

±0,000 = 411,74

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu			
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben			
stupeň	DPS	místo stavby	Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]
Dokumentace pro provádění stavby			
stavebník		generální architekt	
 <p>Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01</p>		 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic</p>	
autorizace		projektant části <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic</p> <p>kreslil: Ing. Dominik Jareš</p> <p>autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt</p>	
část			
D.1.1.3.02.01 Výpis skladeb konstrukcí a materiálů			
výkres			
Výpis skladeb konstrukcí a materiálů			
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré
04/2025		SO01	
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
-	-	D.1.1.3.02.01	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

KNIHA SKLADEB

KNIHA STĚN

KNIHA SÁDROKARTONŮ

KNIHA STŘECH

KNIHA PODLAH

KNIHA STĚN

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - BEZ POŽADAVKU NA POHLEDOVOST (NÁSLEDNÁ APLIKACE OMÍTEK)	300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS	205
FASÁDNÍ OMÍTKA - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU)	5
	525

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1, PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

2) PRO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET (KOTVENÍ PLÁN)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	205
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON <ul style="list-style-type: none"> - DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - STANOVUJEME TŘÍDU POHLEDOVÉHO BETONU PB2 	300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	205
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
730	

2) PRO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET (KOTEVNÍ PLÁN)

STĚNA OBVODOVÁ BETONOVÁ - izolace tl. 200 mm, pohledový beton

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON <ul style="list-style-type: none"> - DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - STANOVUJEME TŘÍDU POHLEDOVÉHO BETONU PB2 	300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	205
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
	510

2) PRO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET (KOTEVNÍ PLÁN)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON <ul style="list-style-type: none"> - DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - BEZ POŽADAVKU NA POHLEDOVOST (NÁSLEDNÁ APLIKACE OMÍTEK) 	200
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY EPS 150 S PEVNOSTÍ 150 kPa, TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - REAKCE NA OHEŇ E - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU CCA 30-70 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	205
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
	410

2) PRO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET (KOTEVNÍ PLÁN)

SN02-05

STĚNA TĚLOCVIČNY VNITŘNÍ, jednostranně omítaná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - STANOVUJEME TŘÍDU POHLEDOVÉHO BETONU PB2	300
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	315

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN02-06

STĚNA VÝTAHU, pohledová

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON	
<div>- DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.</div> <div>- STANOVUJEME TŘÍDU POHLEDOVÉHO BETONU PB2</div>	300
	300

SN02-07

STĚNA VÝTAHU, pohledová, proměnná tloušťka u stávajícího objektu 150-300 mm

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON <ul style="list-style-type: none">- DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.- STANOVUJEME TŘÍDU POHLEDOVÉHO BETONU PB2 <p>STĚNA NAVAZUJE NA FASÁDU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SOŠ OPATŘENOU DILATAČNÍM XPS. TLOUŠŤKA STĚNY BUDE PROMĚNNÁ S CÍLEM ZAJISTIT ROVNOU VNITŘNÍ HRANU VÝTAHOVÉ ŠACHTY. TLOUŠŤKU VÝSLEDNÍ KONSTRUKCE NUTNO URČIT IN-SITU V NÁVAZNOSTI NA POTŘEBU INSTALACE VLASTNÍHO VÝTAHU. MŮŽE BÝT VYVOLÁN POSUN CELÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SMĚREM OD STÁVAJÍCÍ BUDOVY. VÝSLEDNÁ POZICE STĚNY MUSÍ BÝT URČENA JIŽ PŘI REALIZACI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ !!!</p>	150-300
	150-300

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - stěna výtahu	-
PENETRACE - PODKLAD POD ASFALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ	-
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DVOU PÁSŮ TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{H}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM	8
TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - TZB TL. 200 MM, DRUH A KVALITABETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - SLOUŽÍ PRO ULOŽENÍ PODKLADNÍHO BETONU	200
LEPIDLO - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM.	7
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VRSTVA JE TVOŘENA DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU OPATŘENÉHO ZÁMKY - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W}/(\text{mK})$ - PEVNOST V TLAKU MIN. 300kPa - DESKY BUDOU PŘIPEVNĚNY NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ CELOPLOŠNÝM LEPENÍM ASFALTOVÝM LEPIDLEM VHODNÝM NA LEPENÍ XPS.	160
OCHRANNÁ VRSTVA - NOPOVÁ FOLIE Z HDPE PRO SVISLÉ DRENÁŽE/OCHRANY - PLOŠNÁ HMOTNOST min. 800g/m ² - PEVNOST V TLAKU 150 kN/m ² - VÝŠKA NOPU 20MM - FOLIE BUDE KŁADENA VŽDY V JEDNOM KUSE, T.J. NA ŠÍŘKU ROLE S PŘESAHEM VŽDY MIN. O DVA NOPY - FOLIE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI UV ŽÁŘENÍ A TO NEJPOZDĚJI DO 2 TÝDNŮ OD MONTÁŽE. STABILIZACE FOLIE BUDE PROVÁDĚNA ZÁSYPEM PO VRSTVÁCH MAX.200 MM	20
	395

STĚNA OBVODOVÁ ZDĚNÁ - izolace tl. 200m, běžná pevnost

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL.300 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda \leq 0,170 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS	205
FASÁDNÍ OMÍTKA - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU)	5
	525

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

2) PRO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET (KOTEVNÍ PLÁN)

STĚNA OBVODOVÁ ZDĚNÁ - izolace tl. 200m, vyšší pevnost

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE VYSOKOPEVNOSTNÍ TL. 300MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda \leq 0,310 \text{ W/m}^2\text{K}$ - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P15 NA M10)	300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS	205
FASÁDNÍ OMÍTKA - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU)	5
	525

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

2) PRO KOTVENÍ BUDE PROVEDEN STATICKÝ VÝPOČET (KOTEVNÍ PLÁN)

STĚNA NOSNÁ VNITŘNÍ 300 mm, akustická

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA <ul style="list-style-type: none">- KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÁ TL. 300 MM- PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P15 NA M10)- VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST (R_w) CCA 57 dB, POUŽITÍ NUTNO KORIGOVAT S POŽADAVKEM STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI DANÉ STĚNY (R'_w) A KOREKCÍ ZABUDOVÁNÍ	300
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
330	

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-12

STĚNA VNITŘNÍ NOSNÁ 300 mm, běžná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 300 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	300
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	330

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

STĚNA VNITŘNÍ NOSNÁ 300, vyšší pevnost, bez zvýšené akustiky

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE VYSOKOPEVNOSTNÍ TL. 300 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P15 NA M10)	300
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	330

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-14

STĚNA VNITŘNÍ 250 mm, akustická

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÁ TL. 250 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P15 NA M10) - VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST (R _w) CCA 56 dB, POUŽITÍ NUTNO KORIGOVAT S POŽADAVKEM STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI DANÉ STĚNY (R' _w) A KOREKCÍ ZABUDOVÁNÍ	250
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
280	

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-15

STĚNA VNITŘNÍ NOSNÁ 240 mm, běžná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 240 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	240
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	270

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-16

PŘÍČKA ZDĚNÁ 190 mm, akustická

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA <ul style="list-style-type: none">- KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÁ TL. 190 MM- PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P15 NA M10)- VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST (R_w) CCA 53 dB, POUŽITÍ NUTNO KORIGOVAT S POŽADAVKEM STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOSTI DANÉ STĚNY (R'_w) A KOREKCÍ ZABUDOVÁNÍ	190
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
220	

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-17

PŘÍČKA ZDĚNÁ 175 mm, běžná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 175 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	175
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	205

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-18

PŘÍČKA ZDĚNÁ 140 mm, běžná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	140
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	170

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

SN05-19

PŘÍČKA ZDĚNÁ 115 mm, běžná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 115 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	115
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15
	145

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKY KOTVENÁ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY). 	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² 	3
TEPELNÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 MM, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVÁNY - PŘEVÁŽNĚ PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN URČENÉ K PROVÁDĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1 - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVEK $\lambda_d \leq 0,037 \text{ W/mK}$, -NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN.50kPa 	100
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ 	4
ZDĚNÁ STĚNA <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 175 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10) 	175
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	205
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P - MECHANICKY KOTVENÁ ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 150, TL.200 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	200
LEPIDLO - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM.	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ	4
ZDĚNÁ STĚNA - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 300 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10)	300
VNITŘNÍ OMÍTKA OMÍTKA DVOUVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ - PENETRACE + JÁDRO + ŠTUK + PENETRACE + VÝMALBA ¹⁾	15

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKY KOTVENÁ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY). 	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² 	3
TEPELNÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS 150, TL.100 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ 	100
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ 	4
ZDĚNÁ STĚNA <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 175 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10) 	175
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 200 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	205
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS 150, TL.200 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	200
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VATY NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ 	4
ZDĚNÁ STĚNA <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 175 MM - PEVNOST V TLAKU DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (MIN P10 NA M10) 	175
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS 150, TL.100 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM ²⁾ - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	105
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5

1) PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.1.1. PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P - MECHANICKY KOTVENÁ ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 150, TL.200 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	200
LEPIDLO - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM.	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ	4
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON - DRUH A KVALITA BETONU + MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. - STANOVUJEME TŘÍDU POHLEDOVÉHO BETONU PB2	300

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

SN05-84

NEOBSAZENO

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P - MECHANICKY KOTVENÁ ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FOLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FOLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 150, TL.80 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	80
LEPIDLO - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM.	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ	4

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P - MECHANICKY KOTVENÁ ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 150, TL.180 MM, PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	180
LEPIDLO - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM.	5
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ	4
PODKLADNÍ KONSTRUKCE ZDIVO / BETON	

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
FASÁDNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ ODSTÍN FINÁLNÍ OMÍTKY NUTNO VYVZORKOVAT VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO JE ODSTÍN OKOLNÍ MALBY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN OPATŘENÝ ZÁMKY, TLOUŠŤKA 20 mm - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TLAKU MIN. 300kPa - DESKY BUDOU PŘIPEVNĚNY NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ CELOPLOŠNÝM LEPENÍM ASFLATOVÝM LEPIDLEM VHODNÝM NA LEPENÍ XPS 	20
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	6
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE Z PÁSU TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{H}$ - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSY STÁVAJÍCÍ BUDOVY. NUTNO PROVÉST SPOJOVACÍ MŮSTKY 	4
PENETRACE <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD POD ASFALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘEN ASFALTOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ 	-
VYROVNÁNÍ PODKLADU OMÍTKOU <ul style="list-style-type: none"> - CEMENTOVÁ OMÍTKA PROVÁDĚNÁ NA OČIŠTĚNÝ PODKLAD STÁVAJÍCÍ BUDOVY - PŘEDPOKLAD CIHELNÉ ZDIVO 	-
PODKLADNÍ KONSTRUKCE ZDIVO / BETON	
NÁHRADA VNĚJŠÍ OMÍTKY V PODZEMNÍ ČÁSTI OCHRANNÁ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - NOPOVÁ FOLIE Z HDPE PRO SVISLÉ DRENÁŽE/OCHRANY - PLOŠNÁ HMOTNOST min. 800g/m² - PEVNOST V TLAKU 150 kN/m² - VÝŠKA NOPU 20MM - FOLIE BUDE KLADENA VŽDY V JEDNOM KUSE, T.J. NA ŠÍŘKU ROLE S PŘESAHEM VŽDY MIN. O DVA NOPY - FOLIE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI UV ZÁŘENÍ A TO NEJPOZDĚJI DO 2 TÝDNŮ OD MONTÁŽE. STABILIZACE FOLIE BUDE PROVÁDĚNA ZÁSYPEM PO VRSTVÁCH MAX.200 MM 	20

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
FASÁDNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - TEPELNĚIZOLAČNÍ SOKLOVÉ DESKY SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ NA BÁZI EPS TL. 180 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST MAX 3%, VYTAŽENÁ MIN 300 MM NAD OKOLNÍ TERÉN - NA TI DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS A FASÁDA OBJEKTU/ U PODZEMNÍ ČÁSTI OCHRANA NOPOVOU FÓLÍÍ 	180
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	6
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DVOU PÁSŮ TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{H}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM 	8
PENETRACE <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD POD ASFLALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ 	-

PODKLADNÍ KONSTRUKCE ZDIVO / BETON**NÁHRADA VNĚJŠÍ OMÍTKY V PODZEMNÍ ČÁSTI
OCHRANNÁ VRSTVA**

- NOPOVÁ FOLIE Z HDPE PRO SVISLÉ DRENÁŽE/OCHRANY
- PLOŠNÁ HMOTNOST min. 800g/m2
- PEVNOST V TLAKU 150 kN/m2
- VÝŠKA NOPU 20MM
- FOLIE BUDE KLDENA VŽDY V JEDNOM KUSE, T.J. NA ŠÍŘKU ROLE S PŘESAHEM VŽDY MIN. O DVA NOPY
- FOLIE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PROTI UV ZÁŘENÍ A TO NEJPOZDĚJI DO 2 TÝDNŮ OD MONTÁŽE. STABILIZACE FOLIE BUDE PROVÁDĚNA ZÁSYPEM PO VRSTVÁCH MAX.200 MM

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN OPATŘENÝ ZÁMKY, TLOUŠŤKA 40 mm - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TLAKU MIN. 300kPa - DESKY BUDOU PŘIPEVNĚNY NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ CELOPLOŠNÝM LEPENÍM ASFLALTOVÝM LEPIDLEM VHODNÝM NA LEPENÍ XPS 	40
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	7
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DVOU PÁSŮ TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{h}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM 	8
PENETRACE <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD POD ASFALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ 	-
PODKLADNÍ KONSTRUKCE ZDIVO / BETON	

