



±0,000 = 294,788 m n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

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

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| název projektu | | | | STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 388, PELCLOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY, KOSTELEC NAD ORLÍCÍ | | | |
| stupeň | | DPS PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | místo stavby | | KOSTELEC NAD ORLÍCÍ p.č. 691, 693, 694, 695, 696 k.ú. Kostelec nad Orlicí; 670197 | |
| stavebník | | | | generální architekt | | | |
|  <p>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</p> | | | |  <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p> | | | |
| autorizace | | | | projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby | | | |
| část | | | | | | | |
| D.1.1.3.1 TABULKA MATERIÁLŮ A SKLADEB | | | | | | | |
| výkres | | | | | | | |
| TABULKA MATERIÁLŮ A SKLADEB | | | | | | | |
| datum zhotovení | | měřítko | | číslo výkresu | | paré | |
| 08/2021 | | | | D.1.1.3.1 | | | |
| datum revize | | číslo revize | | | | | |
| - | | - | | | | | |

TABULKA MATERIÁLŮ

OP1 OBKLADOVÝ PÁSEK

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

Cihlové obkladové tažené pásy s reliéfní úpravou pro venkovní použití, strojově vyráběné

Rozměr pásu 240x71x14 mm, červená (erdfeuer)

Nasákavost $\leq 6\%$ (dle EN ISO 10545-3), koeficient teplotní roztažnosti $< 80 \times 10^{-7} \text{K}^{-1}$ (dle EN ISO 10545-8), odolnost proti poškrábání 6-7 (dle EN 15771), plná odolnost proti mrazu a chemikáliím (dle EN ISO 10545-12,13)

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Obklad musí být realizován dle technologických předpisů a postupů výrobce

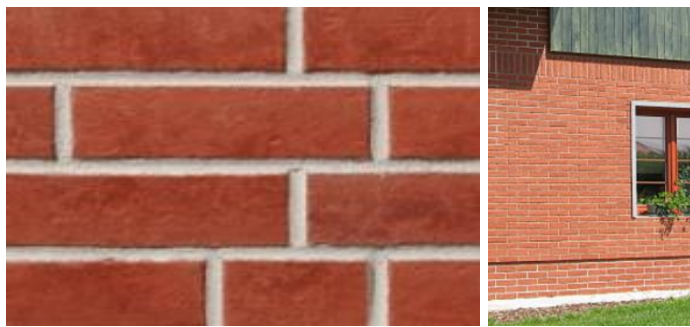
Pro lepení desek zateplení, pancéřové tkaniny a samotných pásků musí být použito vysoce flexibilní cementové lepidlo s trasem (RKS), izolační desky musí být kotveny do nosné konstrukce přes již realizovanou pancéřovou tkaninu. Zhotovitel obkladu před jeho realizací předloží certifikaci použití v kontaktním zateplovacím systému, nebo nechá zpracovat statický posudek zateplovacího systému

Vnější rohy obkladu stěn a nadpraží otvorů budou řešeny rohovým obkladem (rohovým kusem)

Spárování obkladu bude architektem upřesněn v rámci autorského dozoru stavby

Spárovací hmota šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)

Ilustrační fotografie:



KO1 KERAMICKÝ OBKLAD (koupelny)

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

Obklady s hladkým matným povrchem, imitace betonu

Rozměr dlaždice 198x398x7, barva BÍLOŠEDÁ BETONOVÝ DESIGN - cca 80%, barva SVĚTLE ŠEDÁ BETONOVÝ DESIGN - cca 20%

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Obklad musí být realizován dle technologických předpisů a postupů výrobce

Vnější rohy obložených stěn budou řešeny kamenickým způsobem (tzn. seříznutím hrany obkladu na 45°)

Kombinace barevných odstínů bude upřesněna v rámci spárování obkladu v režii zhotovitele

Spárovací hmota světle šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)

Ilustrační fotografie:



EP EPOXIDOVÁ STĚRKA SE VSYPEM

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

Pigmentovaný samozabíhavý plněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic, určený k vytváření barevných litých podlahových povlaků s vysokou pevností a ořezuvzdorností, dobrou chemickou odolností a snadnou údržbou, SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035

Povrch bude upraven čipsy posypovými. Na povrch čerstvé, ještě tekuté hmoty je aplikujete posypem, čipsy se uchytí na povrchu a po vytvrzení hmoty zůstanou ve hmotě pevně zakotveny.

