÁŠŤOVÁ MECHANICKY KOTVENÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY BEZ PROVOZU, S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P), S TEPELNOU IZOLACÍ TVOŘENOU KOMBINACÍ DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN.

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO FIXACI MECHANICKÝM KOTVENÍM. PLOŠNÁ HMOTNOST 1,45 / 1,85 / 2,2 / 2,35 KG.M-2 (-5; +10 %). ÚČINNÁ TLOUŠŤKA 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 MM (-5; +10 %). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (± 4 500). PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 1000 N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 15 %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 15 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM SMĚRU 800 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 800 N/50 MM. TŘÍDA CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU BROOF (T1); BROOF(T3). OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.

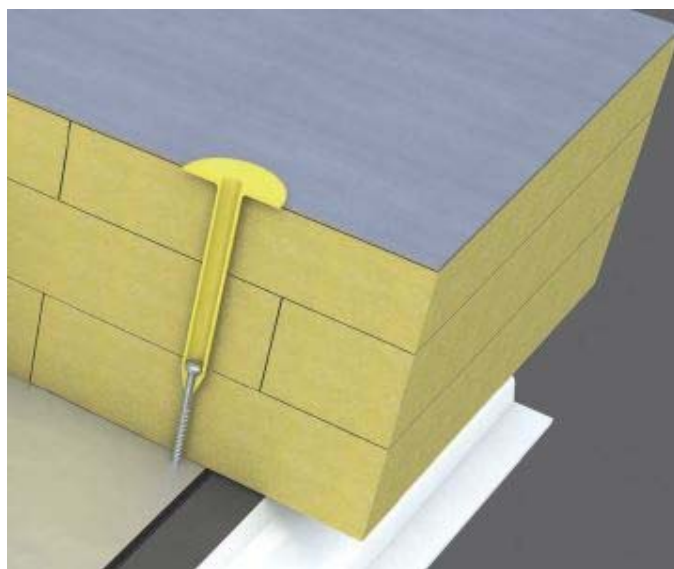
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ PRO HORNÍ VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. MAXIMÁLNÍ TEPLOTA POUŽITÍ 200 °C. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 1,47 AŽ 1,75 KN.M-3.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI URČENÉ PRO SPODNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 50 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. MAXIMÁLNÍ TEPLOTA POUŽITÍ 200 °C. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 1,25 AŽ 1,60 KN.M-3.

SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN HLINÍKOVOU FÓLIÍ S NAKAŠÍROVANOU SKLENĚNOU MŘÍŽKOU, PODÉLNÝ PŘESAHA A SPODNÍ POVRCH JE SAMOLEPÍCÍ S OCHRANNOU SNÍMATELNOU FOLIÍ. PRO PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVU S NIŽŠÍM POŽÁRNÍM ZATÍŽENÍM. TLOUŠŤKA PÁSU 0,4 ($\pm 0,04$) MM. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM SMĚRU 800 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 700 N/50 MM. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -20 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 4 500 000 ($\pm 450 000$). VÝHŘEVNOST $\leq 10,5$ MJ.M-2.

ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ. BALENÍ 12 / 25 KG. SPOTŘEBA CCA 0,1 - 0,4 KG.M-2 DLE PODKLADU.

NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH Z OCELI S 320 GD TL. 0,75 MM S VÝŠKOU PROFILU 150 MM A OSOVOU VZDÁLENOSTÍ VLN 280 MM PRO VYTVOŘENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS):

- VNĚJŠÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM LEPENÝ S DOPLŇKOVÝM KOTVENÍM, TEPELNOU IZOLACÍ Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN S PODÉLNOU ORIENTACÍ A POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z TENKOVRSŤVÉ PASTOVITÉ OMÍTKY.

TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 MM; RÝHOVANÁ OMÍTKA 2,0 MM. SPOTŘEBA ZATÍRANÉ OMÍTKY 1,5; 2,5; 3,3; 4,6 KG.M-2; RÝHOVANÉ OMÍTKY 2,5 KG.M-2. REAKCE NA OHEŇ A2. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,8 W.M-1.K-1. PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU V1. SOUDRŽNOST $\geq 0,3$ MPA.

PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY. SPOTŘEBA 0,18 KG.M-2 1 VRSTVA.

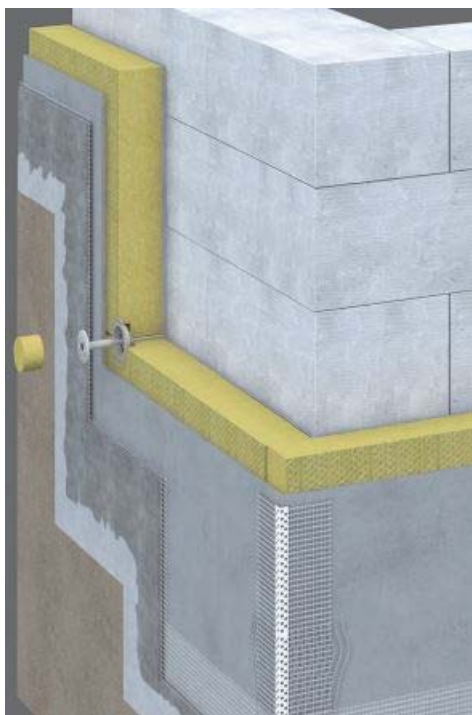
SKLENĚNOU TKANINOU VYZTUŽENÁ STĚRKA Z JEDNOSLOŽKOVÉ PRÁŠKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA BÁZI CEMENTU S VYŠŠÍM OBSAHEM DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU (POLYSTYREN) 0,08 MPA, (BETON) 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO VYTVOŘENÍ ZÁKLADNÍ VRSTVY 6,0 KG.M-2. VYZTUŽENO SKLENĚNOU TKANINOU GRAMÁŽE 160 G.M-2 S VELIKOSTÍ OK 3,5 X 3,5 MM.

HMOŽDINKA JE SCHVÁLENÁ DO VŠECH DRUHŮ PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ. HMOŽDINKU JE MOŽNÉ APLIKOVAT ZPŮSOBEM POVRCHOVÉ NEBO ZÁPUSTNÉ MONTÁŽE. PRŮMĚR HMOŽDINKY 8 MM, PRŮMĚR TALÍŘE 60 MM. EFEKTIVNÍ KOTEVNÍ HLOUBKA DO BETONU, PLNÝCH CIHEL, DĚROVANÝCH CIHEL A LEHČENÝCH BETONŮ JE 25 MM. DO PÓROBETONU (YTONG) 65 MM. HLOUBKA PŘEDVRTÁNÍ V ÚNOSNÉM PODKLADU JE PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ 50 MM (90MM - YTONG), PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ JE 35 MM (75MM - YTONG). PRO MONTÁŽ JE POTŘEBA NÁSTAVEC TORX T30. NEBO SET STR TOOL. TALÍŘEK MÁ PRŮMĚR 90 MM A JE URČEN POUZE PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ V KOMBINACI S HMOŽDINKOU EJOTHERM STR U 2G. ROZŠÍŘOVACÍ TALÍŘEK JE URČENÝ I PRO DESKY Z MW SE SNÍŽENOU PEVNOSTÍ OZNAČOVANÉ TR 10 A NIŽŠÍ. PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ JE NUTNÉ NÁSLEDNĚ POUŽÍT STR ZÁTKU Z MW.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN URČENÉ PRO VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥ 15 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥ 40 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1.

JEDNOSLOŽKOVÁ PRÁŠKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VYŠŠÍM OBSAHEM DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU (POLYSTYREN) 0,08 MPA, (BETON) 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ POLYSTYRENU 3,0 - 3,5 KG.M-2, MINERÁLNÍCH VLÁKEN 4,0 KG.M-2.

SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. ZRNITOST 2 MM. DOBA ZPRACOVÁNÍ 90 MINUT. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 20. SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,76 W.M-1.K-1. OBJEMOVÁ HMOTNOST 1600 KG.M-3. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM).