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 20 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	25
PLOŠNÉ BEDNĚNÍ <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKY KOTVENÁ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU, ODOLNÁ PŮSOBENÍ VLHKOSTI, NEHOŘLAVÁ - TLOUŠŤKA CCA 18 mm - REAKCE NA OHEŇ A2 	18
NOSNÝ PODKLAD <ul style="list-style-type: none"> - VODOROVNÁ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST 	-
PLOŠNÉ BEDNĚNÍ <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKY KOTVENÁ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU, ODOLNÁ PŮSOBENÍ VLHKOSTI, NEHOŘLAVÁ - TLOUŠŤKA CCA 18 mm - REAKCE NA OHEŇ A2 	18
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 20 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS 	25
FASÁDNÍ OMÍTKA <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) 	5

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN OPATŘENÝ ZÁMKY, TLOUŠŤKA 40 mm - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TLAKU MIN. 300kPa - DESKY BUDOU PŘIPEVNĚNY NA HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ CELOPLOŠNÝM LEPENÍM ASFLALTOVÝM LEPIDLEM VHODNÝM NA LEPENÍ XPS 	40
LEPIDLO <ul style="list-style-type: none"> - LEPIDLO NA PU BÁZI, VHODNÉ PRO LEPENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU NA PODKLAD TVOŘENÝ ASFALTOVÝM PÁSEM. 	7
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE ZE DVOU PÁSŮ TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{h}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM 	8
PENETRACE <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD POD ASFALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ 	-
PODKLADNÍ KONSTRUKCE ZDIVO / BETON	

KNIHA SÁDROKARTONŮ

SN07-20

PŘÍČKA SDK - INSTALAČNÍ 200 mm, samonosná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none">- VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY.- KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA <ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW, R-UD PROFILY, STAVĚCÍ TŘMENY,- BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE S MINIMÁLNÍM ODSAZENÍM PRO INSTALACE 187,5 MM, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍM DLE PŮDORYSU	187,5
	200

SN07-21

PŘÍČKA SDK - INSTALAČNÍ 150 mm, samonosná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none">- VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY.- KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA <ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW, R-UD PROFILY, STAVĚCÍ TŘMENY,- BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE S MINIMÁLNÍM ODSAZENÍM PRO INSTALACE 137,5 MM, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍM DLE PŮDORYSU	137,5
	150

PŘÍČKA SDK - INSTALAČNÍ, SAMONOSNÁ, dále užitá u stávající fasády SOŠ

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none">- VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY.- KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA <ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW, R-UD PROFILY, STAVĚCÍ TŘMENY,- BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE S MINIMÁLNÍM ODSAZENÍM PRO INSTALACE 62,5 MM, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍM DLE PŮDORYSU	62,5
	75

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY. - KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY. - KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA - 2x SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW PROFILY - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 2x 50 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN 15 kg/m3	105
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY. - KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY. - KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
155	

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY. - KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA - 1x SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW PROFILY - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL.100 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN 15 kg/m3	100
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA - VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY. - KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
	125

SN07-25

PŘEDSTĚNA SDK AKUSTICKÁ, 62,5 mm, samonosná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none"> - PERFOROVANÁ AKUSTICKÁ DESKA S PRAVIDELNÝMI KRUHOVÝMI OTVORY PRŮMĚRU CCA 5-10 mm POKRYTÍM CCA 15% PLOCHY DESKY - RUBOVÁ STRANA BUDE DOPLNĚNA O NETKANOU TEXTÍLI ČERNÉ BARVY - $\alpha_w \geq 0,75$ - KVALITA PROVEDENÍ Q3. 	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA <ul style="list-style-type: none"> - 1x SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW PROFILY - VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN 15 kg/m³ 	50
	62,5

PŘEDSTĚNA SE V MÍSTNOSTECH VÝZNAMNĚ PODÍLÍ NA POŽADOVANÉ OPTIMÁLNÍ DOBĚ DOZVUKU PODLE ČSN 73 0527. PŘED JEJICH INSTALACÍ JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLNÍ MĚŘENÍ DOBY DOZVUKU DANÉHO PROSTORU A PŘÍPADNĚ UPRAVIT MNOŽSTVÍ A TYP AKUSTICKY POHLTIVÝCH PLOCH NA ZÁKLADĚ DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A JEJICH REÁLNÝCH HODNOT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU.

PŘÍČKA SDK - INSTALAČNÍ 250 mm, samonosná

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none">- VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA, PROTIPOŽÁRNÍ, IMPREGNOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ DESKA S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ SE ZVÝŠENOU TVRDOSTÍ POVRCHU A SE SNÍŽENOU ABSORPCÍ VODY.- KVALITA PROVEDENÍ Q3.	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA <ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW, R-UD PROFILY, STAVĚCÍ TŘMENY,- BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE S MINIMÁLNÍM ODSAZENÍM PRO INSTALACE 137,5 MM, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍM DLE PŮDORYSU	187,5
	250

SDK PŘEDSTĚNA AKUSTICKÁ, NÁRAZU ODOLNÁ

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA VHODNÁ DO TĚLOCVIČEN <ul style="list-style-type: none"> - SÁDROKARTONOVÁ DĚROVANÁ DESKA TL. 12,5 mm - BÍLÝ NÁTĚR, CELISTVÉ PROVEDENÍ - DESKA VČETNĚ DĚROVÁNÍ CCA 18 %, OTVORY PRAVIDELNÉ 10 -15 mm, ŠEDÁ NETKANÁ TEXTÍLIE - DODATEČNÁ IZOLACE - NENÍ NAVRŽENA - ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3 - $\alpha_w \geq 0,60$ - ODOLNOST PROTI VLHKOSTI RH CCA 90 % - REAKCE NA OHEŇ A2 - NÁRAZOVÁ TŘÍDA 1A (16,5 m/s) 	12,5
NOSNÝ ROŠT, INSTALAČNÍ MEZERA <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT R-CD, R-UW, R-UD PROFILY, STAVĚCÍ TŘMENY, - BEZ VLOŽENÉ MINERÁLNÍ IZOLACE S MINIMÁLNÍM ODSAZENÍM PRO INSTALACE 137,5 MM, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍM DLE PŮDORYSU 	187,5
365	

POZNÁMKA - VHODNOST DO TĚLOCVIČEN, ÚPRAVA RASTROVÁNÍ ROŠTU PRO ZVÝŠENÍ NÁRAZU ODOLNOSTI
 - PO PŘETMELENÍ PROVÉST VÝMALBU
 - NAVAŽUJE NA NÁRAZOVÉ OBLOŽENÍ
 - VÝZNAMNĚ PODÍLÍ NA POŽADOVANÉ OPTIMÁLNÍ DOBĚ DOZVUKU PODLE ČSN 73 0527. PŘED JEJICH INSTALACÍ JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLNÍ MĚŘENÍ DOBY DOZVUKU DANÉHO PROSTORU A PŘÍPADNĚ UPRAVIT MNOŽSTVÍ A TYP PODHLEDU NA ZÁKLADĚ DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A JEJICH REÁLNÝCH HODNOT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI.

KNIHA STŘECH

ST01-50

STŘECHA - STABILIZOVÁNA PRANÝM KAMENIVEM - ZÁKLADNÍ VRSTVA - ČÁST 1.

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
KAČÍREK <ul style="list-style-type: none">PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK FR. 16/32MM	80
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²	3
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá <ul style="list-style-type: none">PŘÍTÍŽENÁ (NA ATIKÁCH MECHANICKY KOTVENÁ³⁾) STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOUBARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MMPEVNOST V TLAKU 5MPaKOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²	3
SPÁDOVÉ KLÍNY <ul style="list-style-type: none">DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ MIN.150kPa TL.20-300 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	20-400
TEPELNÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none">DESKY Z EPS 150, TL.200 MM (2x 100 MM), PEVNOST MIN.150 kPaVE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMISOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	200
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MMINSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ	4
PENETRACE <ul style="list-style-type: none">PODKLAD POD ASFLALTOVÝ PÁS BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ	-
VYROVNÁNÍ PANELŮ <ul style="list-style-type: none">POLYMERBETONOVÁ SMĚS (KŘEMIČITÝ PÁSEK FRAKCE 0,3-0,8 MM STMELENÝCH EPOXIDOVÝM POJIVEM A TVRDIDLEM)TLOUŠŤKA IN-SITU DLE PRŮHYBŮ PANELOVÝCH DÍLCŮ	-
PENETRACE <ul style="list-style-type: none">PODKLAD PENETROVAT SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM VHODNÝM PRO POLYMERBETONOVÉ SMĚSI	-
NOSNÝ PODKLAD <ul style="list-style-type: none">VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	-

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

ST01-51

ST01-50

ST01-51

STŘECHA - STABILIZOVÁNA PRANÝM KAMENIVEM - SPÁDOVÁ VRSTVA - ČÁST 2

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
KAČÍREK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK FR. 16/32MM	80
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá - PŘITÍŽENÁ (NA ATIKÁCH MECHANICKY KOTVENÁ ³⁾) STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
SPÁDOVÉ KLÍNY - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ MIN.150kPa TL.20-300 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	20-400
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z EPS 150, TL.200 MM (2x 100 MM), PEVNOST MIN.150 kPa - VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	200
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA - PAROTĚSNÁ VRSTVA/POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.4MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ	4
PENETRACE - PODKLAD POD ASFLALTOVÝ PÁS BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ	-
VYROVNÁNÍ PANELŮ - POLYMERBETONOVÁ SMĚS (KŘEMIČITÝ PÁSEK FRAKCE 0,3-0,8 MM STMELENÝCH EPOXIDOVÝM POJIVEM A TVRDIDLEM) - TLOUŠŤKA IN-SITU DLE PRŮHYBŮ PANELOVÝCH DÍLCŮ	-
PENETRACE - PODKLAD PENETROVAT SYSTÉMOVÝM NÁTĚREM VHODNÝM PRO POLYMERBETONOVÉ SMĚSI	-
NOSNÝ PODKLAD - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	-

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

ST01-51

ST01-50

STŘECHA - TĚLOCVIČNA - KOMPLETNÍ SKLADBA MIMO ROZHÁNKY

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá <ul style="list-style-type: none"> - MECHANICKY KOTVENÁ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ - TLOUŠŤKA 1,8 MM - PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FOLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FOLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY). 	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² 	3
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA HORNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS 150, TL.220 MM (1x 100 MM + 1x 120 MM) - PEVNOST MIN.150 kPa - VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTRÍDANÝMI SPÁRAMI - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ 	220
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA SPODNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none"> - IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTRÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ (CELKEM 80mm) - V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVÁNY - PŘEVÁŽNĚ PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN URČENÉ K PROVÁDĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVEK $\lambda_d \leq 0,037 \text{ W/mK}$ - NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN.50kPa - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1 	80
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - PAROTĚSNÁ VRSTVA ZE SAMOLEPÍČÍHO MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.0,5 MM S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ. - MAX. VÝHŘEVNOST 15MJ/m² - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ. 	0,5
PENETRACE <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD POD ASFLALTOVÝ PÁS BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ NA HORNÍ VLNĚ TRÁPÉZOVÉHO PLECHU 	-
NOSNÝ PODKLAD <ul style="list-style-type: none"> - VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST 	-
200	

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VÝSTRÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU A TO Z DŮVODU OCHRANY PROTI POŽÁRU A DLE ČSN 73 0810

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá <ul style="list-style-type: none">- MECHANICKY KOTVENÁ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU- BARVA ŠEDÁ- TLOUŠŤKA 1,8 MM- PEVNOST V TLAKU 5MPa- KOTVENÍ FOLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FOLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²	3
SPÁDOVÉ KLÍNY <ul style="list-style-type: none">- DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ MIN.150kPa TL.20-300 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	20-300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA HORNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none">- DESKY Z EPS 150, TL.220 MM (1x 100 MM + 1x 120 MM)- PEVNOST MIN.150 kPa- VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	220
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA SPODNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none">- IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ (CELKEM 80mm)- V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVÁNY- PŘEVÁŽNĚ PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN URČENÉ K PROVÁDĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVEK $\lambda_d \leq 0,037 \text{ W/mK}$- NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN.50kPa- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1	80
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- PAROTĚSNÁ VRSTVA ZE SAMOLEPÍCÍHO MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.0,5 MM S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ.- MAX. VÝHŘEVNOST 15MJ/m²- INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ.	0,5
PENETRACE <ul style="list-style-type: none">- PODKLAD POD ASFLALTOVÝ PÁS BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ NA HORNÍ VLNĚ TRÁPÉZOVÉHO PLECHU	-
NOSNÝ PODKLAD <ul style="list-style-type: none">- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	-

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU A TO Z DŮVODU OCHRANY PROTI POŽÁRU A DLE ČSN 73 0810
3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

ST01-54

STŘECHA TĚLOCVIČNY, INSTALAČNÍ ŠACHTY A VÝTAHU - SPÁDOVÉ KLÍNY, ROZHÁNKY - ČÁST 2.

