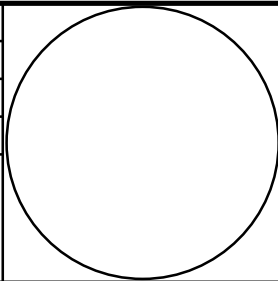




VÝPIS SKLADEB

| Č. REVIZE | DATUM | POPIS ZMĚNY | VYPRACOVAL |
|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 00 | 17.4.2025 | ČISTOPIS | Tomáš Sikora |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------------|--------------------|--|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PETR PICMAUS |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | <div>BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel: 777440637 www.bsprojekt.cz</div> <div> BS PROJEKT ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> |
| HLAVNÍ ARCHITEKT: | ING. ARCH. DAVID JIŘÍČEK | | | | |
| KRESLIL: | TOMÁŠ SIKORA | | | | |
| KONTROLOVAL: | ING. HICHEM BOULAOUAD | | | | |
| STAVEBNÍK: | PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE | | | | |
| NÁZEV STAVBY: | KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ - HLINSKO | | | ZPRACOVATEL ČÁSTI: | <div>BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník email: info@bsprojekt.cz tel: 777440637 www.bsprojekt.cz</div> <div> BS PROJEKT ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> |
| MÍSTO STAVBY: | HLINSKO P.Č. 3737/3, 3737/2 A 673/30 K.Ú. HLINSKO V ČECHÁCH | | | DATUM: | 04/2025 |
| STAVEBNÍ OBJEKTY: | SO.01 - KOMUNITNÍ DŮM | | | FORMÁT: | A4 |
| ČÁST: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | STUPEŇ PD: | DPS |
| OBSAH: | VÝPIS SKLADEB | | | MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: D.1.1.3.09 |

P01.a SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP KERAMICKÁ DLAŽBA, VYTÁPĚNÁ

VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDOBÉŽOVÉ BARVY (FORMÁT 1200x600 mm, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY) + LEPIDLO +

PENETRACE TL. 15 mm

ANHYDRIT TL. 60 mm

SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm

SEPARAČNÍ PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ TL. 240 mm

HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ TL. 4 mm

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

PODKLADNÍ BETON TL. 200 mm

SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m²

ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) TL. 250 mm

ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN

P01.b SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP KERAMICKÁ DLAŽBA, NEVYTÁPĚNÁ

VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDOBÉŽOVÉ BARVY (FORMÁT 1200x600 mm, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY) + LEPIDLO +

PENETRACE TL. 15 mm

ANHYDRIT TL. 90 mm

SEPARAČNÍ PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ TL. 240 mm

HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ TL. 4 mm

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

PODKLADNÍ BETON TL. 200 mm

SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m²

ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) TL. 250 mm

ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN

P01.c SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP KERAMICKÁ DLAŽBA, VYTÁPĚNÁ

VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDOBÉŽOVÉ BARVY (FORMÁT 1200x600 mm, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY) + LEPIDLO +

PENETRACE TL. 15 mm

TEKUTÁ HYDROIZOLACE + PENETRACE

ANHYDRIT TL. 60 mm

SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm

SEPARAČNÍ PE FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ TL. 240 mm

HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ TL. 4 mm

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

PODKLADNÍ BETON TL. 200 mm

SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m²

ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) TL. 250 mm

ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN

P02.a SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP EPOXIDOVÁ STĚRKA, VYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| ANHYDRIT + EPOXIDOVÁ STĚRKA ŠEDÉ BARVY RAL 7044 | TL. | 75 | mm |
| SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | TL. | 30 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 240 | mm |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) | TL. | 250 | mm |
| ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

P02.b SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP EPOXIDOVÁ STĚRKA, NEVYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| ANHYDRIT + EPOXIDOVÁ STĚRKA ŠEDÉ BARVY RAL 7044 | TL. | 105 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 240 | mm |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) | TL. | 250 | mm |
| ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

P03 SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA, VYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| ANHYDRIT + BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA | TL. | 75 | mm |
| SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | TL. | 30 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 240 | mm |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) | TL. | 250 | mm |
| ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