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) - SOKL:

- TENKOVRSVÁ STŘEDNĚZRNNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO (VHODNÁ NA SOKLY)
- PODKLADNÍ NÁTĚR PROBARVENÝ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU,
- VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA SKLOVLÁKNITÁ TKANINA PRO ARMOVÁNÍ (VYZTUŽENÍ) STĚRKOVÉ VRSTVY, OKA 3,5×3,5MM, PLOŠNÁ HMOTNOST 162 G /M²,
- LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ,
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB 15P+D DESKA OSB/3S PEREM A DRÁŽKOU (POD ÚROVNÍ CHODNÍKU)
- NOPOVÁ FÓLIE MATERIÁL HDPE S NAKAŠÍROVANOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ NA NOPECH, NOPY VÝŠKY 8MM, 1860 NOPŮ/M², PLOŠNÁ HMOTNOST 450G/M² (POD ÚROVNÍ CHODNÍKU)
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, 1250×600×120MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI L 0,035 W.M - 1 .K- 1 , PEVNOST V TLAKU 150 KPA,
- LEPICÍ HMOTA JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ,
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200 G /M², JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP, TLOUŠŤKA 4,0MM,
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY 200 G /M², JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP, TLOUŠŤKA 4,0MM,

- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE ZA STUDENA ZPRACOVATELNÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL,
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - BETONOVÁ DUTINOVÁ ZDICÍ TVAROVKA, MRAZUVZDORNÁ, PEVNOST V TLAKU 15 MPA,

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNÍŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDEK

PROJEKT PRO PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

SO 01 - DOMOV DŮCHODCŮ

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S101A

NOVÁ SKLADBA

1	AKUSTICKÁ HETEROGENNÍ VINILOVÁ PODLAHOVINA TLOUŠTKY S FLEECOVÝM HŘBETEM, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 15dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,85	A110	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	83,41
2	DISPERNÍ LEPIDLO (DISPERZE NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE) PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVIN V PÁSECH I ČTVERCÍCH	2,00	A105	SKLAD	11,05
3	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	A102	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	29,20
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	2,00	B104	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	29,20
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TRÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	50,00	B101	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	13,25
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	B107	SKLAD	11,05
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	80,00	B112	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	83,41
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00	C101	KANCELÁŘ	18,73
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00	C102	TERAPEUTICKÁ MÍSTNOST	29,20
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	150,00	C105	SKLAD	11,05
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00	C110	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	8,41
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA		A108	HALA	17,93
			B110	HALA	17,93
			C108	HALA	17,93

POZNÁMKA:

VE SPOLEČENSKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE V PLOŠE KOLEM KRBOVÝCH KAMEN POLOŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA (NESPALNÁ PODLAHA).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

397,85

CELKEM PLOCHA(M2)

381,75

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

S101B

NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PODLAHOVÝ VINYL S POVRCHOVÝM PROTISKLUZNÝM VSYPEM, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN 0,6, PROTISKLUZNOST R11, ZVUKOVÁ IZOLACE 5dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	A103	TOALETA IMOBIL	4,14
2	DISPERNÍ LEPIDLO (DISPERZE NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE) PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVINY V PÁSECH I ČTVERCÍCH	2,00	A104	TOALETA IMOBIL	4,14
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2,00	A106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,36
3	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	B103	KOUPELNA ZAM.	3,55
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	2,00	B102	ZÁCHOD ZAM.	2,34
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TRÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	50,00	B105	TOALETA IMOBIL	4,14
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	B106	TOALETA IMOBIL	4,14
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	80,00	B108	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,36
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00	C103	TOALETA IMOBIL	4,14
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00	C104	TOALETA IMOBIL	4,14
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	150,00	C106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,36
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

399,00

CELKEM PLOCHA(M2)

37,81

S101C

NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA, VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	A101	OŠETŘOVNA	18,73
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ POVLAKOVÝCH KRYTIN URČENÝCH POD ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY	2,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
3	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00			
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	2,00			
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	50,00			
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00			
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	80,00			
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00			
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00			
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM	150,00			
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)

397,00

CELKEM PLOCHA(M2)

18,73

S102

NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	A111	CHODBA	8,61
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	6,00	103	CHODBA	86,53
3	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	102	HALA	137,07
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	2,00	101	ZÁDVEŘÍ	7,20
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	50,00	B113	CHODBA	8,62
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	C111	HALA	8,61
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	80,00			
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00			
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

