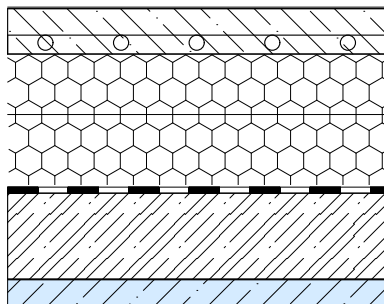


SKLADBA

B  
SP1

i



e

## POUŽITÍ:

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY V 1.NP
- MÍSTNOSTI: B1.01., B1.02, B1.24 - B1.31

## POZNÁMKY:

- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA VYZTUŽENÁ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ZÁTĚŽOVÉ PVC, TL. 2 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	NÁŠLAPNÁ	2	ZÁTĚŽOVÉ PVC, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, HETEROGENNÍ SKLADBA, 3-VRSTVÁ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	PVC VYTAŽENO NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (SOKLOVÝ PÁS), DO v. 100 mm
JENDOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PVC	SPOJOVACÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE POLYMERŮ PRO LEPENÍ PVC	
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FOLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPLOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	70		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	100	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	PÁSY JSOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY MEZI SEBOU
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
MONOLITICKÁ ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	NOSNÁ	150	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON		50	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU	
ROSTLÝ ZEMINA		-	ZHUTNĚNO NA 40 MPa	

260

i

e

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB

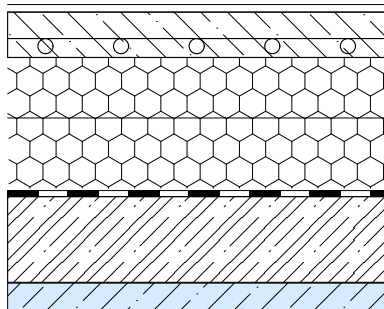


Datum: 11/2022 | Strana: 01 | Stupeň: DPS

SKLADBA

B  
SP2

i



e

## POUŽITÍ:

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY V 1.NP
- MÍSTNOSTI: B1.05, B1.15

## POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ INTERIÉROVÁ PROTISKLUZOVÁ 600x600x10 mm	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10	KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600 (598x598) mm SLINUTÁ, HLADKÁ, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘEDPOKLAD SVĚTLE ŠEDÁ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	SPÁROVACÍ HMOTA, FEXIBILNÍ, KOLOROVANÁ, ODOLNÁ PROTI PLÍSNÍM, FUNGICIDŮM SOKL ŘEŠEN ŘEZANOU TVAROVKOU. SOKL v. 100 mm
TENKOVRSŤVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPLOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	60		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	100	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	PÁSY JSOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY MEZI SEBOU
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
MONOLITICKÁ ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	NOSNÁ	150	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON		50	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU	
ROSTLÝ ZEMINA		-	ZHUŤNĚNO NA 40 MPa	

262

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

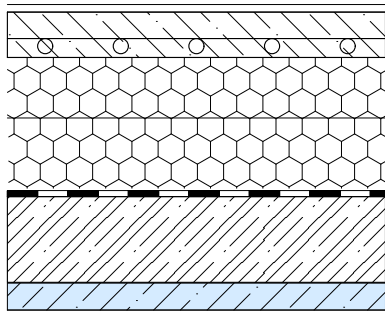
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB

SKLADBA

B  
SP3

i



e

POUŽITÍ:

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY V 1.NP
- MÍSTNOSTI: B1.06-B1.08, B1.11-B1.14

POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ INTERIÉROVÁ PROTISKLUZOVÁ 300x300x9 mm	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	9	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 (298x298) mm SLINUTÁ, HLADKÁ, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘEDPOKLAD SVĚTLE ŠEDÁ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	SPÁROVACÍ HMOTA, FLEXIBILNÍ, KOLOROVANÁ, ODOLNÁ PROTI PLÍSNÍM, FUNGICIDŮM SOKL ŘEŠEN ŘEZANOU TVAROVKOU. SOKL v. 100 mm
TENKOVRSŤVÁ LEPÍČÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPELOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	60		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLÁKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	100	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLÁKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLII. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	PÁSY JSOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY MEZI SEBOU
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLII. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
MONOLITICKÁ ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	NOSNÁ	150	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON		50	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU	
ROSTLÝ ZEMINA		-	ZHUTNĚNO NA 40 MPa	

261

i

e

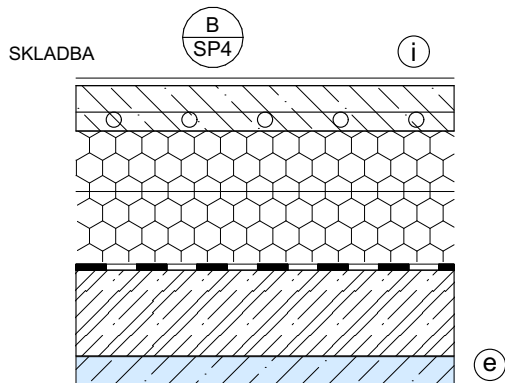
OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 03 | Stupeň: DPS



## POUŽITÍ:

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY V 1.NP
- MÍSTNOSTI: B1.09-B1.10, B1.16-B1.23, B1.32-B1.34

## POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ INTERIÉROVÁ PROTISKLUZOVÁ 300x300x9 mm	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	9	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 (298x298) mm SLINUTÁ, HLADKÁ, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘEDPOKLAD SVĚTLE ŠEDÁ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	SPÁROVACÍ HMOTA, FLEXIBILNÍ, KOLOROVANÁ, ODOLNÁ PROTI PLÍSNÍM, FUNGICIDUM SOKL ŘEŠEN ŘEZANOU TVAROVKOU. SOKL v. 100 mm
TENKOVRSŤVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
HYDOIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ	0,6	JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BETONOVÉ POVRCHY	NANÁŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRAČNÍ NÁTĚR	ADHEZNÍ	-	JENDOSLOŽKOVÁ NÍZKO VISKÓZNÍ KAPALINA NA BÁZI VODNÉ DISPERZE STYREN AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU SOKRAT	NANÁŠENO ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	60		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTRÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	100	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTRÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m².	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLII. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m².s <sup>-1</sup>	PÁSY JSOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY MEZI SEBOU
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m².	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLII. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m².s <sup>-1</sup>	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
MONOLITICKÁ ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	NOSNÁ	150	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON		50	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU	
ROSTLÝ ZEMINA		-	ZHUŤNĚNO NA 40 MPa	

261

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

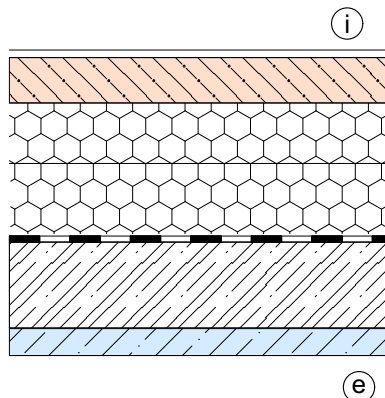
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 04 | Stupeň: DPS

SKLADBA



POUŽITÍ:

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY V 1.NP
- MÍSTNOSTI: B1.03, B1.04, B1.35, B1.36, B1.37

POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ V TLAKU 20 MPa	NÁŠLAPNÁ	70	OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M	
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	100	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4·10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup>	PÁSY JSOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY MEZI SEBOU
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHOU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4·10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup>	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
MONOLITICKÁ ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA	NOSNÁ	150	ŽELEZOBETON, BETON C20/25 XC1, BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON		50	OCHRANNÝ PODKLADNÍ BETON C16/20 POD ZÁKLADOVOU DESKU	
ROSTLÝ ZEMINA		-	ZHUTNĚNO NA 40 MPa	

258

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

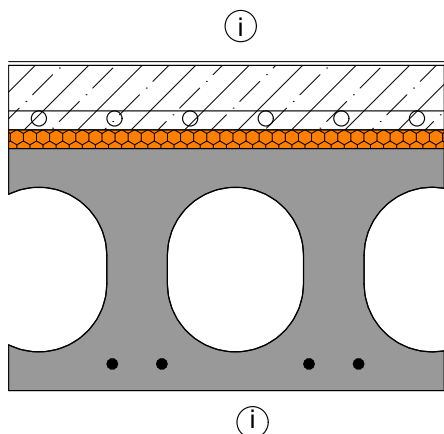
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 05 | Stupeň: DPS

SKLADBA



## POUŽITÍ:

- SKLADBA PODLAHY VE 2.NP
- MÍSTNOSTI: B2.04-B2.10, B2.16-B2.21

## POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ZÁTĚŽOVÉ PVC, TL. 2 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	NÁŠLAPNÁ	2	ZÁTĚŽOVÉ PVC, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, HETEROGENNÍ SKLADBA, 3-VRSTVÁ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	PVC VYTAŽENO NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (SOKLOVÝ PÁS), DO v. 100 mm
JENDOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PVC	SPOJOVACÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE POLYMERŮ PRO LEPENÍ PVC	
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPELOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	90		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
KROČEJOVÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ	20	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m <sup>2</sup> , STLAČITELNOST MAX. 4 mm,	VOLNĚ LOŽENO
DUTINOVÉ STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELE	NOSNÁ	320	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

112

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB

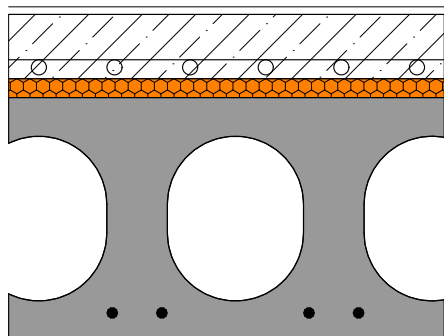


Datum: 11/2022 | Strana 06 | Stupeň: DPS

SKLADBA



i



i

## POUŽITÍ:

- SKLADBA PODLAHY VE 2.NP
- MÍSTNOSTI: B2.11-B2.15

## POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ INTERIÉROVÁ PROTISKLUZOVÁ 300x300x9 mm	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	9	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 (298x298) mm SLINUTÁ, HLADKÁ, DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘEDPOKLAD SVĚTLE ŠEDÁ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5, FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	SPÁROVACÍ HMOTA, FLEXIBILNÍ, KOLOROVANÁ, ODOLNÁ PROTI PLÍSNÍM, FUNGICIDUM SOKL ŘEŠEN ŘEZANOU TVAROVKOU. SOKL v. 100 mm
TENKOVRSŤVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
HYDOIZOLAČNÍ STĚRKA	HYDROIZOLAČNÍ	0,6	JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BETONOVÉ PLOCHY	NANÁŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
PENETRAČNÍ NÁTĚR	ADHEZNÍ	-	JENDOSLOŽKOVÁ NÍZKO VISKÓZNÍ KAPALINA NA BÁZI VODNÉ DISPERZE STYREN AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU SOKRAT	NANÁŠENO ŠTĚTKOU NEBO VÁLEČKEM
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPELOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	80		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
KROČEJOVÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ	20	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m <sup>2</sup> , STLAČITELNOST MAX. 4 mm,	VOLNĚ LOŽENO
DUTINOVÉ STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELE	NOSNÁ	320	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