Protikluznost R9 (dle DIN), součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ (dle ČSN), reakce na oheň B_{fl} – s1 (dle EN 13501-1)

E-Modul 6200 N/mm²; Shore-D tvrdost 65 - 70; Hustota cca 1,45 g/cm³

Poznámky:

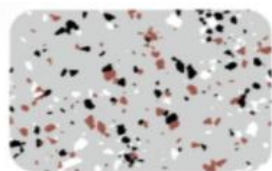
Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Stěrka musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce

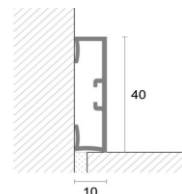
Barevná směs čipsů bude vybrána po předložení vzorků

Součástí dodávky podlahy bude přírodní soklová hliníková lišta rozměru 10x40 mm

Ilustrační fotografie:



bílý + černý + červený



PVC PVC PODLAHA

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

PVC lepená podlaha v dekoru dřeva, (odstín např. FORBO NOVILON NOVA 5163 Macon)

tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,35mm

Šířku role volit podle šířky místnosti, směr kladení bude určen architektem při realizaci stavby. Bez odsouhlasení nesmí být pokládka zahájena

Protikluznost R10 (dle DIN), součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ (dle ČSN v souladu s vyhl. 398/2009Sb.), reakce na oheň B_{fl} – s1 (dle EN 13501-1)

Třída zátěže23/32, kročejová neprůzvučnost 17dB

Spojení jednotlivých rolí na sraz (bez svařovací šňůry) nebo alternativně s použitím vícebarevné svařovací šňůry splývající s dodávanou podlahovinou

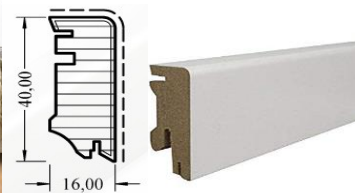
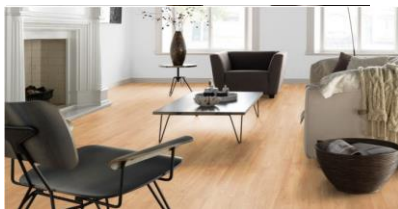
Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Krytina musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce

Součástí dodávky podlahy bude na přechodu podlahy a stěny bílá soklová MDF lišta rozměru 16x40 mm

Ilustrační fotografie:



KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA (chodby v bytech, koupelny)

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

Hutné glazované dlaždice s hladkým matným povrchem
Rozměr dlaždice 298x298x8, barva SVĚTLÉ ŠEDÁ, BETONOVÝ DESIGN
Protikluznost R10 B
Otěruvzdornost PEI 4

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Dlažba musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce

Součástí dodávky podlahy bude na přechodu podlahy a stěny sokl výšky 40 mm vytvořený řezem keramické dlaždice použitý na podlaze (pouze v místech kde na dlažbu přímo nenavazuje keramický obklad stěny, ale omítnutá plocha)
Spárovací hmota světlé šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)

Ilustrační fotografie:



KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA EXTERIÉR

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

Hutné glazované dlaždice s hladkým matným povrchem, mrazuvzdorné tl. 10mm, imitace betonu
Rozměr dlaždice 300x300
Protikluznost R10 (dle DIN), součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$ (dle ČSN a v souladu s 398/2009Sb.), u bezbariérových bytů je nutno dodržet protikluznost i za mokra s hodnotou $\mu \geq 0,6$