- | | | | | | |
|----|--|--------|--|--|--|
| 10 | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM | 150,00 | | | |
| 11 | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32 | 50,00 | | | |
| 12 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | | | | |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	409,00	CELKEM PLOCHA(M2)	256,64
------------------------------	--------	-------------------	--------

S103

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|--|--------|------|-------|------|
| 1 | OCHRANNÝ NÁTĚR BETONOVÉ MAZANINY Z EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC | 1,00 | A109 | VÝTAH | 2,97 |
| 2 | BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM | 150,00 | B111 | VÝTAH | 2,97 |
| 3 | HYROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY | 4,00 | C109 | VÝTAH | 2,97 |
| 4 | PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ | 2,00 | | | |
| 5 | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM | 300,00 | | | |
| 6 | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x6 MM | 100,00 | | | |
| 7 | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32 | 50,00 | | | |
| 8 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | | | | |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	607,00	CELKEM PLOCHA(M2)	8,91
------------------------------	--------	-------------------	------

S104

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------|--|-----------------|-------|
| 1 | BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA | 50,00 | | OKAPOVÝ CHODNÍK | 14,80 |
| 2 | LOŽNÁ VRSTVA, F 4 - 6 | 30,00 | | | |
| 3 | HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32 | 100,00 | | | |
| 4 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | | | | |

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	180,00	CELKEM PLOCHA(M2)	14,80
------------------------------	--------	-------------------	-------

S105

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|--|------|------|--------------------|------|
| 1 | AKUSTICKÁ HETEROGENNÍ VINILOVÁ PODLAHOVINA TLOUŠŤKY S FLEECOVÝM HRBETEM, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 15dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM) | 2,85 | A112 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 6,04 |
| 2 | DISPERNÍ LEPIDLO (DISPERZE NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE) PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVINY V PÁSECH I ČTVERCÍCH | 2,00 | A113 | STROJOVNA VÝTAHU | 5,44 |

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
3	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	B114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,04
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	2,00	B115	STROJOVNÁ VÝTAHU	5,44
5	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU C 16/20 VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ	100,00	C112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,04
6	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE	0,20	C113	STROJOVNÁ VÝTAHU	5,44
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU	80,00			
8	SBS MODIFI KOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU,	4,00			
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	2,00			
10	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 16/20, VYZTUŽENA OCEL. SVAŘOVANOU SÍTÍ 150x150x4 MM	150,00			
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	50,00			
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKY:

V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PODLAHA VYSPÁDOVÁNA DO STŘEDU MÍSTNOSTI K PODLAHOVÉ VPUSTI (MIN. SPÁD 2 %).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	398,05	CELKEM PLOCHA(M2)	34,44
------------------------------	--------	-------------------	-------

S106A

NOVÁ SKLADBA

1	TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	3,00	FASÁDA	987,00
2	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	1,00		
3	SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 145 G/M2	3,00		
4	TEPELNÁ IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN ($\lambda = 0,038$, PEVNOST V TAHU TR 15 kPa) KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI	120,00		
5	JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU	30,00		
6	VÁPENOCEMENTOVÁ JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20,00		
7	NOSNÁ PODKLADNÍ VZDUCHOTĚSNÁ KONSTRUKCE	440,00		

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	617,00	CELKEM PLOCHA(M2)	987,00
------------------------------	--------	-------------------	--------

S106B

NOVÁ SKLADBA

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
1	TENKOVSTVÁ STŘEDNĚZRNNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO	2,00	SOKL		158,00
2	PODKLADNÍ NÁTĚR PROBARVENÝ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	1,00			
3	VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA SKLOVLÁKNITÁ TKANINA + LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	1,00			
4	JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HMOTA				
5	NOPOVÁ FÓLIE MATERIÁL HDPE S NAKAŠÍROVANOU NETKANOU GEOTEXTILIÍ NA NOPECH	8,00			
6	TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PEVNOST V TLAKU 150 KPA)	100,00			
7	LEPICÍ HMOTA JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ STĚRKA	2,00			
8	ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE 200 G /M²	4,00			
9	ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY 200 G /M², JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP	4,00			
10	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	2,00			
10	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (KONSTRUKCE ZÁKLADŮ)				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	124,00	CELKEM PLOCHA(M2)	158,00
------------------------------	--------	-------------------	--------