P04 SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP ČISTÍCÍ ROHOŽ, NEVYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| ZÁTĚŽOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ (VYPLNĚNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY PRYŽÍ A TEXTILEM) | TL. | 25 | mm |
| ANHYDRIT | TL. | 80 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 240 | mm |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) | TL. | 250 | mm |
| ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

P05 SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC, VYTÁPĚNÁ

| | | | |
|---|-----|---|----|
| ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (ŠEDO-BÉŽOVO-ZELENÝ MELÍR NEBO ŠEDO-BÉŽOVO TYRKYSOVÝ ODSTÍN) | TL. | 5 | mm |
|---|-----|---|----|

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| ANHYDRIT | TL. | 70 | mm |
| SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | TL. | 30 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150, $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 240 | mm |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| ŠTĚRKOVÉ LOŽE (S POTRUBÍM PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU) | TL. | 250 | mm |
| ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

P06 SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA, NEVYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| BETONOVÁ MAZANINA + BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA | TL. | 95 | mm |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER | | | |
| PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

P07.a SKLADBA PODLAHY 2NP, NÁŠLAP KERAMICKÁ DLAŽBA, VYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDOBÉŽOVÉ BARVY (FORMÁT 1200x600 mm, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY) + LEPIDLO + PENETRACE | TL. | 15 | mm |
| ANHYDRIT | TL. | 55 | mm |
| SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | TL. | 30 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, | TL. | 20 | mm |
| INSTALAČNÍ VRSTVA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - EPS 100, $\lambda_D = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 30 | mm |
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |

P07.b SKLADBA PODLAHY 2NP, NÁŠLAP KERAMICKÁ DLAŽBA, NEVYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDOBÉŽOVÉ BARVY (FORMÁT 1200x600 mm, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY) + LEPIDLO + PENETRACE | TL. | 15 | mm |
| ANHYDRIT | TL. | 85 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, | TL. | 20 | mm |
| INSTALAČNÍ VRSTVA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - EPS 100, $\lambda_D = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 30 | mm |
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |

P07.c SKLADBA PODLAHY 2NP, NÁŠLAP KERAMICKÁ DLAŽBA, VYTÁPĚNÁ

| | | | |
|--|-----|----|----|
| VELKOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDOBÉŽOVÉ BARVY (FORMÁT 1200x600 mm, SPÁROVACÍ HMOTA SVĚTLE ŠEDÉ BARVY) + LEPIDLO + PENETRACE | TL. | 15 | mm |
| TEKUTÁ HYDROIZOLACE + PENETRACE | | | |
| ANHYDRIT | TL. | 55 | mm |
| SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | TL. | 30 | mm |
| SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, | TL. | 20 | mm |

| | | | | |
|--------------|--|-----|-----|----|
| | INSTALAČNÍ VRSTVA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - EPS 100, $\lambda_D = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 30 | mm |
| | NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| P08.a | SKLADBA PODLAHY 2NP, NÁŠLAP EPOXIDOVÁ STĚRKA, VYTÁPĚNÁ | | | |
| | ANHYDRIT + EPOXIDOVÁ STĚRKA ŠEDÉ BARVY RAL 7044 | TL. | 70 | mm |
| | SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ | TL. | 30 | mm |
| | SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$, | TL. | 20 | mm |
| | INSTALAČNÍ VRSTVA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - EPS 100, $\lambda_D = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 30 | mm |
| | NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| P09 | SKLADBA PODLAHY 2NP, NÁŠLAP BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA, NEVYTÁPĚNÁ | | | |
| | ANHYDRIT + BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA | TL. | 70 | mm |
| | SEPARAČNÍ PE FOLIE | | | |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$, | TL. | 20 | mm |
| | INSTALAČNÍ VRSTVA PRO VEDENÍ INSTALACÍ - EPS 100, $\lambda_D = 0,037 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 60 | mm |
| | NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| P10 | SKLADBA PODLAHY SCHODIŠTĚ, NÁŠLAP BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA | | | |
| | BETONOVÁ EPOXIDOVÁ STĚRKA | TL. | 5 | mm |
| | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ | | | |
| P11 | SKLADBA PODLAHY SCHODIŠTĚ, NÁŠLAP EPOXIDOVÁ STĚRKA | | | |
| | EPOXIDOVÁ STĚRKA ŠEDÉ BARVY RAL 7044 | TL. | 5 | mm |
| | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ | | | |
| P012 | SKLADBA PODLAHY 1NP, NÁŠLAP KARTÁČOVANÝ BETON | | | |
| | KARTÁČOVANÝ BETON | TL. | 100 | mm |
| | SEPARAČNÍ GETEXTÍLIE | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | PODKLADNÍ BETON | TL. | 200 | mm |
| | ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA / ROSTLÝ TERÉN | | | |