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Dlažba musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce

Součástí dodávky podlahy bude na přechodu podlahy a stěny sokl výšky 40 mm vytvořený řezem keramické dlaždice
Spárovací hmota světlé šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)

Ilustrační fotografie:



BD BETONOVÁ DLAŽBA

Výrobce:

Typ výrobku/série:

Charakteristika výrobku:

betonová dlaždice vhodná ke zpevnění teras, střešních zahrad,...
Rozměr dlaždice 400 x 400 x 50 mm, šedá barva

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Dlažba musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce

Ilustrační fotografie:



VD1 VENKOVNÍ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ

Charakteristika výrobku:

Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba 200 x 200 x 80 s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Dlažba má nízkou ohrusnost a dobré adhézní vlastnosti.; barva přírodní šedá

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Ilustrační fotografie:



VD2 VENKOVNÍ DLAŽBA - POCHOZÍ

Charakteristika výrobku:

Betonová dlažba velkoplošná hladká 300 / 300 / 35 v provedení přírodní je dlažba se základním typem povrchu, malou nasákavostí, vysokou odolností a snadnou údržbou.

Poznámky:

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Ilustrační fotografie:



| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W01 | VNĚJŠÍ STĚNA OBVODOVÁ - bílá omítka | 665 |
| | VNITŘNÍ OMÍTKA; dvouvrstvá omítka, jádro + jemná štuková vrstva | 15 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO CP/ OSTATNÍ KONSTRUKCE 450 mm - 850 mm | 450 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS | 200 |
| | jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná izolace z tužených minerálních desek s podélnou orientací vláken $\lambda_{ds} \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 180mm kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami vč. aplikace víček lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 145 g/m ²) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; BÍLÁ | |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W02 | VNĚJŠÍ STĚNA OBVODOVÁ - šedá omítka | 665 |
| | VNITŘNÍ OMÍTKA; dvouvrstvá omítka, jádro + jemná štuková vrstva | 15 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO CP/ OSTATNÍ KONSTRUKCE 450 mm - 850 mm | 450 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS | 200 |
| | jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná izolace z tužených minerálních desek s podélnou orientací vláken $\lambda_{ds} \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 180 mm kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami vč. aplikace víček lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 145 g/m ²) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; ŠEDÁ | |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W03 | VNĚJŠÍ STĚNA OBVODOVÁ - cihelné obkladové pásy - OP1 | 690 |
| | VNITŘNÍ OMÍTKA; dvouvrstvá omítka, jádro + jemná štuková vrstva | 15 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO CP/ OSTATNÍ KONSTRUKCE 450 mm - 850 mm | 450 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS | 200 |
| | vysoce flexibilní cementové lepidlo s trasem certifikované v zateplovacím systému s povrchovou úpravou cihlovými pásy (pevnost v tahu za ohybu min. 4 N/mm ² , pevnost v tlaku min. 15 N/mm ²), tl. lepidla cca 10 mm | |
| | tepelná izolace z tužených minerálních desek s kolmou orientací vláken $\lambda_{ds} \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 180 mm | |
| | vysoce flexibilní cementové lepidlo s trasem certifikované v zateplovacím systému s povrchovou úpravou cihlovými pásy (viz výše) s pancéřovou armovací tkaninou (sklovláknitá mřížka, gramáž min. 314 g/m ²), tl. lepidla cca 6 mm | |
| | kotvení k podkladu přes armovací tkaninu systémovými hmoždinkami/kotvami s kovovým trnem, počet trnů 12 ks/m ² lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou v souladu s ETICS (sklovláknitá, umístění, typ a min. gramáž dle požadavku na podklad od výrobce cihelného obkladu) | - |
| | PENETRAČNÍ NÁTĚR; pro sjednocení vlastností potvrchu a lepší přilnavost lepidla obkladu | |
| | OBKLADOVÉ PÁSKY; obkladový cihelný tažený pásek s nasákavostí < 6%, se strukturovaným povrchem TL. 15 mm, vkládané do systémového lepicího a spárovacího tmelu v souladu s ETICS | 25 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W04 | VNĚJŠÍ STĚNA OBVODOVÁ - SOKLOVÁ ČÁST | 180 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO CP/ OSTATNÍ KONSTRUKCE 450 mm - 850 mm | - |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA Z CEMENTOVÉ MALTY + penetrační nátěr vyrovnání nerovností + asfaltový penetrační nátěr pro vyšší soudržnost | 20 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m ² celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | ZATEPLENÍ SOKLU XPS tl. 140 mm Sokl vytažen min 100 mm nad úroveň terénu při aplikaci okapového chodníčku, při kontaktu s chodníkem/zeminou min vytažen 300 mm Hydroizolace bude vždy vytažena min 300 mm nad upravený terén lepeno na PUR lepidlo penetrace, perlínka, exteriérová omítka MARMOLIT tl. 5 mm (pouze v nadzemní části, v podzemní části nopová folie) | 150 |