S107

NOVÁ SKLADBA

1	BETONOVÁ SKLÁDANÁ DLAŽBA	60,00	CHODNÍK		372,00
2	LOŽNÁ VRSTVA, F 4 - 6	30,00			
3	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	200,00			
4	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	290,00	CELKEM PLOCHA(M2)	372,00
------------------------------	--------	-------------------	--------

S108

NOVÁ SKLADBA

1	AKUSTICKÁ HETEROGENNÍ VINILOVÁ PODLAHOVINA TLOUŠŤKY S FLEECOVÝM HŘBETEM, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 15dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,85	A107	SCHODIŠTĚ	12,80
2	DISPERNÍ LEPIDLO (DISPERZE NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE) PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVIN V PÁSECH I ČTVERCÍCH	2,00	B109	SCHODIŠTĚ	12,80
3	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	C107	SCHODIŠTĚ	12,80

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
4	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSADEK	2,00			
5	PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ	150,00			
6	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VNITŘNÍ MALBA	20,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		181,85	CELKEM PLOCHA(M2)		38,40

S109

NOVÁ SKLADBA

1	FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,50	NEPOCHŮZNÁ STŘECHA NAD CHODBAMI		145,00
2	DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, VRCHNÍ VRSTVA, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + SPÁDOVÉ KLÍNY	80,00			
3	DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY, SPODNÍ VRSTVA, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	200,00			
4	SAMOLEPICÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ, PAROTĚSNICÍ A VZDUCHOTĚSNICÍ VRSTVA	0,40			
5	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	1,00			
6	TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75 150 TRAPÉZOVÝ PLECH, NOSNÁ A SPÁDOVÁ VRSTVA	150,00			
7	NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (SLOUPKY, VAZNICE, KROKVE)	150,00			
8	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (ZDOLA)	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		632,90	CELKEM PLOCHA(M2)		145,00

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S201

NOVÁ SKLADBA

1	HOMOGENNÍ PODLAHOVÝ VINYL S POVRCHOVÝM PROTISKLUZNÝM VSYPEM, SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN 0,6, PROTISKLUZNOST R11, ZVUKOVÁ IZOLACE 5dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,00	A208 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
2	DISPERNÍ LEPIDLO (DISPERZE NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE) PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVIN V PÁSECH I ČTVERCÍCH	2,00	A209 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
3	JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKÁTOVĚ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	2,00	A205 ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
4	STĚRKOVACÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	A204	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
5	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	2,00	A214	ASISTOVANÉ MYTÍ	16,00
6	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TRÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	60,00	A201	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
7	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	65,00	A216	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
8	FOLIE PE	0,20	B201	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
9	KROČEJOVÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150	20,00	B216	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
10	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00	B204	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
11	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLED	50,00	B205	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			B214	ASISTOVANÉ MYTÍ	16,00
			B208	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
			B209	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
			C208	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
			C209	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51
			C205	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			C204	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,24
			C214	ASISTOVANÉ MYTÍ	16,00
			C201	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,61
			C216	ZÁCHOD+KOUPELNA	3,51

POZNÁMKA:

PLOCHU PODLAHY HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ SPÁDOVAT DO PODLAHOVÉ VPUSTI U SPRCHOVÉHO KOUTU (NA STRANĚ BRANKY MIN. 300 MM, NA BOCÍCH KRBU MIN. 100 MM).