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá <ul style="list-style-type: none">- MECHANICKY KOTVENÁ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU- BARVA ŠEDÁ- TLOUŠŤKA 1,8 MM- PEVNOST V TLAKU 5MPa- KOTVENÍ FOLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FOLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²	3
SPÁDOVÉ KLÍNY <ul style="list-style-type: none">- DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ MIN.150kPa TL.20-300 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	20-300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA HORNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none">- DESKY Z EPS 150, TL.220 MM (1x 100 MM + 1x 120 MM)- PEVNOST MIN.150 kPa- VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	220
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA SPODNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none">- IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ (CELKEM 80mm)- V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVÁNY- PŘEVÁŽNĚ PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN URČENÉ K PROVÁDĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVEK $\lambda_d \leq 0,037 \text{ W/mK}$- NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN.50kPa- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1	80
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- PAROTĚSNÁ VRSTVA ZE SAMOLEPÍCÍHO MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.0,5 MM S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ.- MAX. VÝHŘEVNOST 15MJ/m²- INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ.	0,5
PENETRACE <ul style="list-style-type: none">- PODKLAD POD ASFLALTOVÝ PÁS BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ NA HORNÍ VLNĚ TRÁPÉZOVÉHO PLECHU	-
NOSNÝ PODKLAD <ul style="list-style-type: none">- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	-

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU A TO Z DŮVODU OCHRANY PROTI POŽÁRU A DLE ČSN 73 0810
3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

ST01-55

STŘECHA TRAPÉZOVÁ NAD UČEBNAMI - ČÁST 1.

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
KAČÍREK <ul style="list-style-type: none">- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK FR. 16/32MM	80
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²	3
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá <ul style="list-style-type: none">- MECHANICKY KOTVENÁ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU- BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM, PEVNOST V TLAKU 5MPa- KOTVENÍ FÓLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FÓLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m²	3
SPÁDOVÉ KLÍNY <ul style="list-style-type: none">- DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ MIN.150kPa TL.20-300 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	20-300
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA HORNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none">- DESKY Z EPS 150, TL.140 MM (1x 80 MM + 1x 60 MM), PEVNOST MIN.150 kPa- VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTRÍDANÝMI SPÁRAMI- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	140
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA SPODNÍ COMBI ROOF 30M <ul style="list-style-type: none">- IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ (CELKEM 80mm)- V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVÁNY- PŘEVÁŽNĚ PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN URČENÉ K PROVÁDĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVEK $\lambda_d \leq 0,037 \text{ W/mK}$- NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN.50kPa- TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1	80
PAROTĚSNÁ/VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none">- PAROTĚSNÁ VRSTVA ZE SAMOLEPÍČÍHO MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU O TL.0,5 MM S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ.- MAX. VÝHŘEVNOST 15MJ/m²- INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ.	0,5
PENETRACE <ul style="list-style-type: none">- PODKLAD POD ASFLALTOVÝ PÁS BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ NA HORNÍ VLNĚ TRÁPÉZOVÉHO PLECHU	-
NOSNÝ PODKLAD <ul style="list-style-type: none">- VODOROVNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	-

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU A TO Z DŮVODU OCHRANY PROTI POŽÁRU A DLE ČSN 73 0810
3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

ST01-51

ST01-55

STŘECHA ZÁVĚTRÍ

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P; šedá - MECHANICKY KOTVENÁ ³⁾ STŘEŠNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO POLYVINYLCHLORIDU VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU - BARVA ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 1,8 MM, PEVNOST V TLAKU 5MPa - KOTVENÍ FOLIE DLE PŘEDPISU VÝROBCE. FOLIE BUDE V KOUTECH A ROZÍCH NATAVENANA POMOCNÉ PROFILY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY).	1,8
SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m ²	3
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY Z EPS 150, TL. 20 MM - PEVNOST MIN.150 kPa - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO UTĚSNĚNÍ SPAR V PODKLADNÍ VRSTVĚ	25
PLOŠNÉ BEDNĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU, ODOLNÁ PŮSOBENÍ VLHKOSTI, NEHOŘLAVÁ - TLOUŠŤKA CCA 18 mm - REAKCE NA OHEŇ A2	18
NOSNÝ PODKLAD - VODOROVNÁ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST	-
PLOŠNÉ BEDNĚNÍ - MECHANICKY KOTVENÁ CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA VHODNÁ DO EXTERIÉRU, ODOLNÁ PŮSOBENÍ VLHKOSTI, NEHOŘLAVÁ - TLOUŠŤKA CCA 18 mm - REAKCE NA OHEŇ A2	18
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 20 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$ - PEVNOST V TAHU KOLMO K ROVINĚ DESKY MIN. 10kPa (TR10), - REAKCE NA OHEŇ A - FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU ≤ 1 - SYSTÉM BUDE NAVRŽEN JAKO KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM - TLOUŠŤKA LEPIDLA SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU) - NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY NÁSLEDUJÍ DALŠÍ VRSTVY V SYSTÉMU ETICS	25
FASÁDNÍ OMÍTKA - VNĚJŠÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM ETICS (TMEL+VÝZTUŽNÁ TKANINA+FINÁLNÍ OMÍTKOVINA). - PŘESNÝ TYP FINÁLNÍ OMÍTKY JE UVEDEN NA VÝKRESECH POHLEDŮ A V ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - SOUHRNNÁ TLOUŠŤKA VRSTEV SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 MM (V ZÁVISLOSTI NA KVALITĚ PODKLADU)	5

3) KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TELESKOPICKÝCH PODLOŽEK A KOTEVNÍCH OCELOVÝCH ŠROUBŮ DLE "EAD 030551"

KNIHA PODLAH A PODKLADNÍCH KONSTRUKCÍ

DZ01-70

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA

PDxx-xx

DZ01-70

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY DLE DANÉHO TYPU	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI VLIVEM SPOJOVÁNÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4	6
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE Z ASFALTOVÉHO TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{h}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM	4
PENETRACE - PODKLAD POD ASFLALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ	-
BETONOVÁ DESKA - BETONOVÁ DESKA O PEVNOSTI C30/37, VYZTUŽENÁ, PLNĚ ŘÍZENO POŽADAVKY DLE D.1.2	150
PODKLADNÍ KONSTRUKCE - UPRAVENÁ ZEMINA / ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM. HUTNĚNÍ MIN. NA $E_{\text{def2}} > 45 \text{ MPa}$, BUDE OVĚŘENO ZKOUŠKOU.	
	160

DZ01-71

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TĚLOCVIČNY

PDxx-xx

DZ01-71

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY DLE DANÉHO TYPU	
BETONOVÁ DESKA - BETONOVÁ DESKA O PEVNOSTI C30/37, VYZTUŽENÁ, PLNĚ ŘÍZENO POŽADAVKY DLE D.1.2	150
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI VLIVEM SPOJOVÁNÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4	6
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE Z ASFALTOVÉHO TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{H}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM	4
PENETRACE - PODKLAD POD ASFALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ	-
BETONOVÁ DESKA - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA O PEVNOSTI C12/15, VYZTUŽENÁ, PLNĚ ŘÍZENO POŽADAVKY DLE D.1.2	100
PODKLADNÍ KONSTRUKCE - UPRAVENÁ ZEMINA / ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM. HUTNĚNÍ MIN. NA $E_{\text{def2}} > 45 \text{ MPa}$, BUDE OVĚŘENO ZKOUŠKOU.	
260	

ZD01-73

ZÁKLADOVÁ DESKA VÝTAHU

PDxx-xx

ZD01-73

NÁZEV VRSTVY

TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)

SKLADBA SOUVRSTVÍ PODLAHY DLE DANÉHO TYPU**BETONOVÁ DESKA**

- BETONOVÁ DESKA O PEVNOSTI C30/37, VYZTUŽENÁ, PLNĚ ŘÍZENO POŽADAVKY DLE D.1.2

300

PENETRACE

- PODKLAD POD ASFLALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ

-

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

- HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE Z ASFALTOVÉHO TYPU **SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM**
- INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE
- SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{H}$
- PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM

4

PODKLADNÍ KONSTRUKCE

- PODKLADNÍ BETON
- UPRAVENÁ ZEMINA / ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM. HUTNĚNÍ MIN. NA $E_{\text{def2}} > 45 \text{ MPa}$, BUDE OVĚŘENO ZKOUŠKOU.

304

DZ01-74

PODKLADNÍ BETON OPĚRNÉ STĚNY

DZ01-74

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
OCHRANNÉ SOUVRTVÍ / OPĚRNÁ STĚNA	
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRTVÍ <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA SKLÁDAJÍCÍ SE Z ASFALTOVÉHO TYPU SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS O TL.4 MM - INSTALACE PÁSŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN P 73 0600 a 73 0606 A DLE POKYNŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ - VEŠKERÉ PROSTUPY SKRZE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPKAMI DLE NAMÁHÁNÍ HYDROIZOLACE - SOUČINITEL DIFÚZE RADONU V IZOLACI CCA $1,4 \cdot 10^{-11} \text{ M}^2/\text{H}$ - PRO HYDROIZOLACI POD ZÁKLADOVOU DESKOU 1.NP A SVISLOU HYDROIZOLACI SOKLU SE NA ZÁKLADĚ NAMÁHÁNÍ NNV3 A NEPŘÍSTUPNOSTI R4 STANOVUJE TŘÍDA SPOLEHLIVOSTI S3 V PODOBĚ 1X SBS ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4 MM 	4
PENETRACE <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD POD ASFLALTOVÉ PÁSY BUDE OPATŘENASFLATOVOU, VODOU ŘEDITELNOU EMULZÍ 	-
BETONOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none"> - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA O PEVNOSTI C12/15, VYZTUŽENÁ, PLNĚ ŘÍZENO POŽADAVKY DLE D.1.2 	100
PODKLADNÍ KONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> - UPRAVENÁ ZEMINA / ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32 MM. HUTNĚNÍ MIN. NA $E_{\text{def2}} > 45 \text{ MPa}$, BUDE OVĚŘENO ZKOUŠKOU. 	
	260

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
KERAMICKÁ DLAŽBA (KP) <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - DLAŽBA BUDE LEPENA FLEXIBILNÍM LEPIDLEM VHODNÝM PRO ZVOLENÝ FORMÁT DLAŽBY. 	15
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	54,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 100 MM A 80 MM <u>VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾</u> - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	180
	250

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, Povedou až v horní (2.vrstvě) tepelné izolace a spodní izolace zůstane celistvá; prostor okolo potrubí bude důkladně vyplněn, aby zde nezůstala dutina (možné praskání cementového potěru)

PD02-31

PODLAHA NA TERÉNU V 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA (podlahové vytápění)

PD02-31

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
KERAMICKÁ DLAŽBA (KP) <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - DLAŽBA BUDE LEPENA FLEXIBILNÍM LEPIDLEM VHODNÝM PRO ZVOLENÝ FORMÁT DLAŽBY. 	15
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	64,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 120 MM A 50 MM <u>VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾</u> - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$ - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	170
	250

DZ01-70

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, Povedou až v horní (2.vrstvě) tepelné izolace a spodní izolace zůstane celistvá; prostor okolo potrubí bude důkladně vyplněn, aby zde nezůstala dutina (možné praskání cementového potěru)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
EPOXIDOVÁ STĚRKA + SAMONIVELAČNÍ POTĚR (EP) <ul style="list-style-type: none"> - PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM - SOUVRSTVÍ SE BUDE SKLÁDAT ZE SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY TL.2MM + 3MM EPOXIDOVÉ STĚRKY; PŘÍPADNĚ LZE APLIKOVAT V JEDNÉ VRSTVĚ DLE ZVOLENÉHO VÝROBKU A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU - PŘED LITÍM STĚRKY MUSÍ BÝT VYSRAVENY PŘÍPADNÉ TRHLINY V SAMONIVELAČNÍM POTĚRU; STĚRKA MUSÍ BÝT SCHOPNA PŘEKONÁVAT TRHLINY DO 0,3MM. 	5
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	64,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 100 MM A 80 MM <u>VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI</u>¹⁾ - SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	180
250	

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, POVEDOU AŽ V HORNÍ (2.VRSTVĚ) TEPELNÉ IZOLACE A SPODNÍ IZOLACE ZŮSTANE CELISTVÁ; PROSTOR OKOLO POTRUBÍ BUDE DŮKLADNĚ VYPLNĚN, ABY ZDE NEZŮSTALA DUTINA (MOŽNÉ PRASKÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU)

PODLAHA NA TERÉNU V 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA (garážová stání a dílna)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
EPOXIDOVÁ STĚRKA + SAMONIVELAČNÍ POTĚR (EP) <ul style="list-style-type: none"> PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM SOUVRSTVÍ SE BUDE SKLÁDAT ZE SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY TL.2MM + 3MM EPOXIDOVÉ STĚRKY; PŘÍPADNĚ LZE APLIKOVAT V JEDNÉ VRSTVĚ DLE ZVOLENÉHO VÝROBKU A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PŘED LITÍM STĚRKY MUSÍ BÝT VYSRAVENY PŘÍPADNÉ TRHLINY V SAMONIVELAČNÍM POTĚRU; STĚRKA MUSÍ BÝT SCHOPNA PŘEKONÁVAT TRHLINY DO 0,3MM. 	5
DRÁTKOBETON <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ MAZANINA S PEVNOSTÍ MIN 30 MPa S PŘÍMĚSÍ ROZPTÝLENÉ VÝZTUŽE TVOŘENÉ DRÁTKY CCA 20-40 kg/m3 PŘI SPODNÍM LÍCI VLOŽENA KARI SÍŤ PRŮMĚR 6 mm OKO 100/100; KRYTÍ MIN 30 mm HORNÍ POVRCH PROVEDEN VE SPÁDU SMĚREM DO ŽLÁBKU; PŘED PPKLÁDKOU FINÁLNÍ KRYTINY PROVÉST PŘEBROUŠENÍ POVRCHU PRO ODSTRANĚNÍ NEROVNOSTÍ 	104,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; Kladená s přesahem min.100mm; spoje přelepny oboustranně lepicí butylkaučukovou páskou, včetně přichycení k ohraničujícím konstrukcím. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> DESKY Z XPS S PEVNOSTÍ MIN. 300kPa TL. 80 MM A 60 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTRÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	140
	250