113

i

i

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 07 | Stupeň: DPS

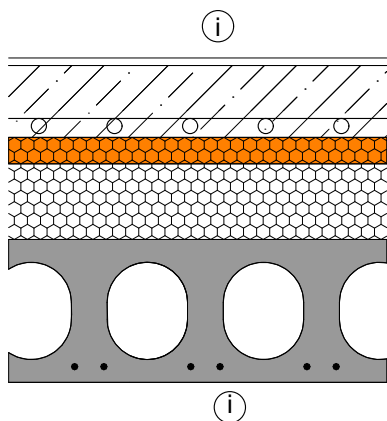
SKLADBA



## POUŽITÍ:

- SKLADBA PODLAHY VE 2.NP
- MÍSTNOSTI: B2.01, B2.07

## POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ZÁTĚŽOVÉ PVC, TL. 2 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	NÁŠLAPNÁ	2	ZÁTĚŽOVÉ PVC, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, HETEROGENNÍ SKLADBA, 3-VRSTVÁ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	PVC VYTAŽENO NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (SOKLOVÝ PÁS), DO v. 100 mm
JENDOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PVC	SPOJOVACÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE POLYMERŮ PRO LEPENÍ PVC	
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPELOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	90		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
KROČEJOVÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ	20	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m <sup>2</sup> , STLAČITELNOST MAX. 4 mm,	VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	120	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
DUTINOVÉ STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELY	NOSNÁ	200	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

232

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 08 | Stupeň: DPS



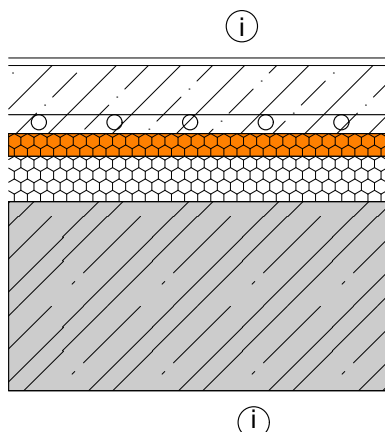
SKLADBA



POUŽITÍ:

- SKLADBA PODLAHY VE 2.NP
- MÍSTNOSTI: B2.01, B2.02

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ZÁTĚŽOVÉ PVC, TL. 2 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	NÁŠLAPNÁ	2	ZÁTĚŽOVÉ PVC, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, HETEROGENNÍ SKLADBA, 3-VRSTVÁ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	PVC VYTAŽENO NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (SOKLOVÝ PÁS), DO v. 100 mm
JENDOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PVC	SPOJOVACÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE POLYMERŮ PRO LEPENÍ PVC	
ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY, BETON C25/30, NA SEPARAČNÍ FÓLII POLOŽENA A ZALITÁ SYSTÉMOVÁ DESKA TEPELOVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	ROZNÁŠECÍ	90		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
KROČEJOVÁ IZOLACE	IZOLAČNÍ	20	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m <sup>2</sup> , STLAČITELNOST MAX. 4 mm,	VOLNĚ LOŽENO
TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	VYSTŘÍDANÉ PŘEKRYTÍ SPOJŮ
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	NOSNÁ	250	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

182

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 09 | Stupeň: DPS

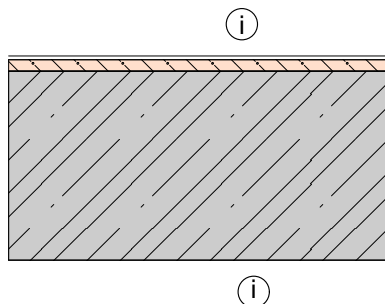
SKLADBA



POUŽITÍ:

- SKLADBA PODLAHY VE 3.NP, HLAVNÍ MEZIPODESTA
- MÍSTNOSTI: B3.01

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ZÁTĚŽOVÉ PVC, TL. 2 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	NÁŠLAPNÁ	2	ZÁTĚŽOVÉ PVC, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, HETEROGENNÍ SKLADBA, 3-VRSTVÁ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	PVC VYTAŽENO NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (SOKLOVÝ PÁS), DO v. 100 mm
JENDOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PVC	SPOJOVACÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE POLYMERŮ PRO LEPENÍ PVC	
ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ V TLAKU 20 MPa	NÁŠLAPNÁ	15	OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M	
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	NOSNÁ	250	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

17

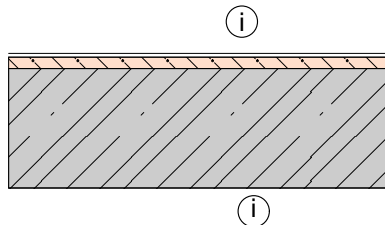
SKLADBA



POUŽITÍ:

- SKLADBA PODLAHY NA MEZIPODESTÁCH
- MÍSTNOSTI: B1.02 - MEZIPODESTA V 1.NP  
B2.02 - MEZIPODESTA VE 2.NP  
B3.01 - MEZIPODESTA VE 3.NP

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
ZÁTĚŽOVÉ PVC, TL. 2 mm S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	NÁŠLAPNÁ	2	ZÁTĚŽOVÉ PVC, S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, HETEROGENNÍ SKLADBA, 3-VRSTVÁ, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34/43 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	PVC VYTAŽENO NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (SOKLOVÝ PÁS), DO v. 100 mm
JENDOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PVC	SPOJOVACÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE POLYMERŮ PRO LEPENÍ PVC	
ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ V TLAKU 20 MPa	NÁŠLAPNÁ	15	OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M	
SEPARAČNÍ PE FOLIE	SEPARAČNÍ	0,1		VOLNĚ LOŽENO
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	NOSNÁ	180	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