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	458,20	CELKEM PLOCHA(M2)	110,16
------------------------------	--------	-------------------	--------

S202

NOVÁ SKLADBA

1	AKUSTICKÁ HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVINA TLOUŠŤKY S FLEECOVÝM HŘBETEM, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 15dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,85	A207	POKOJ	20,56
2	JEDNOKOMPONENTNÍ HYBRIDNÍ LEPIDLO PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVIN V PÁSECH I ČTVERCÍCH	1,00	A210	POKOJ	16,67

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
3	AKUSTICKÝ PODLAHOVÝ SYSTÉM PRO RYCHLOU POKLÁDKU ELASTICKÝCH PODLAHOVIN - • VYSOCE KVALITNÍ MDF: 3MM ZÁKLADOVÉ DESKY A 4MM VRCHNÍ DESKY OPATŘENY SPECIÁLNÍM INTERAKTIVNÍM KONTAKTNÍM LEPIDLEM.	7,00	A206 POKOJ		12,04
4	POLYETHYLENOVÁ PE FÓLIE	0,20	A203 POKOJ		12,04
5	SPECIFIÁLNÍ VELKOPLOŠNÁ TEXTILNÍ PODKLADNÍ VRSTVA SENSFLOOR	2,60	A202 POKOJ		20,56
6	OBOUSTRANNÁ LEPÍCÍ FÓLIE		A215 POKOJ		16,67
7	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ,	2,00	B202 POKOJ		20,56
8	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TRÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	60,00	B215 POKOJ		16,67
9	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	65,00	B203 POKOJ		12,04
10	FOLIE PE	1,00	B206 POKOJ		12,04
11	KROČEJOVÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150	20,00	B207 POKOJ		20,56
12	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00	B210 POKOJ		16,67
13	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLED	50,00	C207 POKOJ		20,56
			C210 POKOJ		16,67
			C206 POKOJ		12,04
			C203 POKOJ		12,04
			C202 POKOJ		20,56
			C215 POKOJ		16,67

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	461,65	CELKEM PLOCHA(M2)	295,62
------------------------------	--------	-------------------	--------

S203

NOVÁ SKLADBA

1	AKUSTICKÁ HETEROGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVINA TLOUŠŤKY S FLEECOVÝM HŘBETEM, PROTISKLUZNOST R10, ZVUKOVÁ IZOLACE 15dB, ODOLNOST VŮČI POJEZDU, VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ + VYTAHOVANÝ SOKL (V=100 MM)	2,85	A211 SKLAD		11,90
2	DISPERNÍ LEPIDLO (DISPERZE NA BÁZI SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE) PRO LEPENÍ PVC PODLAHOVIN V PÁSECH I ČTVERCÍCH	2,00	B211 SKLAD		11,90
3	STĚRKOVAČÍ A NIVELAČNÍ HMOTA	5,00	C211 SKLAD		11,90
4	PENETRAČNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ,	2,00	C216 CHODBA		26,21
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TRÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	60,00	A216 CHODBA		26,21

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	65,00	B216 CHODBA		26,21
7	FOLIE PE	1,00			
8	KROČEJOVÁ IZOLACE Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150	20,00			
9	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00			
10	SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ PODHLÉD	50,00			
CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)		457,85	CELKEM PLOCHA(M2)		114,33

3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S301

NOVÁ SKLADBA

1	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTÍLIVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN (5–7 DRUHŮ)	40,00	202 PLOCHÁ STŘECHA		77,11
2	SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY, VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA	200,00	PLOCHÁ STŘECHA "A"		205,00
3	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, FILTRAČNÍ VRSTVA	1,00	PLOCHÁ STŘECHA "B"		205,00
4	NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM POVRCHU, DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA	20,00	PLOCHÁ STŘECHA "C"		205,00
5	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, SEPARAČNÍ VRSTVA	1,00			
6	FÓLIE Z PVC-P URČENÁ PRO VEGETAČNÍ STŘECHY, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,50			
7	NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, SEPARAČNÍ VRSTVA	1,00			
8	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	100,00			
9	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	60,00			
10	PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM, PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	4,00			
11	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	2,00			
12	STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ	250,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

13 SÁDROKARTONOVÝ / KAZETOVÝ SKLÁDANÝ
PODHLÉD 50,00

POZNÁMKA:

V PLOŠE STŘECHY BUDE POLOŽENA VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA NA REKTIFIKOVATELNÝCH TERČÍCH (REVIZNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO ÚDRŽBU VEGETAČNÍ PLOCHY STŘECHY).

PLOCHA (M2) 51,00

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	730,50	CELKEM PLOCHA(M2)	692,11
------------------------------	--------	-------------------	--------