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W05 | ATIKA - ŠEDÁ OMÍTKA | 490 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m ² ; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Keramické tvárnice P+D broušená s pevností P10 na maltu M5,0, λd≤ 0,175 W/(mK) ⁽²⁾ | 175 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná izolace z tužených minerálních desek s podélnou orientací vláken λd≤ 0,036 W/(mK), tl. izolantu 180 mm kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami vč. aplikace víček lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 145 g/m ²) tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; ŠEDÁ | 200 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W06 | ATIKA - CIHELNÉ PÁSKY - OP1 | 515 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Keramické tvárnice P+D broušená s pevností P10 na maltu M5,0, λd≤ 0,175 W/(mK) ⁽²⁾ | 175 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS vysoce flexibilní cementové lepidlo s trasem certifikované v zateplovacím systému s povrchovou úpravou cihlovými pásy (pevnost v tahu za ohybu min. 4 N/mm2, pevnost v tlaku min. 15 N/mm2), tl. lepidla cca 10 mm tepelná izolace z tužených minerálních desek s kolmou orientací vláken λd≤ 0,041 W/(mK), tl. izolantu 180 mm vysoce flexibilní cementové lepidlo s trasem certifikované v zateplovacím systému s povrchovou úpravou cihlovými pásy (viz výše) s pancéřovou armovací tkaninou (sklovláknitá mřížka, gramáž min. 314 g/m2), tl. lepidla cca 6 mm kotvení k podkladu přes armovací tkaninu systémovými hmoždinkami/kotvami s kovovým trnem, počet trnů 12 ks/m2 lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou v souladu s ETICS (sklovláknitá, umístění, typ a min. gramáž dle požadavku na podklad od výrobce cihelného obkladu) | 200 |
| | PENETRAČNÍ NÁTĚR; pro sjednocení vlastností potvrchu a lepší přilnavost lepidla obkladu | - |
| | OBKLADOVÉ PÁSKY; obkladový cihelný tažený pásek s nasákavostí < 6%, se strukturovaným povrchem TL. 15 mm, vkládané do systémového lepícího a spárovacího tmelu v souladu s ETICS | 25 |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W07 | ATIKA - BÍLÁ OMÍTKA | 490 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Keramické tvárnice P+D broušená s pevností P10 na maltu M5,0, λd≤ 0,175 W/(mK) ⁽²⁾ | 175 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ; systém ETICS jednosložková lepící a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná izolace z tužených minerálních desek s podélnou orientací vláken λd≤ 0,036 W/(mK), tl. izolantu 180 mm kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami vč. aplikace víček lepící a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 145 g/m2) tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; BÍLÁ | 200 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| W08 | VNĚJŠÍ STĚNA zábradlí/nadpraží atp. | 120 |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | - |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ: systém ETICS | 120 |
| | jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu | |
| | tepelná izolace z tužených minerálních desek s podélnou orientací vláken $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu 100 mm | |
| | kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami vč. aplikace víček | |
| W09 | lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 145 g/m2) | 120 |
| | penetrační nátěr pro silikonové omítky | |
| | tenkovrstvá pastovitá omítky na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; BÍLÁ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| W09 | STĚNA PATIA | 282 |
| | Nopová fólie s nakaširovanou geotextilií , výška nopu 8 mm, stabilizace přitěžováním | - |
| | Ochranná vrstva z tepelné izolace XPS tl. 20 mm, lepena PU lepidlem | 20 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy | 10 |
| | 1. vrstva s výztužnou vl. ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. | |
| | 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. | 250 |
| | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, podrobněji viz D.1.2 | |
| | penetrační nátěr | - |
| W10 | Jádrová cementová omítky do exteriéru, zrnitost 0-2 mm, penetrace pod omítku | 15 |
| | tenkovrstvá pastovitá omítky na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva DLE VÝBERU ARCHITEKTA | 2 |
| | | |
| | STĚNA MEZI PATI | 267 |
| | tenkovrstvá pastovitá omítky na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva DLE VÝBERU ARCHITEKTA | 2 |
| | penetrační nátěr | - |
| | Jádrová cementová omítky do exteriéru, zrnitost 0-2 mm | 15 |
| | penetrační nátěr | - |
| W10 | Stěna z tvárnice ztraceného bednění, podrobněji viz D.1.2 | 250 |
| | penetrační nátěr | - |
| | Jádrová cementová omítky do exteriéru, zrnitost 0-2 mm | 15 |
| | penetrační nátěr | - |
| | tenkovrstvá pastovitá omítky na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva DLE VÝBERU ARCHITEKTA | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| W11 | PŘEJEZD VÝTAHU | 366,5 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny | 1,5 |
| | Izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE | 110 |
| | EPS 100, min. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/(mK)}$, tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | |
| W11 | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA | 4 |
| | asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. | |
| | provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 250 |
| W11 | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ | |
| | Keramické tvárnice P+D broušená s pevností P10 na maltu M5,0, $\lambda_d \leq 0,175 \text{ W/(mK)}$ ⁽²⁾ | |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W12 | ATIKA - PVC-P | 475 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Keramické tvárnice P+D broušená s pevností P10 na maltu M5,0, λd≤ 0,175 W/(mK) ⁽²⁾ | 175 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.180 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 180 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W13 | ATIKA - PVC-P | 600 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Keramické tvárnice P+D broušená s pevností P10 na maltu M5,0, λd≤ 0,175 W/(mK) ⁽²⁾ | 300 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.180 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 180 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W13a | ATIKA - PVC-P | 600 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO ATIKY, TL. DLE SKUTEČNOSTI cca 300 mm | 300 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.180 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 180 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W14 | STĚNA VENKOVNÍHO ZASTŘEŠENÍ | 284 |
| | tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva ANTRACIT | 2 |
| | Jádrová cementová omítka do exteriéru,zrnitost 0-2 mm | 15 |
| | penetrační nátěr | - |
| | Stěna z tvárníc ztraceného bednění, podrobněji viz D.1.2 | 250 |
| | penetrační nátěr | - |
| | Jádrová cementová omítka do exteriéru,zrnitost 0-2 mm | 15 |
| | tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; barva ANTRACIT | 2 |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| W15 | ATIKA - PVC-P | 115 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P UV stabilní; tl.1,5mm; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny izolace musí být dobře napojena k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, min.λd = 0,037 W/(mK), tl.100 mm , mechanicky kotvená ke zdivu atiky | 110 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem. provizorní hydroizolační vrstva, k plošné izolaci střechy dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 4 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO ATIKY, TL. DLE SKUTEČNOSTI cca 500 mm | - |
| | KZP z exteriérové strany | - |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F01a | PODLAHA NA TERÉNU V 1.PP - pravé křídlo - byty (obytné místnosti) - PVC | 190 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC podlaha; celoplošně lepeno; protiskluz R10, tř.zátěže: 23/32 | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR ; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S λ _d ≤ 0,035 W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 120 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | PODKLADNÍ ŽB DESKA - stávající betonová mazanina | 250 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP - stávající | - |
| | | |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F01b | PODLAHA NA TERÉNU V 1.PP - pravé křídlo - byty (chodba a koupelna) - KD1 | 190 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, dilatovat , v koupelnách provést stěrkovou hydroizolaci | 15 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR ; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m laťi) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 45 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 120 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | PODKLADNÍ ŽB DESKA - stávající betonová mazanina | 250 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYB - stávající | - |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F01c | PODLAHA NA TERÉNU V 1.PP - pravé křídlo - společné prostory - chodby, technické prostory - EP | 190 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - epoxidovaná podlaha se vsypem | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR ; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m laťi) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 120 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | PODKLADNÍ ŽB DESKA - stávající betonová mazanina | 250 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYB - stávající | - |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| F01d | PODLAHA NA TERÉNU V 1.PP - levé křídlo - byty (obytné místnosti) - PVC | 1095 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC podlaha; celoplošně lepeno; protiskluz R10, tř.zátěže: 23/32 | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR ; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m laťi) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 120 |
| | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA , vyztužení dle D1.2 | 200 |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA , dle D1.2 C16/20 | 50 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYB 16/32 | 205 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYB 16/32 | 200 |
| | SUŤ FRAKCE 0-32 Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU (VHODNÉHO DO ZÁSYPU CIHLY, BETON, OMÍTKY...) | 200 |
| | OCHRANNÁ VRSTVA - betonová mazanina dle D1.2 | 50 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | PODKLADNÍ ŽB DESKA - stávající betonová mazanina | |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYB - stávající | - |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| F01e | PODLAHA NA TERÉNU V 1.PP - levé křídlo - byty (chodba a koupelna) - KD1 | 1095 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, dilatovat, v koupelnách provést stěrkovou hydroizolaci | 15 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR ; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 45 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 120 |
| | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA , vyztužení dle D1.2 | 200 |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA , dle D1.2 C16/20 | 50 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 16/32 | 205 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 16/32 | 200 |
| | SUŤ FRAKCE 0-32 Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU (VHODNÉHO DO ZÁSYPU CIHLY, BETON, OMÍTKY...) | 200 |
| | OCHRANNÁ VRSTVA - betonová mazanina dle D1.2 | 50 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | PODKLADNÍ ŽB DESKA - stávající betonová mazanina | 250 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP - stávající | - |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| F01f | PODLAHA NA TERÉNU V 1.PP - levé křídlo - společné prostory - chodby - EP | 1095 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - <u>epoxidovaná podlaha se vsypem</u> | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR ; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 120 |
| | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA , vyztužení dle D1.2 | 200 |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA , dle D1.2 C16/20 | 50 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 16/32 | 205 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP 16/32 | 200 |
| | SUŤ FRAKCE 0-32 Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU (VHODNÉHO DO ZÁSYPU CIHLY, BETON, OMÍTKY...) | 200 |