17

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB

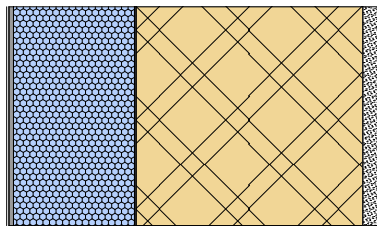


Datum: 11/2022 | Strana: 10 | Stupeň: DPS

SKLADBA



ZATEPLENÍ SOKLU XPS



POUŽITÍ:

- ZATEPLENÉ OBVODOVÉ ZDIVO V SOKLOVÉ ČÁSTI

POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVRSŤVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	3	BARVNOST DLE POHLEDŮ	NATAŽENO NEREZOVÁM HLADÍTKEM
PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	PENETRAČNÍ	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, PŘIPRAVENÝ K PŘÍMÉMU POUŽITÍ SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY, DLE POHLEDŮ	NANEŠENO ŠTĚTCEM NEBO VÁLEČKEM
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m <sup>2</sup> , ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,	NANÁŠENO 6mm ZUBOVOU STĚRKOU
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 180 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	180	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 180 MM, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK	LEPENO NA PODKLAD, VYSTRÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	4	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU Z PE ROHOŽE A PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	PÁSY JSOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENY MEZI SEBOU
NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKU ZE SKELNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 20 g/m <sup>2</sup> .	HYDROIZOLAČNÍ	4	NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘENÝM JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE. SOUČINITEL DIFUZE RADONU 1,4.10 <sup>-11</sup> m <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup>	BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 MM, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY	NOSNÁ	440	PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m <sup>2</sup> K	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 11 | Stupeň: DPS

SKLADBA

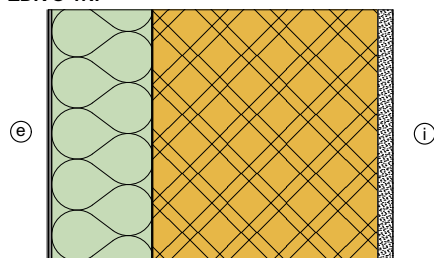


zateplené obvodové zdivo

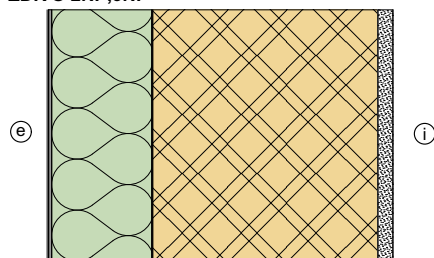
POUŽITÍ:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDOVY B

ZDIVO 1NP



ZDIVO 2NP,3NP



POZNÁMKY:

- PRO OBVODOVÉ ZDIVO V 1NP BUDOU POUŽITY CIHELNÉ BLOKY S PEVNOSTÍ V TALAKU P15
- PRO OBVODOVÉ ZDIVO V 2NP, 3NP BUDOU POUŽITY CIHELNÉ BLOKY S PEVNOSTÍ V TALAKU P10

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÁ PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	POHLEDOVÁ	3	PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm, PROVEDENÍ - ZATÍRANÁ	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
PENETRACE POD SILIKÁTOVOU OMÍTKU	PENETRAČNÍ	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSTÍNU PODKLADU	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	200	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTŘÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENÍ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m², ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,	
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 MM, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY	NOSNÁ	440	PEVNOST V TLAKU P15 - PRO ZDIVO 1NP, PEVNOST V TLAKU P10 - PRO ZDIVO 2NP, 3NP, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K	
CEMENTOVÝ NÁSTŘÍK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 12 | Stupeň: DPS

SKLADBA



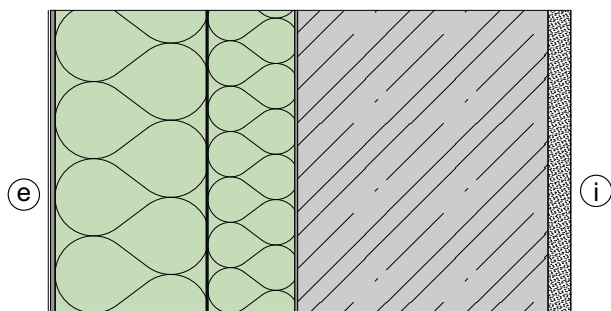
zateplené obvodové zdivo

POUŽITÍ:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDOVY B

POZNÁMKY:

V MÍSTĚ PŘEKLADŮ A VĚNCŮ



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÁ PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	POHLEDOVÁ	3	PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm, PROVEDENÍ - ZATÍRANÁ	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
PENETRACE POD SILIKÁTOVOU OMÍTKU	PENETRAČNÍ	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m², ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	200	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.IZOL.200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTRÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	VÝZTUŽNÁ	5	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.IZOL.200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTRÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNA	NOSNÁ	380	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
CEMENTOVÝ NÁSTRÍK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRÚJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m

(DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 13 | Stupeň: DPS

SKLADBA



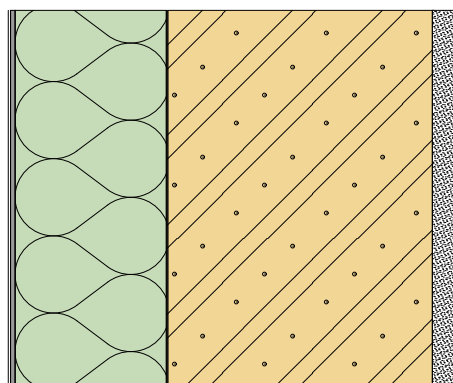
zateplené obvodové zdívo

POUŽITÍ:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDOVY B

POZNÁMKY:

e



i

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÁ PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	POHLEDOVÁ	3	PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm, PROVEDENÍ - ZATÍRANÁ	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
PENETRACE POD SILIKÁTOVOU OMÍTKU	PENETRAČNÍ	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSŤÍNU PODKLADU	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	200	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTRÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m², ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,	
ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 MM, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY	NOSNÁ	380	PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m²K	
CEMENTOVÝ NÁSTŘÍK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 14 | Stupeň: DPS

