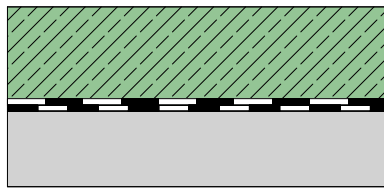


SKLADBA



i



e

## POUŽITÍ:

- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP
- MÍSTNOSTI: A1.01, A1.05-A1.10, A1.20, A1.21

## POZNÁMKY:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NADBETONÁVKY V MÍSTNOSTECH DÍLEN A NÁSLEDNÉ ZBROUSENÍ DO JEDNÉ ROVINY V CELÉM PATŘE

| POPIS MATERIÁLU   | FUNKCE VRSTVY  | TL. [mm] | POZNÁMKA   | POŽADAVKY NA MONTÁŽ   |
|---|----------------|----------|--|---|
| STROJOVÉ HLAZENÝ DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, OBJEM ROZPTÝLENÉ VÝZTUŽE 25 KG/M <sup>3</sup> , BETON MIN. C20/25 | NÁŠLAPNÁ/NOSNÁ | 130      |  |   |
| 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 NÁTÉR  | PENETRAČNÍ     | -        | ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%  |   |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | NOSNÁ          | -        |  |   |
| ROSTLÁ ZEMINA   |                | -        |  |   |

138

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 A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA

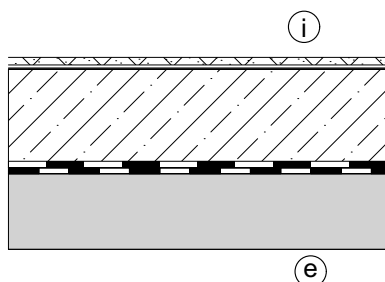


## POUŽITÍ:

- STÁVAJÍCÍ PODLAHA V 1.NP
- MÍSTNOSTI: A1.11-A1.19

## POZNÁMKY:

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NADBETONÁVKY V MÍSTNOSTECH DÍLEN A NÁSLEDNÉ ZBROUSENÍ DO JEDNÉ ROVINY V CELÉM PATŘE



| POPIS MATERIÁLU   | FUNKCE VRSTVY   | TL. [mm] | POZNÁMKA   | POŽADAVKY NA MONTÁŽ  |
|---|-----------------|----------|--|--|
| KERAMICKÁ DLAŽBA 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 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        | ROZNÁŠECÍ       | 120      |  |  |
| 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%  |  |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | NOSNÁ           | -        |  |  |
| ROSTLÁ ZEMINA   |                 | -        |  |  |

141

SOKL: PŘI NAPOJENÍ NA STĚNU, SOKL VYTVOŘEN POMOCÍ ŘEZANÉ TVAROVKY, d. 300 mm, v. 100 mm, SOKL ZAKONČEN HLINÍKOVOU UKONČUJÍCÍ LIŠŤTOU TL. 9 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 A - VÝPIS SKLADEB

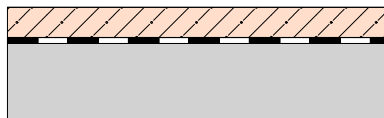


Datum: 11/2022 | Strana: 02 | Stupeň: DPS

SKLADBA

A  
SP3a

i



e

POUŽITÍ:

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU A
- MÍSTNOSTI: A1.03, A1.04, A1.22

POZNÁMKY:

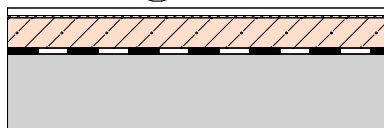
| POPIS MATERIÁLU   | FUNKCE VRSTVY | TL. [mm] | POZNÁMKA   | POŽADAVKY NA MONTÁŽ  |
|---|---------------|----------|--|--|
| ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ V TLAKU 20 MPa   | NÁŠLAPNÁ      | 40       | OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M  |  |
| NATAVITELNÝ PÁS Z SBS 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 NATAVENO K PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  | PENETRAČNÍ    | -        | ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%  |  |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | NOSNÁ         | -        |  |  |
| ROSTLÁ ZEMINA   |               | -        |  |  |

48

SKLADBA

A  
SP3b

i



e

POUŽITÍ:

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU A
- MÍSTNOSTI: A1.02, A1.23

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   | ROZNÁŠECÍ     | ~38      | OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M  |   |
| 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 NATAVENO K PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA  |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  | PENETRAČNÍ    | -        | ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%  |   |
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  | NOSNÁ         | -        |  |   |
| ROSTLÁ ZEMINA   |               | -        |  |   |

48

VÝŠKA ROZNÁŠECÍ VRSTVY DLE SKUTEČNÉHO STAVU PODLAHY V PROSTORU SCHODIŠTĚ.