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTRÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, Povedou až v horní (2.vrstvě) tepelné izolace a spodní izolace zůstane celistvá; prostor okolo potrubí bude důkladně vyplněn, aby zde nezůstala dutina (možné praskání cementového potěru)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VINILOVÁ PODLAHA (VP) <ul style="list-style-type: none"> - VINILOVÁ PODLAHA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE LEPEŇA NA PODKLAD, SPOJE BUDOU PROVEDENY V BARVĚ PODLAHOVINY PRO MAXIMÁLNÍ VIZUÁLNÍ SJEDNOCENÍ - KLADENÍ ROLÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ SOKLŮ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM 	2,6
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SILIKÁTOVÉ POVRCHY; (PODKLADEM JE CEMENTOVÝ POTĚR) VČETNĚ PENETRACE - PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa 	2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	65,3
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 100 MM A 80 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	180
	250

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, Povedou až v horní (2.vrstvě) tepelné izolace a spodní izolace zůstane celistvá; prostor okolo potrubí bude důkladně vyplněn, aby zde nezůstala dutina (možné praskání cementového potěru)

PODLAHA NA TERÉNU V 1.NP - VINILOVÁ KRYTINA - SAMETOVÁ (posilovna)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
SAMETOVÝ VINYL (SP) <ul style="list-style-type: none"> - SAMETOVÝ VINYL V ROLI BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM 	4,3
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SILIKÁTOVÉ POVRCHY; (PODKLADEM JE CEMENTOVÝ POTĚR) VČETNĚ PENETRACE - PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa 	2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	63,6
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADEŇ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 100 MM A 80 MM <u>VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI</u>¹⁾ - SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	180
	250

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, POVEDOU AŽ V HORNÍ (2.VRSTVĚ) TEPELNÉ IZOLACE A SPODNÍ IZOLACE ZŮSTANE CELISTVÁ; PROSTOR OKOLO POTRUBÍ BUDE DŮKLADNĚ VYPLNĚN, ABY ZDE NEZŮSTALA DUTINA (MOŽNÉ PRASKÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
SPORTOVNÍ ODPRUŽENÁ PODLAHA (DP) <ul style="list-style-type: none"> - SPORTOVNÍ PODLAHA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM. 	120
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	69,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 200kPa TL. 80 MM A 80 MM <u>VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾</u> - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	160
	350

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TĚLOCVIČNY DZ01-71

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, Povedou až v horní (2.vrstvě) tepelné izolace a spodní izolace zůstane celistvá; prostor okolo potrubí bude důkladně vyplněn, aby zde nezůstala dutina (možné praskání cementového potěru)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
ČISTÍCÍ ROHOŽ (ČP) <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ (VYJÍMATELNÁ) VSAZENÁ DO RÁMEČKU BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELOVÉ PROVÁZÁNÍ - KLADENÍ ROLÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM - POD ROHOŽÍ BUDE PROVEDENA PLOŠNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 	17
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SILIKÁTOVÉ POVRCHY; (PODKLADEM JE CEMENTOVÝ POTĚR) VČETNĚ PENETRACE - PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa 	2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	50,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 100 MM A 80 MM <u>VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾</u> - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034$ W/(mK) - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	180
250	

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, POVEDOU AŽ V HORNÍ (2.VRSTVĚ) TEPELNÉ IZOLACE A SPODNÍ IZOLACE ZŮSTANE CELISTVÁ; PROSTOR OKOLO POTRUBÍ BUDE DŮKLADNĚ VYPLNĚN, ABY ZDE NEZŮSTALA DUTINA (MOŽNÉ PRASKÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU)

PD02-38

PODLAHA NA TERÉNU V 1.NP - BEZ PODLAHOVÉ KRYTINY (za předstěnami + dno výtahové šachty)

PD02-38

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (BP) <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	64,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z EPS S PEVNOSTÍ 150kPa TL. 100 MM A 80 MM VE DVOU VRSTVÁCH S VÝSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI¹⁾ - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MUSÍ SPLŇOVAT MIN. HODNOTU $\lambda_d \leq 0,034 \text{ W/(mK)}$ - DESKY MUSÍ BÝT CELOPLOŠNĚ PODEPŘENY, NESMÍ SE "HOUPAT" - DOŘEZY BUDOU PŘESNÉ AŽ K LÍCI ZDIVA 	180
245	

DZ01-73
POUZE U
VÝTAHU

DZ01-70

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA DZ01-70

- VIZ ZAČÁTEK ODDÍLU PODLAH

1) DESKY BUDOU KLADENY DO KŘÍŽE S VYSTŘÍDANÝMI SPÁRAMI TZV. NA VAZBU

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU INSTALACE VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI, POVEDOU AŽ V HORNÍ (2.VRSTVĚ) TEPELNÉ IZOLACE A SPODNÍ IZOLACE ZŮSTANE CELISTVÁ; PROSTOR OKOLO POTRUBÍ BUDE DŮKLADNĚ VYPLNĚN, ABY ZDE NEZŮSTALA DUTINA (MOŽNÉ PRASKÁNÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU)

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
KERAMICKÁ DLAŽBA (KP) <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - DLAŽBA BUDE LEPENA FLEXIBILNÍM LEPIDLEM VHODNÝM PRO ZVOLENÝ FORMÁT DLAŽBY. 	15
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	54,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
KROČEJOVÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 	30
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK <ul style="list-style-type: none"> - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PANELOVÝCH STROPŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4 	10
	110

STROPNÍ KONSTUKCE

- VIZ D.1.2 PŘEDEPNUTÉ DUTINOVÉ PANELY/ DOBETONÁVKY

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
EPOXIDOVÁ STĚRKA + SAMONIVELAČNÍ POTĚR (EP) <ul style="list-style-type: none"> - PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM - SOUVRSTVÍ SE BUDE SKLÁDAT ZE SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY TL.2MM + 3MM EPOXIDOVÉ STĚRKY; PŘÍPADNĚ LZE APLIKOVAT V JEDNÉ VRSTVĚ DLE ZVOLENÉHO VÝROBKU A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU - PŘED LITÍM STĚRKY MUSÍ BÝT VYSRAVENY PŘÍPADNÉ TRHLINY V SAMONIVELAČNÍM POTĚRU; STĚRKA MUSÍ BÝT SCHOPNA PŘEKONÁVAT TRHLINY DO 0,3MM. 	5
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	54,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
KROČEJOVÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 	40
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK <ul style="list-style-type: none"> - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PANELOVÝCH STROPŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4 	10
	110

STROPNÍ KONSTRUKCE

- VIZ D.1.2 PŘEDEPNUTÉ DUTINOVÉ PANELY / DOBETONÁVKY

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VINYLOVÁ PODLAHA (VP) <ul style="list-style-type: none"> - VINYLOVÁ PODLAHA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE LEPENÁ NA PODKLAD, SPOJE BUDOU PROVEDENY V BARVĚ PODLAHOVINY PRO MAXIMÁLNÍ VIZUÁLNÍ SJEDNOCENÍ - KLADENÍ ROLÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ SOKLŮ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM 	2,6
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SILIKÁTOVÉ POVRCHY; (PODKLADEM JE CEMENTOVÝ POTĚR) VČETNĚ PENETRACE - PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa 	2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	55,3
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
KROČEJOVÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 	40
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK <ul style="list-style-type: none"> - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PANELOVÝCH STROPŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4 	10
	110

STROPNÍ KONSTRUKCE

- VIZ D.1.2 PŘEDEPNUTÉ DUTINOVÉ PANELY/ DOBETONÁVKY

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VINILOVÁ PODLAHA (VP) <ul style="list-style-type: none"> - SAMETOVÝ VINYL V ROLI BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM 	4,3
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SILIKÁTOVÉ POVRCHY; (PODKLADEM JE CEMENTOVÝ POTĚR) VČETNĚ PENETRACE - PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa 	2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	53,6
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
KROČEJOVÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 	40
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK <ul style="list-style-type: none"> - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PANELOVÝCH STROPŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4 	10
	110

STROPNÍ KONSTRUKCE

- VIZ D.1.2 PŘEDEPNUTÉ DUTINOVÉ PANELE / DOBETONÁVKY

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
VINYLOVÁ PODLAHA (VP) <ul style="list-style-type: none">- VINYLOVÁ PODLAHA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU- PODLAHA BUDE LEPENÁ NA PODKLAD, SPOJE BUDOU PROVEDENY V BARVĚ PODLAHOVINY PRO MAXIMÁLNÍ VIZUÁLNÍ SJEDNOCENÍ- KLADENÍ ROLÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ SOKLŮ BUDE PŘEDEM ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM	2,6
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA <ul style="list-style-type: none">- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA SILIKÁTOVÉ POVRCHY; (PODKLADEM JE CEMENTOVÝ POTĚR) VČETNĚ PENETRACE- PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa	2,4
	5

PREFABRIKOVANÉ RAMENO / MONOLITICKÁ MEZIPODESTA

- VIZ D.1.2

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
EPOXIDOVÁ STĚRKA + SAMONIVELAČNÍ POTĚR (EP) <ul style="list-style-type: none"> - PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA BUDE V PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIÉRU - VÝKRES PODLAH A DLE ČÁSTI "MATERIÁLY" TOHOTO DOKUMENTU - PODLAHA BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM - SOUVRSTVÍ SE BUDE SKLÁDAT ZE SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY TL.2MM + 3MM EPOXIDOVÉ STĚRKY; PŘÍPADNĚ LZE APLIKOVAT V JEDNÉ VRSTVĚ DLE ZVOLENÉHO VÝROBKU A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU - PŘED LITÍM STĚRKY MUSÍ BÝT VYSPRAVENY PŘÍPADNÉ TRHLINY V SAMONIVELAČNÍM POTĚRU; STĚRKA MUSÍ BÝT SCHOPNA PŘEKONÁVAT TRHLINY DO 0,3MM. 	5
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	20
	25

KONSTUKCE STÁVAJÍCÍ PODLAHY

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY; NEZNÁMÁ KONSTRUKCE

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (BP) <ul style="list-style-type: none"> - TŘÍDA CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13318:2003 - ROVINATOST VRSTVY ± 2 MM NA 2 M LATI - SMRŠŤOVACÍ SPÁRY "DILATACE" PROVÁDĚT DLE TECH. POŽADAVKŮ VÝROBCE LITÉ PODLAHY - DILATOVAT OD OHRANIČUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ OBVODOVÉHO PÁSU Z POLYETHYLENU SE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU NA ZADNÍ STRANĚ; SAMOLEPÍCÍ PÁSKA NA VNĚJŠÍ STRANĚ POSKYTUJE TĚSNÝ SPOJ MEZI OBVODOVÝM PÁSEM A IZOLACÍ, V SOULADU S DIN 18560; DILATAČNÍ CELKY BUDOU NÁSLEDNĚ PO SMRŠTĚNÍ UTĚSNĚNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POHYBU. 	54,9
SEPARAČNÍ VRSTVA <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (LDPE) BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY TL. 0,2MM; KLADENÁ S PŘESAHEM MIN.100MM; SPOJE PŘELEPENY OBOUSTRANNĚ LEPICÍ BUTYLKAUČUKOVOU PÁSKOU, VČETNĚ PŘICHYCENÍ K OHRANIČUJÍCÍM KONSTRUKCÍM. 	0,1
KROČEJOVÁ IZOLACE <ul style="list-style-type: none"> - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, PRO ZLEPŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 	40
VYROVNÁVACÍ VRSTVA - PÍSEK <ul style="list-style-type: none"> - VYROVNÁNÍ NEROVNOSTI PANELOVÝCH STROPŮ VRSTVOU KŘEMIČITÉHO PÍSKU FRAKCE 0/4 	10
	105

STROPNÍ KONSTUKCE

- VIZ D.1.2 PŘEDEPNUTÉ DUTINOVÉ PANELY / DOBETONÁVKY

PD02-47

PODLAHA MEZIVAZNÍKOVÝ PROSTOR - Pororošt

NÁZEV VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY (mm)
POZINKOVANÝ PLECH - POROROŠT - SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.2	-

KNIHA POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ

KNIHA PODHLEDŮ

KNIHA POVRCHŮ PODLAH

KNIHA OBKLADŮ

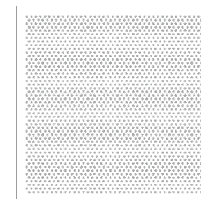
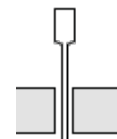
KNIHA OMÍTEK

KNIHA PODHLEDŮ

PH01-61

SDK PODHLED - KAZETOVÝ AKUSTICKÝ (běžné místnosti)

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA O ROZMĚRU 600/600 mm TL. 8 mm
- POHLEDOVÁ STRANA BILÁ
- DESKA VČETNĚ DĚROVÁNÍ CCA 18%, OTVORY KRUHOVÉ PŘESAZENÉ PRŮMĚR CCA 5 mm
- DODATEČNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA(OBJ. HM. MIN 15 kg/m³, $\alpha_w > 0,95$) TL. 60 mm
- ROVNÁ HRANA
- $\alpha_w \geq 0,7$
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI RH CCA 70 %
- REAKCE NA OHEŇ A2
- ODRAZIVOST > 70 %