| | | | |
|--------------|---|-----|--------|
| F01.a | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 300 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F01.b | SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | TL. | 4 mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 300 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F01.c | SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY PAVLAČE (POVRCH POHLEDOVÝ KRYCÍ PLECH) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 300 mm |
| | GEOTEXTÍLIE | | |
| | PVC-P FÓLIE | TL. | 1,5 mm |
| F01.d | SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC/ŽELEZOBETON - SPECIFIKACE VIZ SKŘ | TL. | 200 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | TL. | 4 mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 370 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F01.e | SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC/ŽELEZOBETON - SPECIFIKACE VIZ SKŘ | TL. | 200 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | TL. | 4 mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 320 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F01.f | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | | |
| | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 320 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |

| | | | |
|--------------|---|-----|--------|
| F02.a | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 50 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F02.b | SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | TL. | 4 mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 50 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F02.c | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | TL. | 4 mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 20 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F02.d | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | TL. | 4 mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 70 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F03.a | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 mm |
| F04.a | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH DŘEVĚNÝ OBKLAD NA SVISLO) | | |
| | ZDIVO VPC/ŽELEZOBETON - SPECIFIKACE VIZ SKŘ | TL. | 200 mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + KONZOLY A PRO DŘEVĚNÝ OBKLAD | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 300 mm |
| | VZDUCHOVÁ MEZERA (NOSNÝ PROFIL Z KOTVENÝ KE KONZOLE A) | TL. | 50 mm |

| | | | | |
|--------------|--|-----|-----|----|
| | DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (ČERNÉ BARVY) | | | |
| | SIBIŘSKÝ MODŘÍN KLADENÝ NA SVISLO A S MEZERAMI | TL. | 19 | mm |
| F04.b | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH DŘEVĚNÝ OBKLAD NA SVISLO) | | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 | mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + KONZOLY A PRO DŘEVĚNÝ OBKLAD | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 250 | mm |
| | VZDUCHOVÁ MEZERA (NOSNÝ PROFIL Z KOTVENÝ KE KONZOLE A) | TL. | 50 | mm |
| | DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (ČERNÉ BARVY) | | | |
| | SIBIŘSKÝ MODŘÍN KLADENÝ NA SVISLO A S MEZERAMI | TL. | 19 | mm |
| F04.c | SKLADBA SOKLU OBVODOVÉ STĚNY V MÍSTĚ PLOCHÉ STŘECHY | | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 200 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 300 | mm |
| | GEOTEXTÍLIE | | | |
| | PVC-P FÓLIE | TL. | 1,5 | mm |
| | VZDUCHOVÁ MEZERA | TL. | 50 | mm |
| | SIBIŘSKÝ MODŘÍN KLADENÝ NA SVISLO A S MEZERAMI | TL. | 19 | mm |
| F05.a | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH DŘEVĚNÝ OBKLAD NA SVISLO) | | | |
| | ZDIVO VPC/ŽELEZOBETON - SPECIFIKACE VIZ SKŘ | TL. | 200 | mm |
| | NÁTĚR ČERNOU BARVOU, VRSTVA POUZE Z DŮVODU SJEDNOCENÍ S OKOLNÍMI SKLADBAMI | | | |
| | VZDUCHOVÁ MEZERA (KONZOLA A + VODOROVNÝ PROFIL Z) | TL. | 50 | mm |
| | SIBIŘSKÝ MODŘÍN KLADENÝ NA SVISLO A S MEZERAMI | TL. | 19 | mm |
| F05.b | SKLADBA SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY | | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 200 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS PROTIRADONOVÝ | TL. | 4 | mm |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 70 | mm |
| F06.a | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 | mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 70 | mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 | mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 | mm |
| F06.b | SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY (POVRCH SILIKONOVÁ OMÍTKA) | | | |
| | ZDIVO VPC | TL. | 250 | mm |
| | LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU | | | |

| | | | | |
|--------------|---|-----|-----|----|
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (KAMENNÁ VLNA), $\lambda_D = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 90 | mm |
| | STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ VÝZTUŽNOU SÍTÍ | TL. | 3 | mm |
| | ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU + SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY | TL. | 2 | mm |
| F07.a | SKLADBA VNITŘNÍ STRANY ATIKOVÉ STĚNY PLOCHÉ STŘECHY | | | |
| | HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| | SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 100 | mm |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ SKŘ | | | |
| F07.b | SKLADBA VNITŘNÍ STRANY ATIKOVÉ STĚNY PLOCHÉ STŘECHY | | | |
| | HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| | SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE | | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE XPS, $\lambda_D = 0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ | TL. | 300 | mm |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ SKŘ | | | |
| F08.a | SKLADBA KORUNY ATIKY | | | |
| | OPLECHOVÁNÍ ATIKY | | | |
| | HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| | SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE | | | |
| | OSB DESKA | TL. | 22 | mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 VE SPÁDU 5% MIN. TL. 20 mm | | | |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ SKŘ | | | |
| F08.a | SKLADBA KORUNY ATIKY | | | |
| | OPLECHOVÁNÍ ATIKY | | | |
| | OSB DESKA | TL. | 22 | mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 VE SPÁDU 5% MIN. TL. 20 mm | | | |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| | ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ SKŘ | | | |
| F08.b | SKLADBA KORUNY ATIKY | | | |
| | OPLECHOVÁNÍ ATIKY | | | |
| | OSB DESKA | TL. | 22 | mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 VE SPÁDU 5% MIN. TL. 20 mm | | | |
| | LEPIDLO (DVOUSLOŽKOVÉ NA BITUMENOVÉ PÁSY) | | | |
| | ŽELEZOBETON SPECIFIKACE VIZ SKŘ | | | |

D01 SKLADBA VEGETAČNÍ STŘECHY NAD 1NP

| | | | |
|--|-----|---------|----|
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 VE SPÁDU 2%, $\lambda_D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ | TL. | 220-377 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| FÓLIE NOPOVÁ | TL. | 20 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ | TL. | 73-230 | mm |
| VEGETAČNÍ VRSTVA | | | |

D02 SKLADBA VEGETAČNÍ STŘECHY NAD 1NP

| | | | |
|--|-----|---------|----|
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 VE SPÁDU 2%, $\lambda_D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ | TL. | 220-385 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| FÓLIE NOPOVÁ | TL. | 20 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ | TL. | 90-255 | mm |
| VEGETAČNÍ VRSTVA | | | |

D03 SKLADBA POCHOZÍ TERASY 2NP

| | | | |
|--|-----|---------|----|
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 VE SPÁDU 2%, $\lambda_D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ | TL. | 220-385 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKY | | | |
| NOSIČ PODLAHY | TL. | 50 | mm |
| WPC TERASOVÁ PRKNA | TL. | 20 | mm |

D04 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD 2NP

| | | | |
|--|-----|---------|----|
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 VE SPÁDU 2%, $\lambda_D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ | TL. | 220-380 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 (KAČÍREK) | TL. | 70-230 | mm |

D05 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD 2NP

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | | | |

| | | | |
|--|-----|---------|----|
| HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | TL. | 4 | mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 VE SPÁDU 2%, $\lambda_D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ | TL. | 220-344 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 (KAČÍREK) | TL. | 56-180 | mm |

D06 SKLADBA POCHOZÍ PAVLAČE 2NP

| | | | |
|--|-----|-------|----|
| NOSNÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | TL. | 250 | mm |
| TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 VE SPÁDU 1,5%, $\lambda_D = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ | TL. | 20-95 | mm |
| SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE HMOTNOSTI 300 g/m ² | | | |
| HYDROIZOLACE PVC-P | TL. | 1,5 | mm |
| REKTIKACNÍ PODLOŽKY | | | |
| KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, MRAZUVZDORNÁ | TL. | 20 | mm |