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

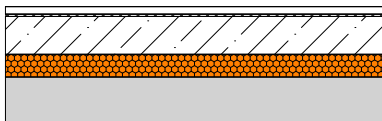
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA



## POUŽITÍ:

- OBJEKT A
- MÍSTNOSTI: A2.01, A2.05-A2.10, A2.21-A2.24, A2.25

## 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<br>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 | ROZNÁŠECÍ     | 50       |   |   |
| 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  |
| STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE   | NOSNÁ         |          |   |   |

72



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 A - VÝPIS SKLADEB

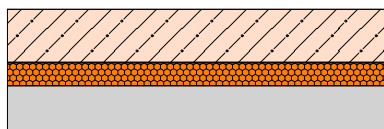


|         |        |         |
|---------|--------|---------|
| Datum:  | Strana | Stupeň: |
| 11/2022 | 04     | DPS     |

SKLADBA

A  
SP5a

i



i

POUŽITÍ:

- OBJEKT A
- MÍSTNOSTI: A2.04

POZNÁMKY:

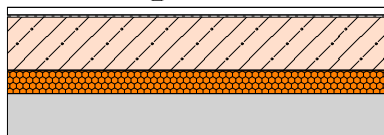
| POPIS MATERIÁLU                             | FUNKCE VRSTVY | TL. [mm] | POZNÁMKA   | POŽADAVKY NA MONTÁŽ |
|---|---------------|----------|--|---------------------|
| ANHYDRITOVÝ POTĚR S PEVNOSTÍ V TLAKU 20 MPa | NÁŠLAPNÁ      | 50       | OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M  |                     |
| 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        |
| STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE          | NOSNÁ         | -        |  |                     |

70

SKLADBA

A  
SP5b

i



i

POUŽITÍ:

- OBJEKT A
- MÍSTNOSTI: A2.02

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<br>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      | 50       | OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2000 KG/M <sup>3</sup> , ROVINNATOST 2 MM NA 2 M   |   |
| 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  |
| STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE              | NOSNÁ         | -        |   |   |

72

VÝŠKA ROZNÁŠECÍ VRSTVY DLE SKUTEČNÉHO STAVU PODLAHY V PROSTORU SCHODIŠTĚ.

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

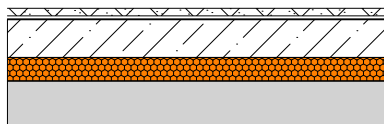
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA



## POUŽITÍ:

- OBJEKT A
- MÍSTNOSTI: A2.11-A2.20

## POZNÁMKY:

| POPIS MATERIÁLU   | FUNKCE VRSTVY   | TL. [mm] | POZNÁMKA  | POŽADAVKY NA MONTÁŽ  |
|---|-----------------|----------|---|--|
| KERAMICKÁ DLAŽBA INTERIÉROVÁ<br>PROTISKLUZOVÁ 300x300x9 mm  | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | 9        | KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 (298x298) mm<br>SLINUTÁ, HLADKÁ, DEKOR DLE VÝBĚRU<br>INVESTORA PŘEDPOKLAD SVĚTLE ŠEDÁ,<br>SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,5,<br>FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA<br>BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘED<br>PROVEDENÍM OBJEDNÁVKY. BARVA PROJEKČNĚ<br>UVAŽOVÁNA JAKO SVĚTLE ŠEDÁ. | SPÁROVACÍ HMOTA, FLEXIBILNÍ,<br>KOLOROVANÁ, ODOLNÁ PROTI<br>PLÍSNÍM, FUNGICIDŮM SOKL<br>ŘEŠEN ŘEZANOU TVAROVKOU.<br>SOKL v. 100 mm |
| TENKOVŘSTVÁ LEPICÍ HMOTA, PRO<br>LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽBY  | SPOJOVACÍ       | 4        | FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO<br>INTERIÉROVÉ POUŽITÍ   | NANÁŠENO 4mm ZUBOVOU<br>STĚRKOU  |
| HYDOIZOLAČNÍ STĚRKA   | HYDROIZOLAČNÍ   | 0,6      | JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA<br>BETONOVÉ PLOCHY  | NANÁŠENO VE DVOU VRSTVÁCH  |
| PENETRAČNÍ NÁTĚR  | ADHEZNÍ         | -        | JEDNOSLOŽKOVÁ NÍZKO VISKÓZNÍ KAPALINA NA<br>BÁZI VODNÉ DISPERZE STYREN AKRYLÁTOVÉHO<br>KOPOLYMERU SOKRAT  | NANÁŠENO ŠTĚTKOU NEBO<br>VÁLEČKEM  |
| ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ VRSTVA<br>VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU<br>KARI SÍTÍ 100x100x8 mm V OSE DESKY,<br>BETON C25/30 | ROZNÁŠECÍ       | 50       |   |  |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE  | SEPARAČNÍ       | 0,1      |   | VOLNĚ LOŽENO   |
| KROČEJOVÁ IZOLACE   | IZOLAČNÍ        | 10       | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO<br>PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM<br>ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m <sup>2</sup> ,<br>STLAČITELNOST MAX. 4 mm,   | VOLNĚ LOŽENO   |
| STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ<br>KONSTRUKCE   | NOSNÁ           | -        |   |  |