SKLADBA

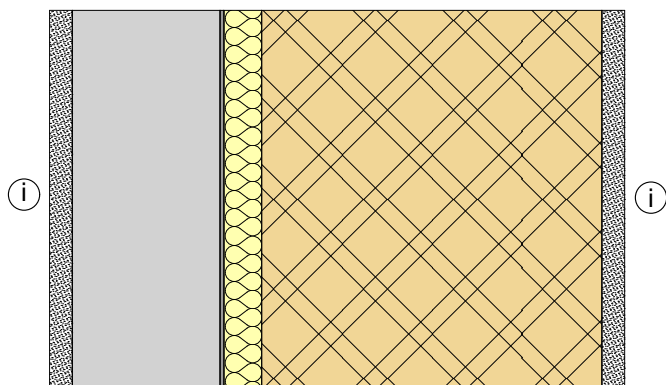


meziobjektová dilatace

POUŽITÍ:

- MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE MEZI BUDOVOU A a BUDOVOU B

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	JÁDRO PODKLADNÍ	15-20 -	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
STAVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE	NOSNÁ	-		
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
DILATACE OBJEKTŮ - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN S PEVNOSTÍ TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 70 kPa	DILATAČNÍ	50	DILATACE OBJEKTŮ - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN S PEVNOSTÍ TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 70 kPa, TL. EPS IZOLACE MIN. 50 mm	LEPENO NA PODKLAD, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 MM, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSVÉ SPÁRY	NOSNÁ	440	PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m  
(DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 15 | Stupeň: DPS



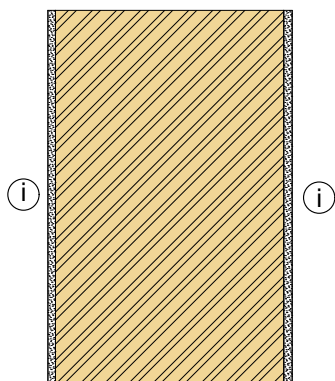
SKLADBA



AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 mm

POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ AKUSTICKÉ STĚNY



POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
CEMENTOVÝ NÁSTRÍK	PODKLADNÍ	-		
BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D, SVISLE DĚROVANÝ, PEVNOST V TLAKU P15, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 54 dB, NA TENKOVrstvou MALTU	NOSNÁ	300		
CEMENTOVÝ NÁSTRÍK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

- V MÍSTĚ OBKLADU, VÝŠKA/ROZMĚRY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVrstvá LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
OBKLAD KERAMICKÝ 100x100 mm	SPOJOVACÍ	9	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNU 10x10 (9,8x9,8) mm	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 16 | Stupeň: DPS

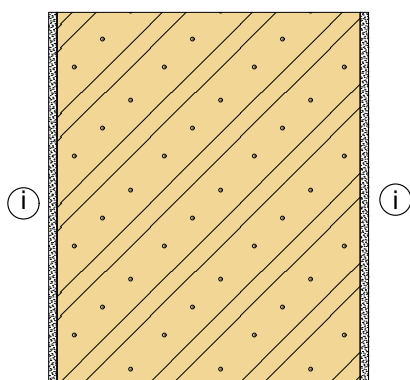


SKLADBA



POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO



POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 MM, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSVÉ SPÁRY	NOSNÁ	380	PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m²K	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

- V MÍSTĚ OBKLADU, VÝŠKA/ROZMĚRY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVRSVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
OBKLAD KERAMICKÝ 100x100 mm	SPOJOVACÍ	9	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNU 10x10 (9,8x9,8) mm	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



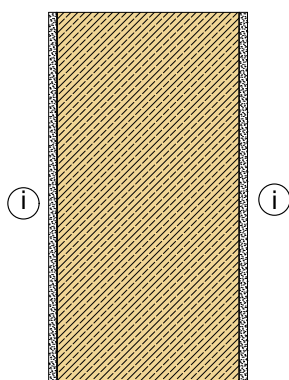
Datum: 11/2022 | Strana: 17 | Stupeň: DPS

SKLADBA



## POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO



## POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 190 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSVÉ SPÁRY	NOSNÁ	190	ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10 54 dB	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

- V MÍSTĚ OBKLADU, VÝŠKA/ROZMĚRY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVRSVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
OBKLAD KERAMICKÝ 100x100 mm	SPOJOVACÍ	9	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNU 10x10 (9,8x9,8) mm	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



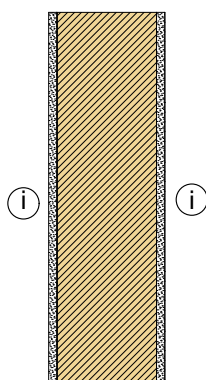
Datum: 11/2022 | Strana: 18 | Stupeň: DPS

SKLADBA



POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO



POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 140 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSVÉ SPÁRY	NOSNÁ	140	ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 43 dB	
CEMENTOVÝ NÁSTŘIK	PODKLADNÍ	-		
JÁDROVÁ VC OMÍTKA PRO VÍCE VRSTVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY	JÁDRO	15-20	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ	
VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUK	3	VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,4 mm, NANEŠENO NA PODKLADNÍ JÁDROVOU OMÍTKU	
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA BÍLÁ NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