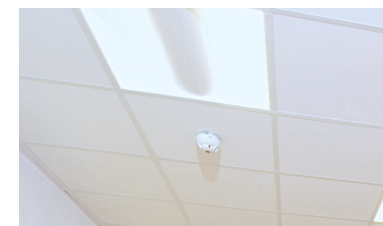
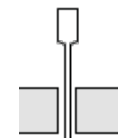


POZNÁMKA - VHODNOST DO ŠKOLNÍCH UČEBEN

PH01-62

SDK PODHLED - KAZETOVÝ OMYVATELNÝ (vlhké prostory)

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA O ROZMĚRU 600/600 mm TL. 8 mm
- OPATŘENÁ FÓLIÍ (POHLEDOVÁ STRANA BILÁ)
- DESKA BEZ DĚROVÁNÍ
- DODATEČNÁ IZOLACE - NENÍ NAVRŽENA
- ROVNÁ HRANA
- α_w = BEZ POŽADAVKU
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI RH CCA 90 %
- REAKCE NA OHEŇ B
- ODRAZIVOST > 80 %

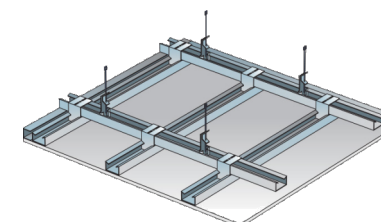


POZNÁMKA - VHODNOST DO HYGIENICKÝCH PROSTOR

PH01-63

SDK PODHLED - AKUSTICKÝ A ODOLNÝ PROTI NÁRAZU

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- SÁDROKARTONOVÁ DĚROVANÁ DESKA TL. 12,5 mm
- BÍLÝ NÁTĚR, CELISTVÉ PROVEDENÍ, NEROZEBÍRATELNÝ
- DESKA VČETNĚ DĚROVÁNÍ CCA 18 %, OTVORY PRAVIDELNÉ 10 -15 mm, ŠEDÁ NETKANÁ TEXTILIE
- DODATEČNÁ IZOLACE - NENÍ NAVRŽENA
- ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3
- $\alpha_w \geq 0,60$
- ODOLNOST PROTI VLHKOSTI RH CCA 90 %
- REAKCE NA OHEŇ A2
- NÁRAZOVÁ TŘÍDA 1A (16,5 m/s)



POZNÁMKA - VHODNOST DO TĚLOCVIČEN, ÚPRAVA RASTROVÁNÍ ROŠTU PRO ZVÝŠENÍ NÁRAZUODOLNOSTI
 - PO PŘETMELENÍ PROVÉST VÝMALBU
 - POZOR JE UKOTVEN POD PROTIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM, NUTNO PŘÍZPŮSOBIT RASTROVÁNÍ OBOU PODHLEDŮ

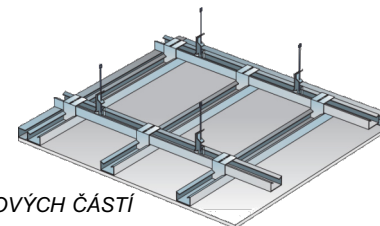


PH01-64

SDK CELISTVÝ PODHLED

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- "BÍLÁ" SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 mm
- BÍLÝ NÁTÉR, CELISTVÉ PROVEDENÍ, NEROZEBÍRATELNÝ
- DESKA BEZ DĚROVÁNÍ
- DODATEČNÁ IZOLACE - NENÍ NAVRŽENA
- ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3
- REAKCE NA OHĚŇ A2

POZNÁMKA - MŮŽE NAVAZOVNATNA KAZETOVÉ PODHLEDY, NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ HLADKÉ NÁVAZNOSTI POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ
- PO PŘETMELENÍ PROVÉST VÝMALBU

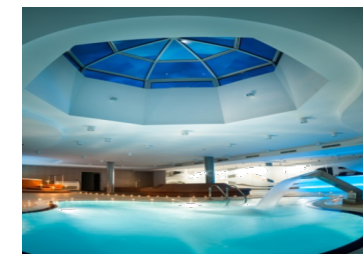
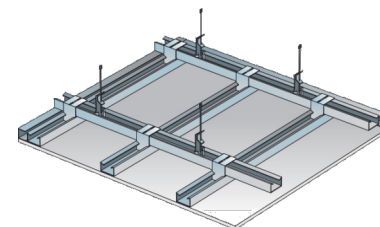


PH01-65

SDK CELISTVÝ PODHLED - do vlhkých prostor

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- "ZELENÁ" SÁDROKARTONOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ TL. 12,5 mm
- BÍLÝ NÁTÉR, CELISTVÉ PROVEDENÍ, NEROZEBÍRATELNÝ
- DESKA BEZ DĚROVÁNÍ
- DODATEČNÁ IZOLACE - NENÍ NAVRŽENA
- ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3
- REAKCE NA OHĚŇ A2

POZNÁMKA - VHODNOST DO VLEHKÝCH PROSTOR JAKO KOUPELENY APOD
- PO PŘETMELENÍ PROVÉST VÝMALBU

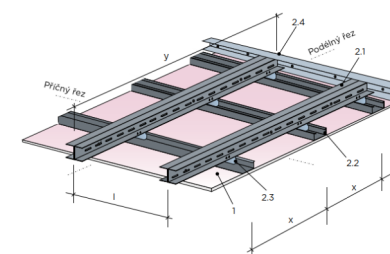


PH01-66

SDK PODHLED - POŽÁRNÍ EI 30 DP1 (tělocvična a ocelový strop 2.NP)

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- 1x "ČERVENÁ" SÁDROKARTONOVÁ DESKA 15 mm
- BÍLÝ NÁTÉR, CELISTVÉ PROVEDENÍ, NEROZEBÍRATELNÝ
- DODATEČNÁ IZOLACE - 80 mm MINERÁLNÍ VATY CCA 40kg/m3
- ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3
- REAKCE NA OHĚŇ A2

POZNÁMKA - PO PŘETMELENÍ PROVÉST VÝMALBU, NUTNO DIMENZOVAL NOSNÉ ROŠTY PODLE ZATÍŽENÍ
- POZOR NA PODHLEDU JE ZAVĚŠEN DALŠÍ PODHLED PLNÍCÍ POHLEDOVOU / AKUSTICKOU FUNKCI

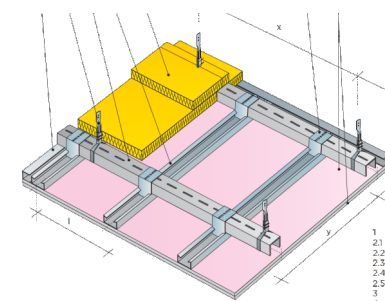


PH01-67

SDK PODHLED - POŽÁRNÍ EI 30 DP1 (LOP)

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- 2x "ČERVENÁ" SÁDROKARTONOVÁ DESKA 15 mm
- BÍLÝ NÁTÉR, CELISTVÉ PROVEDENÍ, NEROZEBÍRATELNÝ
- ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3
- REAKCE NA OHĚŇ A2

POZNÁMKA - PO PŘETMELENÍ PROVÉST VÝMALBU, NUTNO DIMENZOVAL NOSNÉ ROŠTY PODLE ZATÍŽENÍ
- POZOR NA PODHLEDU JE ZAVĚŠEN DALŠÍ PODHLED PLNÍCÍ POHLEDOVOU / AKUSTICKOU FUNKCI



PH01-68

SDK PODHLED - POŽÁRNÍ EI 90 DP1 (nářad'ovna)

- NOSNÝ ROŠT DLE POTŘEB SLOŽITOSTI PROSTORU A ZATÍŽENÍ PODHLEDU
- 3x "ČERVENÁ" SÁDROKARTONOVÁ DESKA 15 mm
- BÍLÝ NÁTÉR, CELISTVÉ PROVEDENÍ, NEROZEBÍRATELNÝ
- ROVNÁ HRANA, STANDARD PROVEDENÍ Q3
- REAKCE NA OHĚŇ A2

POZNÁMKA - NUTNO DIMENZOVAL NOSNÉ ROŠTY PODLE ZATÍŽENÍ
- KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DLE POTŘEB CERTIFIKACE DANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

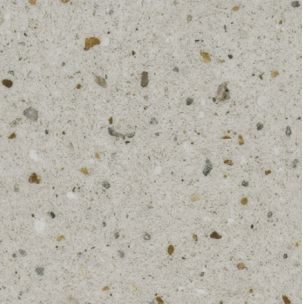
KNIHA POVRCHŮ PODLAH

VP1

VINYL OVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - TERRAZZO

- AKUSTICKÝ, HETEROGENNÍ PVC (VINYL) V ROLÍCH V CELK. TL. CCA 2.6 MM, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ A SNADNOU ÚDRŽBU
- TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - ODOLNOST VŮČI SKVRNÁM DLE EN ISO 26987
 - ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ DLE ISO 24343
 - ODOLNOST VŮČI OTĚRU DLE EN 660-2
 - ANTIBAKTERIÁLNÍ AKTIVITA DLE ISO 22196
 - PROTISKLUZNOST
 - TŘÍDA ZÁTĚŽE
 - REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1
 - SVĚTLOSTÁLOST BAREV DLE ISO 105-B02,metoda 3
 - HODNOTA SVĚTELNÉ ODRAZIVOSTI (LRV)
- MIN. 0,7MM
 POLYURETAN (PUR)
 VYNIKAJÍCÍ
 0,05MM
 SKUPINA T
 99% ZAMEZENÍ RŮSTU
 R10
 34/43
 B_{FL} - S1
 HODNOTA 6
 51%

TEXTURA



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK



VP2

VINYL OVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDOMODRÁ

- AKUSTICKÝ, HETEROGENNÍ PVC (VINYL) V ROLÍCH V CELK. TL. CCA 2.6 MM, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ A SNADNOU ÚDRŽBU
- TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE EN ISO 717-2
 - HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU DLE NF S 31-074
 - ODOLNOST VŮČI SKVRNÁM DLE EN ISO 26987
 - ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ DLE ISO 24343
 - ODOLNOST VŮČI OTĚRU DLE EN 660-2
 - ANTIBAKTERIÁLNÍ AKTIVITA DLE ISO 22196
 - PROTISKLUZNOST
 - TŘÍDA ZÁTĚŽE
 - REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1
 - SVĚTLOSTÁLOST BAREV DLE ISO 105-B02,metoda 3
 - HODNOTA SVĚTELNÉ ODRAZIVOSTI (LRV)
- MIN. 0,7MM
 POLYURETAN (PUR)
 L_w 15dB
 L_{n,e,w} <65 dB, Třída A
 VYNIKAJÍCÍ
 0,05MM
 SKUPINA T
 99% ZAMEZENÍ RŮSTU
 R10
 34/42
 B_{FL} - S1
 HODNOTA 7
 26%

TEXTURA



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK

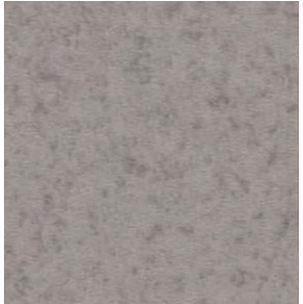


VP3

VINYL OVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM ÚTLUMEM - ŠEDÁ

- AKUSTICKÝ, HETEROGENNÍ PVC (VINYL) V ROLÍCH V CELK. TL. CCA 2.6 MM, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ A SNADNOU ÚDRŽBU
- TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE EN ISO 717-2
 - HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU DLE NF S 31-074
 - ODOLNOST VŮČI SKVRNÁM DLE EN ISO 26987
 - ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ DLE ISO 24343
 - ODOLNOST VŮČI OTĚRU DLE EN 660-2
 - ANTIBAKTERIÁLNÍ AKTIVITA DLE ISO 22196
 - PROTISKLUZNOST
 - TŘÍDA ZÁTĚŽE
 - REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1
 - SVĚTLOSTÁLOST BAREV DLE ISO 105-B02,metoda 3
 - HODNOTA SVĚTELNÉ ODRAZIVOSTI (LRV)
- MIN. 0,7MM
 POLYURETAN (PUR)
 L_w 15dB
 L_{n,e,w} <65 dB, Třída A
 VYNIKAJÍCÍ
 0,05MM
 SKUPINA T
 99% ZAMEZENÍ RŮSTU
 R10
 34/42
 B_{FL} - S1
 HODNOTA 7
 27%

TEXTURA



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK



VP4

VINYLOVÁ PODLAHA SE ZVÝŠENOU PROTISKLUZNOSTÍ - ŠEDÁ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA OBSAHUJE SLOŽKU ZVYŠUJÍCÍ PROTISKLUZNOST (ČÁSTEČKY KRYSTALŮ/OXIDU HLINÍKU APOD.), HETEROGENNÍ PVC (VINYL) V ROLÍCH V CELK. TL. CCA 2 MM, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ A SNADNOU ÚDRŽBU
- TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY MIN. 0,7MM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYURETAN (PUR)
- KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE EN ISO 717-2 L_w 5dB
- HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU DLE NF S 31-074 L_{n,e,w} <65 dB, Třída A
- ODOLNOST VŮČI SKVRNÁM DLE EN ISO 26987 VYNIKAJÍCÍ
- ODOLNOST VŮČI BODOVÉMU ZATÍŽENÍ DLE ISO 24343 0,05MM
- ODOLNOST VŮČI OTĚRU DLE EN 660-2 SKUPINA T
- ANTIBAKTERIÁLNÍ AKTIVITA DLE ISO 22196 99% ZAMEZENÍ RŮSTU
- PROTISKLUZNOST R11
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744505 μ ≥ 0,6
- TŘÍDA ZÁTĚŽE 34/43
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B_{FL} - S1
- SVĚTLOSTÁLOST BAREV DLE ISO 105-B02,metoda 3 HODNOTA 7
- HODNOTA SVĚTELNÉ ODRAZIVOSTI (LRV) 46%