73

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 A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA



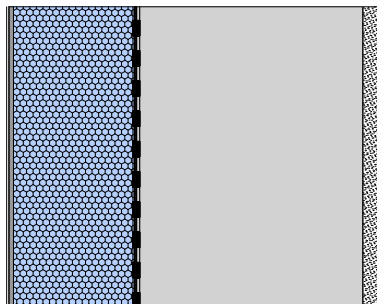
ZATEPLENÍ SOKLU XPS

POUŽITÍ:

- ZATEPLENÉ OBVODOVÉ ZDIVO V SOKLOVÉ ČÁSTI

POZNÁMKY:

e



i

| POPIS MATERIÁLU   | FUNKCE VRSTVY    | TL. [mm] | POZNÁMKA   | POŽADAVKY NA MONTÁŽ   |
|---|------------------|----------|--|---|
| TENKOVRSŤVÁ DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5 mm   | NÁŠLAPNÁ VRSTVA  | 3        | BAREVNOST DLE POHLEDŮ  | NATAŽENO NEREZOVÁM HLADÍTKEM  |
| PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE  | PENETRAČNÍ       | -        | PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, PŘIPRAVENÝ K PŘÍMÉMU POUŽITÍ<br>SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY   | 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 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 NATAVENO K PODKLADU, DRUHÁ VRSTVA PLNOPLOŠNĚ NATAVENA                      |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR  | PENETRAČNÍ       | -        | ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤĚDEL. OBSAH ASFALTU <48%  |   |
| STAVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE  | NOSNÁ            | -        |  |   |
| 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 PENETRÚJÍCÍM 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 A - VÝPIS SKLADEB



Datum: 11/2022 Strana 07 Stupeň: DPS

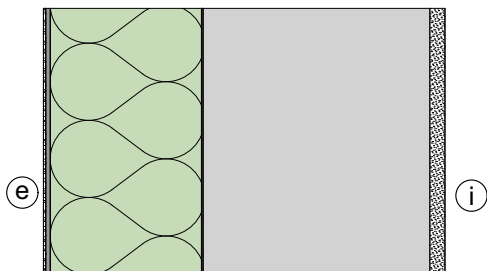
SKLADBA



OBVODOVÉ ZDIVO

POUŽITÍ:

- OBVODOVÉ STĚNY OBJKETU A



POZNÁMKY:

- BUDE PROVEDENA KONTROLA PŘÍDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NA ZDIVU
- ODPADÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA
- VEŠKERÉ PRVKY A NEROVNOSTI NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY

| 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/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, KOTVENÍ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI |
| LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL   | SPOJOVACÍ        | 10       | CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ  |   |
| STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE                                   | NOSNÁ            | -        |  |   |
| 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 PENETRUIJÍCÍM 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          |
|---|---------------|----------|--|------------------------------|
| TENKOVÝ 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 A - VÝPIS SKLADEB



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



SKLADBA

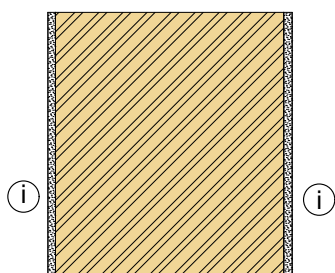


AKUSTICKÁ STĚNA TL. 300 mm

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 NÁSTŘIK   | PODKLADNÍ     | -        |  |                           |
| BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D, SVISLE DĚROVANÝ, PEVNOST V TLAKU P15, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 54 dB, NA TENKOVVRSTVOU MALTY | NOSNÁ         | 300      |  |                           |
| 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          |
|--|---------------|----------|--|------------------------------|
| TENKOVVRSTVÁ 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 A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA

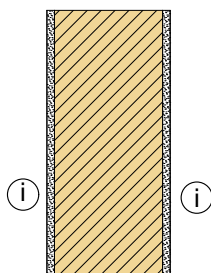


ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 140 mm

POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY

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 dB, NA TENKOVrstvou MALTU | NOSNÁ         | 140      |  |                           |
| 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)

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 A - VÝPIS SKLADEB

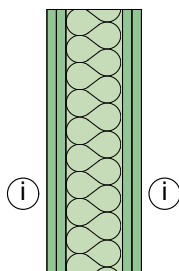


Datum: 11/2022 Strana: 10 Stupeň: DPS

SKLADBA



SDV PŘÍČKA TL. 125 mm



POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ DĚLÍČÍ 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 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 A - VÝPIS SKLADEB



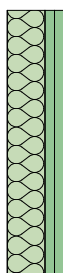
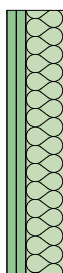
Datum: 11/2022 | Strana: 11 | Stupeň: DPS

SKLADBA



SDV PŘÍČKA TL. 250 mm

i



i

POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ DĚLÍCI PŘÍČKY TL. 250 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       | ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ 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    | 100      | ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ 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       | ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ 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 A - VÝPIS SKLADEB

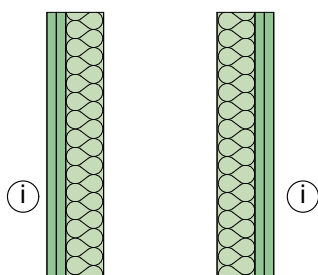


Datum: 11/2022 Strana 12 Stupeň: DPS

SKLADBA



SDV PŘÍČKA TL. 300 mm



POUŽITÍ:

- VNITŘNÍ DĚLÍČÍ 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 DVOJITÉ 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 DVOJITÉ 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 A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA

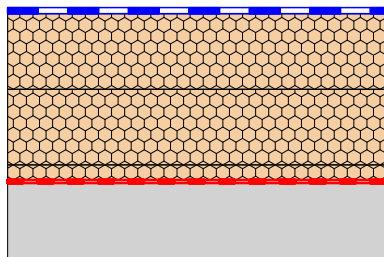


JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA



POUŽITÍ:

- STŘECHA NAD OBJEKTEM B



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.SKLOK PVRCHU 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 PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 g/m <sup>2</sup>  | VOLNĚ LOŽENO               |
| DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYURU  | TEPELNĚ IZOLAČNÍ | 2 x 100  | DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYURU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK  | MECHANICKY KOTVENO         |
| SPÁDOVÉ ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYURU  | TEPELNĚ IZOLAČNÍ | MIN 20   | DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYURU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK<br>MIN TL. 20 mm, SKLOK MIN 3%                                 | MECHANICKY KOTVENO         |
| 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 NATAVENO K PODKLADU |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR   | PENETRAČNÍ       | -        | ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL. OBSAH ASFALTU <48%  |                            |
| STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE   | NOSNÁ            | -        |  |                            |



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 A - VÝPIS SKLADEB



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

SKLADBA



ATIKA

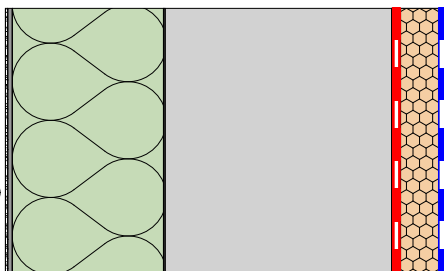
POUŽITÍ:

- OBVODOVÉ STĚNY OBJKETU A

POZNÁMKY:

- BUDE PROVEDENA KONTROLA PŘÍDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY NA ZDIVU
- ODPADÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA
- VEŠKERÉ PRVKY A NEROVNOSTI NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY

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 ODSÍTÍNU 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, KOTVENÍ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI |
| LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL  | SPOJOVACÍ        | 10       | CEMENTOVÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÝ TMEL URČENÝ K LEPENÍ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ A PRO PROCES STĚRKOVÁNÍ  |   |
| STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE  | NOSNÁ            | -        |  |   |
| 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 NATAVENO K PODKLADU  |
| 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/m <sup>2</sup> , ZATLAČENO DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY,   |   |
| DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU  | TEPELNĚ IZOLAČNÍ | 100      | 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 A - VÝPIS SKLADEB



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