V PROSTORÁCH CHODBY JE KONSTRUKCE NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENA OMYVATELNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY 1,3 m (DISPERZNÍ OMYVATELNÁ INTERIÉROVÁ BARVA, K VNITŘNÍM NÁTĚRŮM VÁPENNÝCH A VÁPENOCEMENTOVÝCH STĚN, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA)

- V MÍSTĚ OBKLADU, VÝŠKA/ROZMĚRY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVRSVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
OBKLAD KERAMICKÝ 100x100 mm	SPOJOVACÍ	9	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNU 10x10 (9,8x9,8) mm	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 19 | Stupeň: DPS

SKLADBA

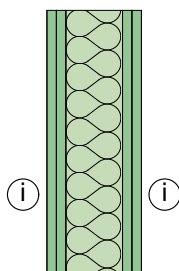


SDV PŘÍČKA TL. 125 mm

POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY TL. 125 mm DO PROSTORU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ	PLÁŠŤ	2 x 12,5	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ŠÍŘKA A VÝŠKA DLE DODAVATELE, TLOUŠŤKA JEDNÉ DESKY 12,5 mm, REALIZOVÁNO DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (25 mm) OZNAČENÍ DESKY DLE ČSN EN 520 JE DFH2IR, DESKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ POVRCHU A ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ.	CELOPLOŠNĚ PŘETMELENO
OCELOVÉ PROFILY	NOSNÁ	75	NOSNÝ SYSTÉM SUCHÉ VÝSTAVBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ PRO KONSTRUKCE PŘÍČEK ŠÍŘKY 75 mm, CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
MINERÁLNÍ IZOLACE	IZOLAČNÍ	70	ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 70 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST MINIMÁLNĚ 30 kg/m <sup>3</sup>	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ	PLÁŠŤ	2 x 12,5	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ŠÍŘKA A VÝŠKA DLE DODAVATELE, TLOUŠŤKA JEDNÉ DESKY 12,5 mm, REALIZOVÁNO DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (25 mm) OZNAČENÍ DESKY DLE ČSN EN 520 JE DFH2IR, DESKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ POVRCHU A ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ.	CELOPLOŠNĚ PŘETMELENO
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

## - V MÍSTĚ OBKLADU, VÝŠKA/ROZMĚRY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVRSŤVÁ LEPÍCÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
OBKLAD KERAMICKÝ 100x100 mm	SPOJOVACÍ	9	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNU 10x10 (9,8x9,8) mm	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana: 20 | Stupeň: DPS

SKLADBA

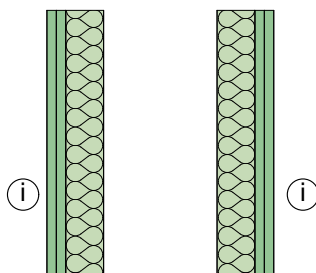


SDV PŘÍČKA TL. 300 mm

POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY TL. 300 MM DO PROSTORU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ	PLÁŠŤ	2 x 12,5	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ŠÍŘKA A VÝŠKA DLE DODAVATELE, TLOUŠŤKA JEDNÉ DESKY 12,5 mm, REALIZOVÁNO DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (25 mm) OZNAČENÍ DESKY DLE ČSN EN 520 JE DFH2IR, DESKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ POVRCHU A ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ.	CELOPLOŠNĚ PŘETMELENO
OCELOVÉ PROFILY	NOSNÁ	50	NOSNÝ SYSTÉM SUCHÉ VÝSTAVBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ PRO KONSTRUKCE PŘÍČEK ŠÍŘKY 75 mm, CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
MINERÁLNÍ IZOLACE	IZOLAČNÍ	50	ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 70 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST MINIMÁLNĚ 30 kg/m <sup>3</sup>	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
INSTALAČNÍ MEZERA	INSTALAČNÍ	150	ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 70 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST MINIMÁLNĚ 30 kg/m <sup>3</sup>	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
OCELOVÉ PROFILY	NOSNÁ	50	NOSNÝ SYSTÉM SUCHÉ VÝSTAVBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ PRO KONSTRUKCE PŘÍČEK ŠÍŘKY 75 mm, CELÝ SYSTÉM VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
MINERÁLNÍ IZOLACE	IZOLAČNÍ	50	ZVUKOVĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 70 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST MINIMÁLNĚ 30 kg/m <sup>3</sup>	VLOŽENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE MEZI PROFILY
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ	PLÁŠŤ	2 x 12,5	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA, ŠÍŘKA A VÝŠKA DLE DODAVATELE, TLOUŠŤKA JEDNÉ DESKY 12,5 mm, REALIZOVÁNO DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (25 mm) OZNAČENÍ DESKY DLE ČSN EN 520 JE DFH2IR, DESKA SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ JÁDRA PŘI VYSOKÝCH TEPLOTÁCH S KONTROLOVANOU OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ, SNÍŽENOU ABSORBCÍ VODY, SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ POVRCHU A ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ.	CELOPLOŠNĚ PŘETMELENO
HLOUBKOVÁ PENETRACE	PENETRAČNÍ	-	JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKOVISKÓZNÍ KAPALINA S HLOUBKOVÝM PENETRUJÍCÍM ÚČINKEM NA SAVÉ PODKLADY	
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	POHLEDOVÁ	-	FINÁLNÍ NÁTĚR POVRCHU, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ.	NANEŠENO VE DVOU VRSTVÁCH

- V MÍSTĚ OBKLADU, VÝŠKA/ROZMĚRY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
TENKOVRSŤVÁ LEPÍČÍ HMOTA, PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY	SPOJOVACÍ	4	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO INTERIÉROVÉ POUŽITÍ	NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU STĚRKOU
OBKLAD KERAMICKÝ 100x100 mm	SPOJOVACÍ	9	KERAMICKÝ OBKLAD NA STĚNU 10x10 (9,8x9,8) mm	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 Strana 21 Stupeň: DPS