TEXTURA



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

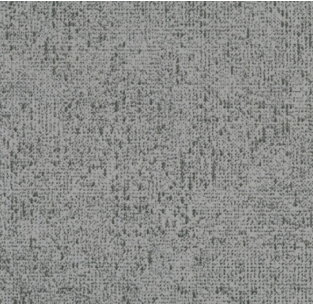


SP1

SAMETOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA - SVĚTLE ŠEDÁ

- TEXTILNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA Z ODOLNÉHO VINYL, ZESÍLENÉ NOSNÉ VRSTVY S HUSTĚ SAMETOVÝM POVRCHEM Z VLÁKEN Z NYLONU, HETEROGENNÍ PVC (VINYL) V ROLÍCH V CELK. TL. CCA 4,3 MM, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ A SNADNOU ÚDRŽBU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 100% POLYAMID
- KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE EN ISO 717-2 L_w 21dB
- HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU DLE NF S 31-074 L_{n,e,w} <65 dB, Třída A
- ODOLNOST VŮČI KOLEČKŮM ISO 4918 r ≥ 2,4
- ODOLNOST VŮČI OPOTŘEBENÍ DLE EN 1307 PŘÍL. F > 1000 CYKLŮ
- PROTISKLUZNOST SUCHO/MOKRO - NÍZKÉ RIZIKO
- TŘÍDA ZÁTĚŽE 33
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B_{FL} - S1
- SVĚTLOSTÁLOST BAREV DLE ISO 105-B02,metoda 3 ≥ 5
- HODNOTA SVĚTELNÉ ODRAZIVOSTI (LRV) 26%

TEXTURA



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

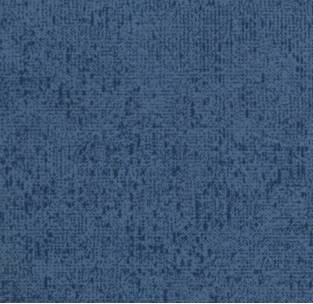


SP2

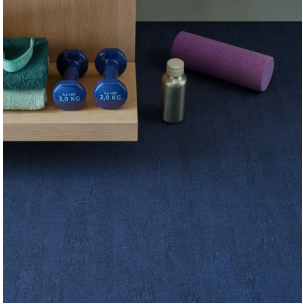
SAMETOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA - ŠEDOMODRÁ

- TEXTILNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA Z ODOLNÉHO VINYL, ZESÍLENÉ NOSNÉ VRSTVY S HUSTĚ SAMETOVÝM POVRCHEM Z VLÁKEN Z NYLONU, HETEROGENNÍ PVC (VINYL) V ROLÍCH V CELK. TL. CCA 4,3 MM, PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ A SNADNOU ÚDRŽBU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 100% POLYAMID
- KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE EN ISO 717-2 L_w 21dB
- HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU DLE NF S 31-074 L_{n,e,w} <65 dB, Třída A
- ODOLNOST VŮČI KOLEČKŮM ISO 4918 r ≥ 2,4
- ODOLNOST VŮČI OPOTŘEBENÍ DLE EN 1307 PŘÍL. F > 1000 CYKLŮ
- PROTISKLUZNOST SUCHO/MOKRO - NÍZKÉ RIZIKO
- TŘÍDA ZÁTĚŽE 33
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1 B_{FL} - S1
- SVĚTLOSTÁLOST BAREV DLE ISO 105-B02,metoda 3 ≥ 5
- HODNOTA SVĚTELNÉ ODRAZIVOSTI (LRV) 8%

TEXTURA



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



BP1

PODLAHA BEZ POCHOZÍ VRSTVY (POUZE BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA) - PŘEDSTĚNY, ŠACHTY

EP1

EPOXIDOVÁ PODLAHA - "HEDVÁBNÁ ŠEDÁ"

- PODLAHOVÝ SYSTÉM NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE A SMĚSI FRAKCÍ KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ URČENÝ PRO ESTETICKOU POVRCHOVOU ÚPRAVU BETONOVÝCH PODLAH V RAL ODSČTINU A S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU V CELKOVÉ TLOUŠČCE 5 MM.
- SKLADBA

PENETRACE ZÁKLADNÍ VRSTVA POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM OCHRANNÝ NÁTĚR	A2fl-S1 sk.10 R11 DO 0,3 mm
---	--------------------------------------
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1
- ODOLNOST CHEMICKÉMU NAPADENÍ
- PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130
- PŘEKLENUTÍ TRHLIN

TEXTURA



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK



EP2

EPOXIDOVÁ PODLAHA - "ŠEDOMODRÁ"

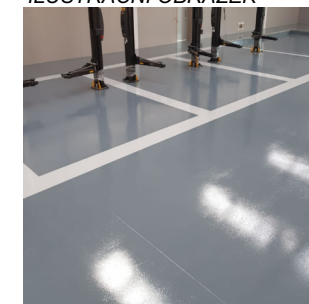
- PODLAHOVÝ SYSTÉM NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE A SMĚSI FRAKCÍ KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ URČENÝ PRO ESTETICKOU POVRCHOVOU ÚPRAVU BETONOVÝCH PODLAH V RAL ODSČTINU A S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU V CELKOVÉ TLOUŠČCE 5 MM.
- SKLADBA

PENETRACE ZÁKLADNÍ VRSTVA POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM OCHRANNÝ NÁTĚR	A2fl-S1 sk.10 R11 DO 0,3 mm
---	--------------------------------------
- REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13501-1
- ODOLNOST CHEMICKÉMU NAPADENÍ
- PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130
- PŘEKLENUTÍ TRHLIN

TEXTURA



ILUSTRACNÍ OBRÁZEK



KP1

KERAMICKÁ DLAŽBA R10

- VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ KERAMICKÉ DLAŽDICE, O ROZMĚRU 600X600 MM,
- **V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 10MM S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM.**

- JAKOST POVRCHU DLE ISO 10545-2 EN 14411: annex G, Bla Min. 95%
- NASÁKAVOST DLE ISO 10545-3 EN 14411: annex G, Bla - E<0,5%,
jedm.max 0,6%
- PEVNOST V OHYBU DLE ISO 10545-4 EN 14411: annex G, Bla - Min.
35N/mm², Jedn.max 32 N/mm²
- ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBENÍ DLE ISO 10545-7 Deklarovaná hodnota PEI 4
- ODOLNOST PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN DLE ISO 10545-11 EN 14411: annex G,
Bla - Požaduje se - Odolná
- ODOLNOST PROTI VLIVU MRAZU DLE ISO 10545-12 Deklarovaná hodnota - Vyhovuje
- PROTISKLUZNOST (BOSÁ NOHA) EN 16165 Deklarovaná hodnota - B
- PROTISKLUZNOST (BOTA) EN 16165 Deklarovaná hodnota - R10
- KOEFICIENT TŘENÍ ZA SUCHA EN 16165 Deklarovaná hodnota ≥ 0,6
- KOEFICIENT TŘENÍ ZA MOKRA EN 16165 Deklarovaná hodnota ≥ 0,5
- REAKCE NA OHEŇ EN 14411:annex G, Bla - Třída A1-A1FL
- ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN DLE ISO 10545-14 Deklarovaná hodnota - Min.3
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O NÍZ. KONC. DLE ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota - A
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O VYS. KONC. DLE ISO 10545-13 Deklarovaná hodnota - B
- ODOLNOST PROTI CHEM. POUŽÍV. V DOM. DLE ISO 10545-13 EN 14411: annex G, Bla - Min. B

- DILATAČNÍ PRUŽNÉ SPÁRY PROVÁDĚT V SOULADU S NORMAMI ČSN 73 3451, ČSN 74 4505. U OBKLADŮ A DLAŽEB NUTNO PROVÉST OBVODOVOU DILATACI NA STĚNÁCH I NA PODLAZE. VĚTŠÍ PLOCHY ROZDĚLIT MEZILEHLOU DILATAČNÍ SPÁROU O MAX. DÉLCE 6M, U PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM PO 3M. PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NUTNO VKLÁDAT DILATAČNÍ SEPARAČNÍ PROVAZEC V BARVĚ ZVOLENÉHO DEKORU (PŘEDCHÁZÍ SE VZNIKU TRHLIN A PRASKLIN).

TEXTURA



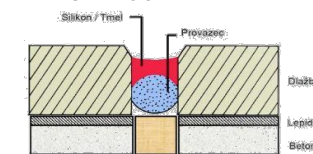
ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK



SEPARAČNÍ PROVAZEC



ŘEZ SPÁROU



KP2

KERAMICKÁ DLAŽBA R11

- V PROSTORU HROMADNÝCH I JEDNOTLIVÝCH SPRCH BUDE POUŽITA DLAŽBA S VYŠŠÍ PROTISKLUZNOSTÍ.
- SPÁROVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z EPOXIDU, KTERÝ JE CHEMICKY I MECHANICKY ODOLNÝ A MÁ VELMI DOBRou OMYVATELNOST.

- PROTISKLUZNOST (BOTA) EN 16165 Deklarovaná hodnota - R11

- **OSTATNÍ SPECIFIKACE VIZ KP1 - STEJNÉ, PŘÍPADNĚ LEPŠÍ**

ČP1

ČISTÍCÍ ZÓNA

- VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ OBOUSTRANNÁ UZAVŘENÁ, KONSTRUKOVÁNA Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO OCELOVÉHO PROVÁZÁNÍ BEZ MEZER MEZI HLINÍKOVÝMI A PRYŽOVÝMI PÁSKY (LAMELAMI). KOMBINACE S DVOJITÝMI STÍRACÍMI LAMELAMI. ROHOŽE LZE VYJMOUT A OBRÁTIT. MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY MODULU - ŠÍŘKA 750 MM A DÉLKA 2500 MM V **CELK. TL. 17 MM**.
- MATERIÁL STÍRACÍCH LAMEL
- POVRCH STÍRACÍCH LAMEL
- MATERIÁL KOVOVÝCH LAMEL
- HMOTNOST
- MAXIMÁLNÍ ZÁTĚŽ
- POŽÁDNÍ ODOLNOST V CHÚC NEJHŮŘE
- PRYŽOVÉ PÁSKY LISOVÁNY Z VÍCE VRSTEV, KDE MEZI KAŽDOU VRSTVOU JSOU NYLONOVÁ VLÁKNA POD ÚHLEM 45 STUPŇŮ. ROHOŽ BUDE VKLÁDÁNA DO KOVOVÉHO RÁMEČKU DO ROVINY S OKOLNÍ PODLAHOU.

GUMA
100% POLYAMIDE BCF
ELOXOVANÝ HLINÍK
15 Kg/m²
200 Kg/1cm²
Cfl

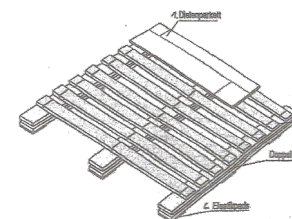


DP1

SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA

- SPORTOVNÍ PALUBOVÁ PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z PARKETOVÝCH DESEK TL.14MM, KLDENÁ NA SLEPOU PODLAHU Z PRKEN TL.18,5MM NA PRUŽNÉM JÁDRO S PRUŽNOU PODLOŽKOU. PRUŽNÉ JÁDRO JE TVOŘENA DVĚMA VRSTVAMI PRKEN TL.18,5MM, MEZI KTERÝMI JSOU PÉROVÉ VLOŽKY. ROŠT BUDE UPEVNĚN NA PODLOŽKÁCH S POLYURETANOVÉ PĚNY. CELÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY MUSÍ VYKAZOVAT PARAMETRY PRO SPORTOVNÍ PODLAHU. DODAVATEL SPORTOVNÍ PODLAHY PROKÁŽE JEJÍ VHODNOST PRO SPORTOVNÍ ÚČELY PLATNÝM CERTIFIKÁTEM A MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 14 904 ZEJMÉNA ABSORPCE NÁRAZU MIN 25%; VÝŠKA ODRAZU MÍČE > 90%, TŘENÍ 80 -110, ODOLNOST VŮČI VALIVÉMU ZATÍŽENÍ, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST, ZRCADLOVÝ LESK, ODOLNOST PROTI STLAČENÍ, ODOLNOST PROTI NÁRAZU, MÍRA ROVINATOSTI, UVOLŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, ODOLNOST PROTI OHNI.
- REDUKCE SÍLY
- ODRAZ MÍČE
- DEKOR
- PALUBOVÁ PODLAHA BUDE DODÁNA VČ. SPORTOVNÍCH ČAR, LIŠT A PRŮCHODŮ PRO MOBILNÍ SLOUPKY
- * LAJNOVÁNÍ HŘIŠTĚ PRO BASKETBALL, CCA 160 BM + PROVEDENÍ OTVORŮ VČETNĚ KOTEVNÍCH BLOKŮ V PODLAZE. NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVANOU SPORTOVNÍ PODLAHOU.
- * LAJNOVÁNÍ HŘIŠTĚ PRO VOLEJBAL, CCA 78 BM + PROVEDENÍ OTVORŮ VČETNĚ KOTEVNÍCH BLOKŮ V PODLAZE. NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVANOU SPORTOVNÍ PODLAHOU.
- * LAJNOVÁNÍ HŘIŠTĚ PRO BADMINTON, CCA 100 BM + PROVEDENÍ OTVORŮ VČETNĚ KOTEVNÍCH BLOKŮ V PODLAZE. NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVANOU SPORTOVNÍ PODLAHOU.
- BUDE DODÁNO POTVRZENÍ O SHODĚ SE ZKOUŠKOU DLE DIN 18032-2