SKLADBA

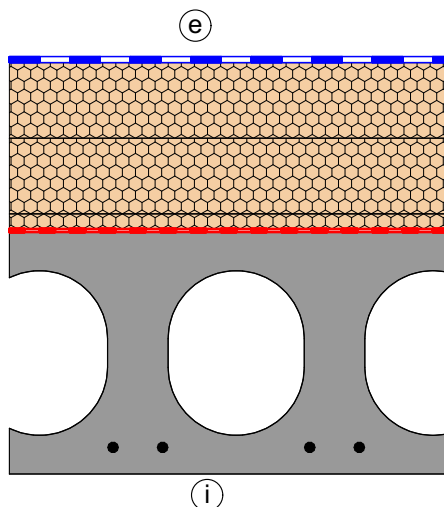


jednoplášťová střecha

POUŽITÍ:

- STŘECHA NAD OBJEKTEM B - NAD STROPEM Z PANELŮ TL. 320 mm

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
HYDRIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZI PVC	HYDRIZOLAČNÍ	1,5	FOLIE Z PVC URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDRIZOLAČNÍ VRSTVA, MIN. SKLON PVRCU PRO ODTOK VODY 3%, POŽÁRNÍ ODOLNOST B <sub>rood</sub> (T3)	MECHANICKY KOTVENO
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	SEPARAČNÍ	-	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120 g/m <sup>2</sup>	VOLNĚ LOŽENO
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	2 x 100	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
SPÁDOVÉ ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	MIN 40	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK MIN TL. 20 mm, SKLON MIN 3%	MECHANICKY KOTVENO
NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY S PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>-2</sup>	PAROZÁBRANA	4	NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 µm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>2</sup> , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000	BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
DUTINOVÉ STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELE	NOSNÁ	320	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

e

i

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 Strana 22 Stupeň: DPS

SKLADBA

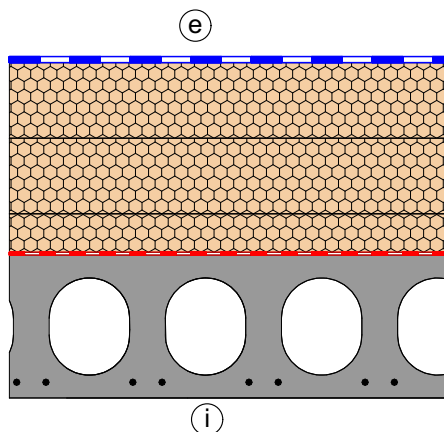


jednoplášťová střecha

POUŽITÍ:

- STŘECHA NAD OBJEKTEM B - NAD STROPEM Z PANELŮ TL. 200 mm

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
HYDRIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZI PVC	HYDRIZOLAČNÍ	1,5	FOLIE Z PVC URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDRIZOLAČNÍ VRSTVA, MIN. SKLON PVRCU PRO ODTOK VODY 3%, POŽÁRNÍ ODOLNOST B <sub>roof</sub> (T3)	MECHANICKY KOTVENO
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	SEPARAČNÍ	-	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120 g/m <sup>2</sup>	VOLNĚ LOŽENO
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	2 x 100	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
SPÁDOVÉ ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	MIN 40	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK MIN TL. 20 mm, SKLON MIN 3%	MECHANICKY KOTVENO
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	120	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY S PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>-2</sup>	PAROZÁBRANA	4	NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 µm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>2</sup> , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000	BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
DUTINOVÉ STROPNÍ PŘEDPJATÉ PANELE	NOSNÁ	200	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB

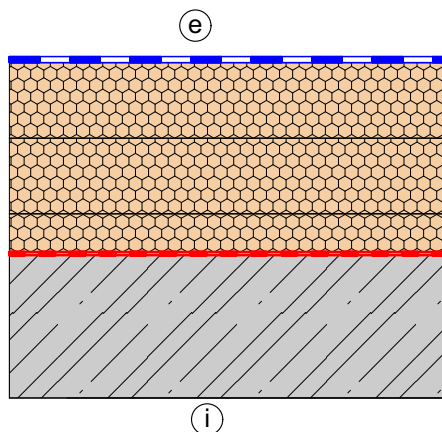
SKLADBA



jednoplášťová střecha

POUŽITÍ:

- STŘECHA NAD OBJEKTEM B - NAD STROPEM Z PANELŮ TL. 250 mm



POZNÁMKY:

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
HYDRIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZI PVC	HYDRIZOLAČNÍ	1,5	FOLIE Z PVC URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDRIZOLAČNÍ VRSTVA, MIN. SKLON PVRCU PRO ODTOK VODY 3%, POŽÁRNÍ ODOLNOST B <sub>roof</sub> (T3)	MECHANICKY KOTVENO
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	SEPARAČNÍ	-	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120 g/m <sup>2</sup>	VOLNĚ LOŽENO
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	2 x 100	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
SPÁDOVÉ ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	MIN 40	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK MIN TL. 20 mm, SKLON MIN 3%	MECHANICKY KOTVENO
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	70	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY S PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>-2</sup>	PAROZÁBRANA	4	NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL.8 μm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>2</sup> , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000	BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKA	NOSNÁ	250	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



SKLADBA

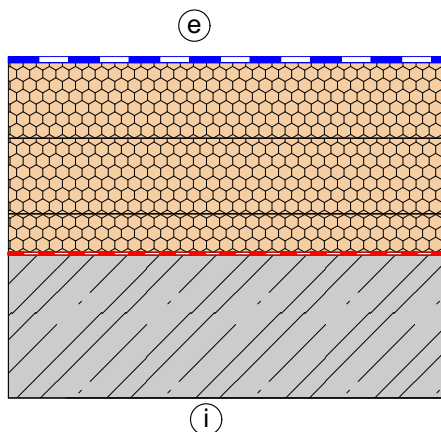


jednoplášťová střecha

POUŽITÍ:

- STŘECHA NAD OBJEKTEM B - NAD 3.NP  
NAD STROPEM Z PANELŮ TL. 250 mm

POZNÁMKY:



POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
HYDRIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁZI PVC	HYDRIZOLAČNÍ	1,5	FOLIE Z PVC URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDRIZOLAČNÍ VRSTVA, MIN. SKLON PVRCU PRO ODTOK VODY 3%, POŽÁRNÍ ODOLNOST B <sub>roof</sub> (T3)	MECHANICKY KOTVENO
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	SEPARAČNÍ	-	SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 120 g/m <sup>2</sup>	VOLNĚ LOŽENO
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	2x 100	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
SPÁDOVÉ ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	MIN 40	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK MIN TL. 20 mm, SKLON MIN 3%	MECHANICKY KOTVENO
NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY S PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>-2</sup>	PAROZÁBRANA	4	NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL.8 μm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>2</sup> , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000	BODOVĚ NATAVENO K PODKLADU
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKA	NOSNÁ	250	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTUKČNÍHO ŘEŠENÍ	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

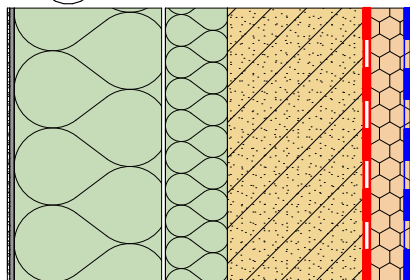
VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB

SKLADBA

B  
AT1a

atika

e



POUŽITÍ:

- ATIKA BUDOVY B - NAD 2.NP

POZNÁMKY:

e

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÁ PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	POHLEDOVÁ	3	PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm, PROVEDENÍ - ZATÍRANÁ	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
PENETRACE POD SILIKÁTOVOU OMÍTKU	PENETRAČNÍ	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSÍSTNÍ PODKLADU	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m <sup>2</sup> , ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	200	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTŘÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	5	CEMENTOVÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTŘÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
ZDIVO ATIKY Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 175 mm	NOSNÁ	175	ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m <sup>2</sup> K	
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY S PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>-2</sup>	PAROZÁBRANA	4	NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 µm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>2</sup> , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU
LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	60	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
NETKANÁ TEXTÍLIE ZE 100% PROPYLENU	SEPARAČNÍ	-	NETKANÁ TEXTÍLIE ZE 100% PROPYLENU SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m <sup>2</sup>	VOLNĚ LOŽENO
HYDRIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC	HYDRIZOLAČNÍ	1,5	FOLIE Z PVC URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDRIZOLAČNÍ VRSTVA, MINIMÁLNÍ SKLON PVRCHU PRO ODTOK VODY 3%	MECHANICKY KOTVENO

e

e

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



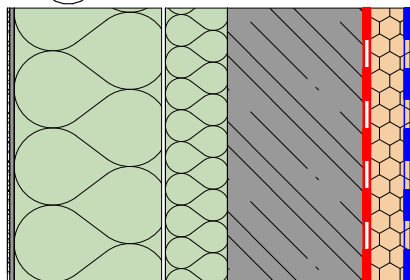
Datum: 11/2022 | Strana: 26 | Stupeň: DPS

SKLADBA

B  
AT1b

atika

e



POUŽITÍ:

- ATIKA BUDOVY B - NAD 2.NP

POZNÁMKY:

e

POPIS MATERIÁLU	FUNKCE VRSTVY	TL. [mm]	POZNÁMKA	POŽADAVKY NA MONTÁŽ
SILIKÁTOVÁ PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	POHLEDOVÁ	3	PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA SILIKÁTOVÁ, ZRNITOST 1,5 mm, PROVEDENÍ - ZATÍRANÁ	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
PENETRACE POD SILIKÁTOVOU OMÍTKU	PENETRAČNÍ	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI A ODSÍSTNU PODKLADU	BAREVNOST DLE POHLEDŮ
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	VÝZTUŽNÁ	6	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU 160 g/m <sup>2</sup> , ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	200	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTŘÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	5	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.200 mm	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	80	FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200 mm CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ A UKONČUJÍCÍ LIŠTY, OKAPOVÉ LIŠTY APOD.) DEKLAROVANÝ SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK	LEPENÍ NA PODKLAD, VYSTŘÁDANÉ SPOJE MEZI DESKAMI, KOTVENO SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL, VYZTUŽENÝ SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPKY, TL. 175 mm	NOSNÁ	175	SPECIFICE KONSTRUKCE VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ	
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ	-	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%	
NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY S PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>-2</sup>	PAROZÁBRANA	4	NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 µm KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 g.m <sup>2</sup> , SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000	BODOVĚ NATAVENOK PODKLADU
LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL	SPOJOVACÍ	10	CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ	
DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	60	DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK	MECHANICKY KOTVENO
NETKANÁ TEXTÍLIE ZE 100% PROPYLENU	SEPARAČNÍ	-	NETKANÁ TEXTÍLIE ZE 100% PROPYLENU SE SEPARAČNÍ FUNKCÍ O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m <sup>2</sup>	VOLNĚ LOŽENO
HYDRIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC	HYDRIZOLAČNÍ	1,5	FOLIE Z PVC URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, HYDRIZOLAČNÍ VRSTVA, MINIMÁLNÍ SKLON PVRCHU PRO ODTOK VODY 3%	MECHANICKY KOTVENO

e

e

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 | Strana 27 | Stupeň: DPS