MIN. 60%
MIN. 90%
DŘEVODEKOR SVĚTLÝ



DR1

POROROŠT

- SPECIFIKACE VIZ ČÁST D.1.2

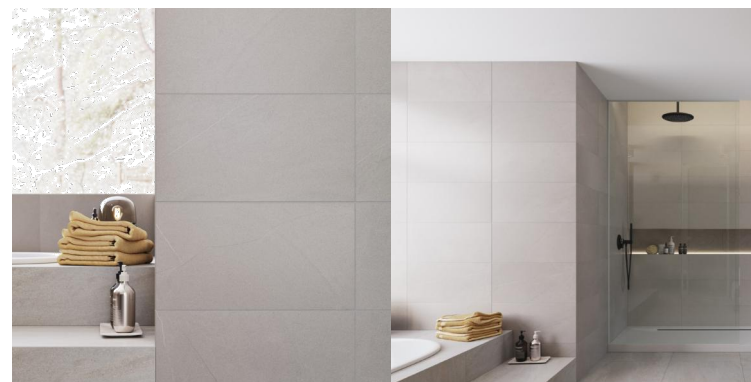
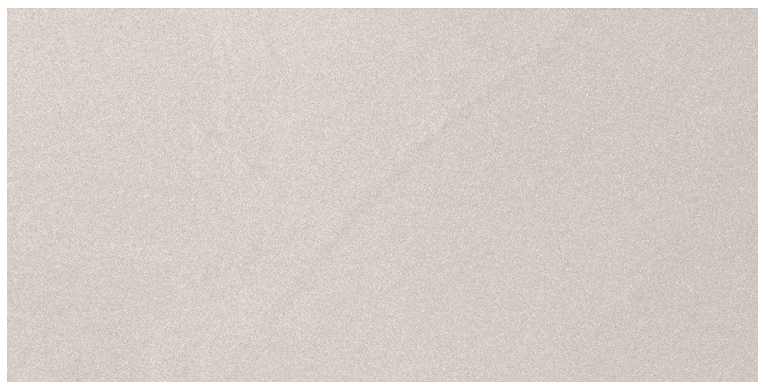
KNIHA OBKLADŮ, NÁTĚRŮ

KERAMICKÝ OBKLAD - TEPLÁ ŠEDÁ (KÁMEN)

- GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD ZA SUCHA LISOVANÝ
- O ROZMĚRU 300x600 MM, **V TLOUŠTCE 8MM**,
- HLADKÝ MATNÝ POVRCH V BARVĚ DLE REFERENČNÍCH OBRÁZKŮ.
- SPÁROVACÍ EPOXIDOVÁ HMOTA V ODSÍNU DLE BAREVNOSTI OBKLADU, ALTERNATIVNĚ SVĚTLÁ ŠEDÁ. BUDE URČENO PŘI REALIZACI DLE VYBRANÝCH OBKLADŮ.

- JAKOST POVRCHU DLE ISO 10545-2
- NASÁKAVOST DLE ISO 10545-3
- PEVNOST V OHYBU DLE ISO 10545-4
- ODOLNOST PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN DLE ISO 10545-11
- ODOLNOST PROTI VLIVU MRAZU DLE ISO 10545-12
- REAKCE NA OHEŇ
- ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN DLE ISO 10545-14
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O NÍZ. KONC. DLE ISO 10545-13
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O VYS. KONC. DLE ISO 10545-13
- ODOLNOST PROTI CHEM. POUŽÍV. V DOM. DLE ISO 10545-13

EN 14411:annex G, Bla Min. 95%
 EN 14411:annex G, Bla - E>10%,
 EN 14411:annex G, Bla - Min. 12N/mm², Jedn.min. 15 N/mm²
 EN 14411:annex G, Bla - Požaduje se - Odolné
 Nepožaduje se - Nevyhovuje
 EN 14411:annex G, Bla - Třída A1
 Deklarovaná hodnota - Min.3
 Deklarovaná hodnota - B
 Deklarovaná hodnota - B
 EN 14411:annex G, Bla - Min. A

POŽADOVANÝ DESIGN (ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY, REFERENČNÍ VÝROBEK) ¹⁾

- V ŠATNÁCH V PROSTORU HROMADNÝCH I JEDNOTLIVÝCH SPRCH, V UČEBNÁCH ZA UMYVADLY BUDE POUŽITA EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA, KTERÁ JE CHEMICKY I MECHANICKY ODOLNÁ A MÁ VELMI DOBRou OMYVATELNOST.
- DILATAČNÍ PRUŽNÉ SPÁRY PROVÁDĚT V SOULADU S NORMAMI ČSN 73 3451, ČSN 74 4505. U OBKLADŮ A DLAŽEB NUTNO PROVÉST OBVODOVOU DILATACI NA STĚNÁCH I NA PODLAŽE. VĚTŠÍ PLOCHY ROZDĚLIT MEZILEHLOU DILATAČNÍ SPÁROU O MAX. DÉLCE 6M, U PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM PO 3M. PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NUTNO VKLÁDAT DILATAČNÍ SEPARAČNÍ PROVAZEC (PŘEDCHÁZÍ SE VZNIKU TRHLIN A PRASKLIN).
- UTĚSNĚNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU - VLOŽENÍ SEPARAČNÍHO PROVAZCE A VLOŽENÍ SILIKONOVÉHO TMELU DO ROHŮ A VYSOCE NAMÁHANÝCH SPÁR.
- HYDROIZOLACE SPRCHOVÉHO KOUTU - VE SPRCHÁCH APLIKOVAT PRVNÍ VRSTVU HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU NA PODKLAD A NA PŘECHODNÁ MÍSTA JAKO ROHY A KOUTY HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU. KOLEM VÝPUSTÍ VLOŽIT MANŽETU DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (DOBA SE URČÍ DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE). MANŽETU, PÁSKY A CELOU PLOCHU SPRCH PŘETÁHNOUT DRUHOU VRSTVOU HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU (STĚRKY). OBDOBNÝM ZPŮSOBEM SE PROVEDE HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR I NA STĚNY A KOLEM PŘÍVODŮ VODY. NA PODKLAD STĚNY SE NANESE PRVNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU. MEZERU MEZI PODKLADEM A PŘÍVODEM VODY UTĚSNIT POLYURETANOVÝM TMELEM. PŘES PŘÍVOD VODY DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PŘETÁHNOUT A ZATLAČIT MANŽETY. PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (DOBU URČIT DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) PŘETÁHNOUT MANŽETY A CELOU PLOCHU STĚN SPRCH DRUHOU VRSTVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY. HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR JE NUTNO APLIKOVAT DO VÝŠKY MINIMÁLNĚ 30 CM NAD SPRCHOVOU HLAVICÍ.
- DO ROHŮ A SPÁR VČETNĚ SPÁR KOLEM ŽLABŮ APLIKOVAT PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL.
- VEŠKERÝ MATERIÁL, PROSTUPKY APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

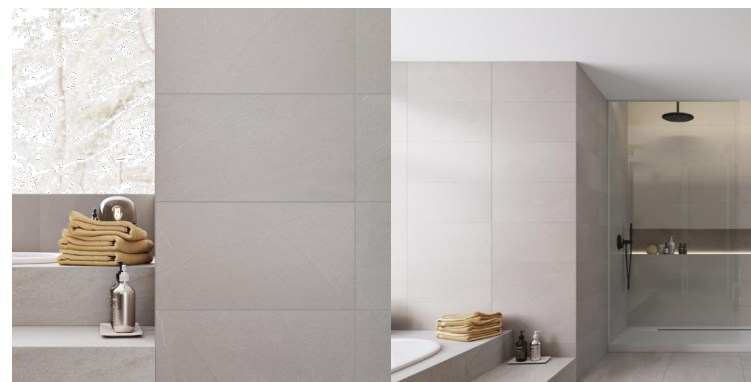
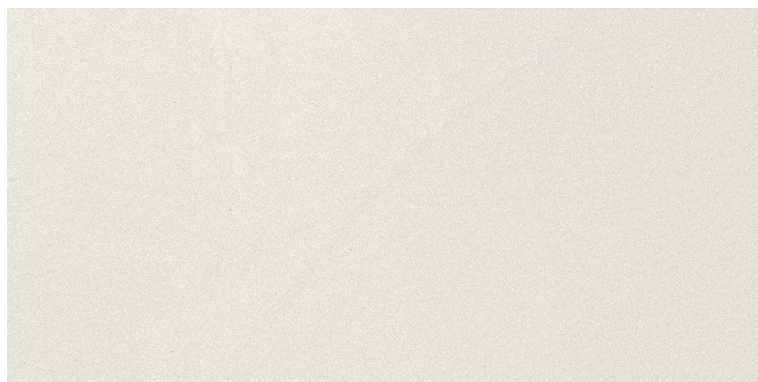
1) POKUD JE ODKAZOVÁNO NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK JE TAK UČINĚNO Z DŮVODU STANOVENÍ KVALITATIVNÍHO A ZEJMÉNA VÝTVARNÉHO STANDARDU VÝROBKU. PRO VYLOUČENÍ POCHYBNOSTÍ TO ZNAMENÁ, ŽE MŮŽE BÝT DODÁN ALTERNATIVNÍ VÝROBEK STEJNÝCH ČI LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ČI VE VELMI PODOBNÉM DESIGNU.

KERAMICKÝ OBKLAD - TEPLÁ SVĚTLÉ ŠEDÁ (KÁMEN)

- GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD ZA SUCHA LISOVANÝ
- O ROZMĚRU 300x600 MM, **V TLOUŠTCE 8MM**,
- HLADKÝ MATNÝ POVRCH V BARVĚ DLE REFERENČNÍCH OBRÁZKŮ.
- SPÁROVACÍ EPOXIDOVÁ HMOTA V ODSÍNU DLE BAREVNOSTI OBKLADU, ALTERNATIVNĚ SVĚTLÁ ŠEDÁ. BUDE URČENO PŘI REALIZACI DLE VYBRANÝCH OBKLADŮ.

- JAKOST POVRCHU DLE ISO 10545-2
- NASÁKAVOST DLE ISO 10545-3
- PEVNOST V OHYBU DLE ISO 10545-4
- ODOLNOST PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN DLE ISO 10545-11
- ODOLNOST PROTI VLIVU MRAZU DLE ISO 10545-12
- REAKCE NA OHEŇ
- ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN DLE ISO 10545-14
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O NÍZ. KONC. DLE ISO 10545-13
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O VYS. KONC. DLE ISO 10545-13
- ODOLNOST PROTI CHEM. POUŽÍV. V DOM. DLE ISO 10545-13

- EN 14411:annex G, Bla Min. 95%
- EN 14411:annex G, Bla - E>10%,
- EN 14411:annex G, Bla - Min. 12N/mm², Jedn.min. 15 N/mm²
- EN 14411:annex G, Bla - Požaduje se - Odolné
- Nepožaduje se - Nevyhovuje
- EN 14411:annex G, Bla - Třída A1
- Deklarovaná hodnota - Min.3
- Deklarovaná hodnota - B
- Deklarovaná hodnota - B
- EN 14411:annex G, Bla - Min. A

POŽADOVANÝ DESIGN (ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY, REFERENČNÍ VÝROBEK) ¹⁾

- V ŠATNÁCH V PROSTORU HROMADNÝCH I JEDNOTLIVÝCH SPRCH, V UČEBNÁCH ZA UMYVADLY BUDE POUŽITA EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA, KTERÁ JE CHEMICKY I MECHANICKY ODOLNÁ A MÁ VELMI DOBRou OMYVATELNOST.
- DILATAČNÍ PRUŽNÉ SPÁRY PROVÁDĚT V SOULADU S NORMAMI ČSN 73 3451, ČSN 74 4505. U OBKLADŮ A DLAŽEB NUTNO PROVÉST OBVODOVOU DILATACI NA STĚNÁCH I NA PODLAŽE. VĚTŠÍ PLOCHY ROZDĚLIT MEZILEHLOU DILATAČNÍ SPÁROU O MAX. DÉLCE 6M, U PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM PO 3M. PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NUTNO VKLÁDAT DILATAČNÍ SEPARAČNÍ PROVAZEC (PŘEDCHÁZÍ SE VZNIKU TRHLIN A PRASKLIN).
- UTĚSNĚNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU - VLOŽENÍ SEPARAČNÍHO PROVAZCE A VLOŽENÍ SILIKONOVÉHO TMELU DO ROHŮ A VYSOCE NAMÁHANÝCH SPÁR.
- HYDROIZOLACE SPRCHOVÉHO KOUTU - VE SPRCHÁCH APLIKOVAT PRVNÍ VRSTVU HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU NA PODKLAD A NA PŘECHODNÁ MÍSTA JAKO ROHY A KOUTY HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU. KOLEM VÝPUSTI VLOŽIT MANŽETU DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (DOBA SE URČÍ DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE). MANŽETU, PÁSKY A CELOU PLOCHU SPRCH PŘETÁHNOUT DRUHOU VRSTVOU HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU (STĚRKY). OBDOBNÝM ZPŮSOBEM SE PROVEDE HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR I NA STĚNY A KOLEM PŘÍVODŮ VODY. NA PODKLAD STĚNY SE NANESE PRVNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU. MEZERU MEZI PODKLADEM A PŘÍVODEM VODY UTĚSNIT POLYURETANOVÝM TMELEM. PŘES PŘÍVOD VODY DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PŘETÁHNOUT A ZATLAČIT MANŽETY. PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (DOBU URČIT DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) PŘETÁHNOUT MANŽETY A CELOU PLOCHU STĚN SPRCH DRUHOU VRSTVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY. HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR JE NUTNO APLIKOVAT DO VÝŠKY MINIMÁLNĚ 30 CM NAD SPRCHOVOU HLAVICÍ.
- DO ROHŮ A SPÁR VČETNĚ SPÁR KOLEM ŽLABŮ APLIKOVAT PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL.
- VEŠKERÝ MATERIÁL, PROSTUPKY APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

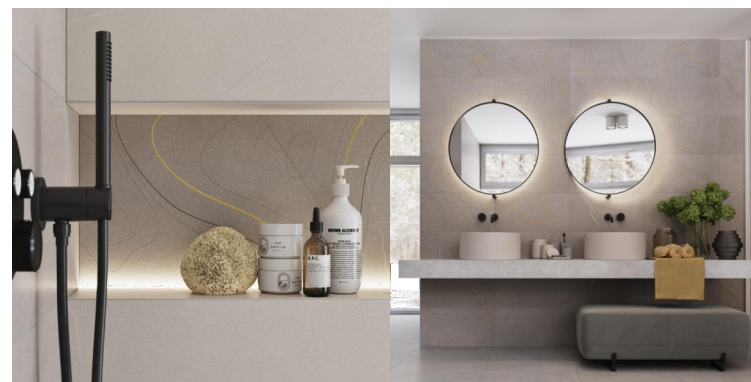
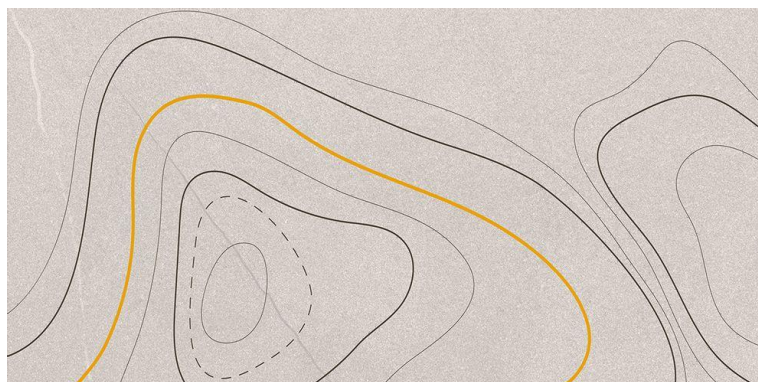
1) POKUD JE ODKAZOVÁNO NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK JE TAK UČINĚNO Z DŮVODU STANOVENÍ KVALITATIVNÍHO A ZEJMÉNA VÝTVARNÉHO STANDARDU VÝROBKU. PRO VYLOUČENÍ POCHYBNOSTÍ TO ZNAMENÁ, ŽE MŮŽE BÝT DODÁN ALTERNATIVNÍ VÝROBEK STEJNÝCH ČI LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ČI VE VELMI PODOBNÉM DESIGNU.

KERAMICKÝ OBKLAD - TEPLÁ ŠEDÁ S DEKOREM

- GLAZOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD ZA SUCHA LISOVANÝ
- O ROZMĚRU 300x600 MM, **V TLOUŠTCE 8MM,**
- HLADKÝ MATNÝ POVRCH V BARVĚ DLE REFERENČNÍCH OBRÁZKŮ.
- SPÁROVACÍ EPOXIDOVÁ HMOTA V ODSSTÍNU DLE BAREVNOSTI OBKLADU, ALTERNATIVNĚ SVĚTLÁ ŠEDÁ. BUDE URČENO PŘI REALIZACI DLE VYBRANÝCH OBKLADŮ.

- JAKOST POVRCHU DLE ISO 10545-2
- NASÁKAVOST DLE ISO 10545-3
- PEVNOST V OHYBU DLE ISO 10545-4
- ODOLNOST PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN DLE ISO 10545-11
- ODOLNOST PROTI VLIVU MRAZU DLE ISO 10545-12
- REAKCE NA OHĚŇ
- ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN DLE ISO 10545-14
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O NÍZ. KONC. DLE ISO 10545-13
- ODOLNOST PROTI KYS. A LOUHŮM O VYS. KONC. DLE ISO 10545-13
- ODOLNOST PROTI CHEM. POUŽÍV. V DOM. DLE ISO 10545-13

EN 14411:annex G, Bla Min. 95%
 EN 14411:annex G, Bla - E>10%,
 EN 14411:annex G, Bla - Min. 12N/mm², Jedn.min. 15 N/mm²
 EN 14411:annex G, Bla - Požaduje se - Odolné
 Nepožaduje se - Nevyhovuje
 EN 14411:annex G, Bla - Třída A1
 Deklarovaná hodnota - Min.3
 Deklarovaná hodnota - B
 Deklarovaná hodnota - B
 EN 14411:annex G, Bla - Min. A

POŽADOVANÝ DESIGN (ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY, REFERENČNÍ VÝROBEK) ¹⁾

- V ŠATNÁCH V PROSTORU HROMADNÝCH I JEDNOTLIVÝCH SPRCH, V UČEBNÁCH ZA UMYVADLY BUDE POUŽITA EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA, KTERÁ JE CHEMICKY I MECHANICKY ODOLNÁ A MÁ VELMI DOBRou OMYVATELNOST.
- DILATAČNÍ PRUŽNÉ SPÁRY PROVÁDĚT V SOULADU S NORMAMI ČSN 73 3451, ČSN 74 4505. U OBKLADŮ A DLAŽEB NUTNO PROVÉST OBVODOVOU DILATACI NA STĚNÁCH I NA PODLAŽE. VĚTŠÍ PLOCHY ROZDĚLIT MEZILEHLOU DILATAČNÍ SPÁROU O MAX. DÉLCE 6M, U PODLAH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM PO 3M. PRO SPRÁVNÉ FUNGOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NUTNO VKLÁDAT DILATAČNÍ SEPARAČNÍ PROVAZEC (PŘEDCHÁZÍ SE VZNIKU TRHLIN A PRASKLIN).
- UTĚSNĚNÍ SPRCHOVÉHO KOUTU - VLOŽENÍ SEPARAČNÍHO PROVAZCE A VLOŽENÍ SILIKONOVÉHO TMELU DO ROHŮ A VYSOCE NAMÁHANÝCH SPÁR.
- HYDROIZOLACE SPRCHOVÉHO KOUTU - VE SPRCHÁCH APLIKOVAT PRVNÍ VRSTVU HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU NA PODKLAD A NA PŘECHODNÁ MÍSTA JAKO ROHY A KOUTY HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU. KOLEM VÝPUSTÍ VLOŽIT MANŽETU DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (DOBA SE URČÍ DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE). MANŽETU, PÁSKY A CELOU PLOCHU SPRCH PŘETÁHNOUT DRUHOU VRSTVOU HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU (STĚRKY). OBDOBÝM ZPŮSOBEM SE PROVEDE HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR I NA STĚNY A KOLEM PŘÍVODŮ VODY. NA PODKLAD STĚNY SE NANESE PRVNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO NÁTĚRU. MEZERU MEZI PODKLADEM A PŘÍVODEM VODY UTĚSNIT POLYURETANOVÝM TMELEM. PŘES PŘÍVOD VODY DO ČERSTVĚ NANESENÉ PRVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PŘETÁHNOUT A ZATLAČIT MANŽETY. PO ZASCHNUTÍ PRVNÍ VRSTVY (DOBU URČIT DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) PŘETÁHNOUT MANŽETY A CELOU PLOCHU STĚN SPRCH DRUHOU VRSTVOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY. HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR JE NUTNO APLIKOVAT DO VÝŠKY MINIMÁLNĚ 30 CM NAD SPRCHOVOU HLAVICÍ.
- DO ROHŮ A SPÁR VČETNĚ SPÁR KOLEM ŽLABŮ APLIKOVAT PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMELE.
- VEŠKERÝ MATERIÁL, PROSTUPKY APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

1) POKUD JE ODKAZOVÁNO NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK JE TAK UČINĚNO Z DŮVODU STANOVENÍ KVALITATIVNÍHO A ZEJMÉNA VÝTVARNÉHO STANDARDU VÝROBKU. PRO VYLOUČENÍ POCHYBNOSTÍ TO ZNAMENÁ, ŽE MŮŽE BÝT DODÁN ALTERNATIVNÍ VÝROBEK STEJNÝCH ČI LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ČI VE VELMI PODOBNÉM DESIGNU.

TRANSPARENTNÍ TENKOVrstvVý NÁTĚR

- DVOUVrstvVý TRANSPARENTNÍ UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODHLEDOVÉHO BETONU S OCHRANOU PROTI ZVĚTRÁVÁNÍ A PRO ZACHOVÁNÍ VIDITELNOSTI STRUKTURY BETONU.

CÍLENÉ VLASTNOSTI

- ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI PROTI OPOTŘEBENÍ
- ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI PROTI KYSELINÁM
- ZVÝŠENÍ TEPLOTNÍ ODOLNOSTI
- SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI
- SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI
- VYTVRZENÍ A ZPEVNĚNÍ POVRCHU



KNIHA OMÍTEK

ID MATERIÁLU

NÁZEV MATERIÁLU

A

PASTOVITÁ OMÍTKA - BÍLÁ

POPIS MATERIÁLU

KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM VYSOCE ODOLNÁ PASTOVITÁ TENKOVrstvá omítka s pojivem na silikonové bázi, funkčními plnivy pro zrychlené vysychání povrchu fasád za deště, mlhy anebo při kondenzaci.

SLOŽENÍ

ZUŠLECHTĚNÁ SILIKONOVÁ PRYSKYŘICE A ORGANICKÉ POJIVO
SPECIÁLNÍ MINERÁLNÍ PLNIVA
BAREVNÉ A BÍLÉ PIGMETNY
MIKROVLÁKNA
PŘÍSADY A VODA

POŽADOVANÉ VLASTNOSTI

VYSOCE ODOLNÁ KLIMATICKÝM Vlivům, VODĚODOLNÁ, VYSOCE PAROPROPUSTNÁ, S VYSOKÝM JASEM. RECEPTURA S RYCHLEJŠÍM VYSYCHÁNÍ PVRCHU. OCHRANA PROTI NAPADENÍ ŘASAMI A PLÍSNĚMI. S HYDOFILNÍMI A HYDROFOBNÍMI VLASTNOSTMI PRO DLOUHODOBĚ ČISTÝ PVRCH FASÁDY

HUSTOTA	cca 1,8 kg/dm ³
SOUDRŽNOST	>0,3 MPa
HODNOTA pH	cca 9
FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ	cca 30-40
PERMEABILITA VODY V KAPALNÉ FÁZI	W3 dle EN 1062-1
ZRNO	1,5 mm
VYDATNOST	při dané zrnitosti 10 m ² /kbelík
SPOTŘEBA	2,5 kg/m ²

DALŠÍ POŽADAVKY

ÚPRAVAPODKLADU PŘED NANÁŠENÍM OMÍTKY:

- MUSÍ VYHOVOVAT PLATNÝM NORMÁM
- BÝT ČISTÝ A SUCHÝ
- NEZMRZLÝ
- NASÁKAVÝ BEZ VÝKVĚTŮ
- ZBAVENÝ PRACHU A ODDĚLUJÍCÍCH ČÁSTIC
- POVRCH NESMÍ BÝT VODOODPUDIVÝ

POVRCH PŘIPRAVENÉHO PODKLADU SPLŇUJÍCÍ VÝŠE UVEDENÉ VLASTNOSTI JE NUTNÉ UPRAVIT ZÁKLADNÍM NÁTĚREM SJEDNOCUJÍCÍM NASÁKAVOST PODKLADU A AŽ PO JEHO VYSCHNUTÍ (24H) JE MOŽNÉ APLIKOVAT OMÍTKU.

POŽADOVANÝ DESIGN (ILUSTRAČNÍ OBRÁZKY, REFERENČNÍ VÝROBEK) ¹⁾

ZRNO 1,5 mm ODSŤÍN BÍLÉ



REFERENČNÍ OBRÁZKY¹⁾



1) POKUD JE ODKAZOVÁNO NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK JE TAK UČINĚNO Z DŮVODU STANOVENÍ KVALITATIVNÍHO A ZEJMÉNA VÝTVARNÉHO STANDARDU VÝROBKU. PRO VYLOUČENÍ POCHYBNOSTÍ TO ZNAMENÁ, ŽE MŮŽE BÝT DODÁN ALTERNATIVNÍ VÝROBEK STEJNÝCH ČI LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ ČI VE VELMI PODOBNÉM DESIGNU.