| | OCHRANNÁ VRSTVA - betonová mazanina dle D1.2 | 50 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - dvě vrstvy - SBS modifikované asfaltové pásy 1. vrstva s výztužnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m ² bodově nataven k čistému, suchému a penetr. podkl. 2. vrstva s výztužnou vložkou z PE rohože 230 g/m2 celoplošně nataven na 1. vrstvu. Spoje pásů překládat. při aplikaci respektovat pokyny příslušného výrobce | 10 |
| | PODKLADNÍ ŽB DESKA - stávající betonová mazanina | 250 |
| | ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP - stávající | - |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02a | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 1NP - byty (obytné místnosti) - PVC | 170 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC podlaha: celoplošně lepeno; protiskluz R10, tř.zátěže: 23/32 | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech, 1.np 80 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 80 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepící PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo siplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU, vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 200 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02b | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 1NP - byty (chodba a koupelna) - KD1 | 170 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba: na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, dilatovat , v koupelnách provést stěrkovou hydroizolaci | 15 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 45 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech, 1.np 80 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 80 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepící PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo siplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 200 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02c | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 1NP - chodby - EP | 170 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - epoxidovaná podlaha se vsypem | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech, 1.np 80 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 80 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepící PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo siplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 200 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02d | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 2NP - byty (obytné místnosti) - PVC | 225 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC podlaha: celoplošně lepeno; protiskluz R10, tř.zátěže: 23/32 | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 60 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech 2.NP 130 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 130 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 200 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02e | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 2NP - byty (chodba a koupelna) - KD1 | 225 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba; na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, dilatovat , v koupelnách provést stěrkovou hydroizolaci | 15 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 50 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech 2.NP 130 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 130 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 200 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02f | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 2NP - chodby - EP | 225 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - epoxidovaná podlaha se vsypem | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 60 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech 2.NP 130 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 130 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 200 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02g | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 3NP - byty (obytné místnosti) - PVC | 160 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC podlaha: celoplošně lepeno; protiskluz R10, tř.zátěže: 23/32 | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech,3.NP 70mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 70 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 260 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02h | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 3NP - byty (chodba a koupelna) - KD1 | 160 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba: na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, dilatovat , v koupelnách provést stěrkovou hydroizolaci | 15 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 45 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech,3.NP 70mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 70 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 260 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02i | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 3NP - chodby - EP | 160 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - epoxidovaná podlaha se vsypem | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech,3.NP 70mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 70 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 260 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02j | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 4NP - byty (obytné místnosti) - PVC | 150 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC podlaha: celoplošně lepeno; protiskluz R10, tř.zátěže: 23/32 | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech 4.NP 60 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 60 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 260 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02k | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 4NP - byty (chodba a koupelna) - KD1 | 150 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - keramická dlažba: na flexibilní lepidlo na penetrovaný podklad, tl. spáry dle výrobce dlažby, dilatovat , v koupelnách provést stěrkovou hydroizolaci | 15 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 45 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech 4.NP 60 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 60 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 260 |

| | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02l | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 4NP - chodby - EP | 150 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - epoxidovaná podlaha se vsypem | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech 4.NP 60 mm EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 60 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo síplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 260 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02m | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 2NP HALA - chodby | 120 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - <u>epoxidovaná podlaha se vsypem</u> | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 30 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE ; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo siplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 300 |

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| F02n | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 3NP HALA - chodby - EP | 100 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - <u>epoxidovaná podlaha se vsypem</u> | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 55 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - instalační vrstva, proměnná výška v patrech EPS 150S $\lambda_d \leq 0,035$ W/(mK), aplikace volnou pokládkou na sraz | 10 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE ; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 30 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo siplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 220 |

| | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| F02o | PODLAHA NA STROPNÍ KONSTRUKCI 4NP HALA - chodby - EP | 65 |
| | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - <u>epoxidovaná podlaha se vsypem</u> | 2 |
| | VYROVNÁVACÍ VRSTVA - samonivelační stěrka - pevnost od 30MPa na penetr. podklad | 3 |
| | LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR; C20-F4 (rovinatost vrstvy ± 2 mm na 2 m latí) smršťovací spáry "dilatace" provádět dle tech. požadavků výr. lité podlahy | 45 |
| | SEPARAČNÍ FÓLIE | - |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE ; elastifikované desky z pěnového polystyrenu s kročejovým útlumem; $\lambda = 0,044$ W/(mK) aplikace volnou pokládkou na sraz; volné desky podsypávat nebo lepit lepicí PUR pěnou; užitným zatížením max. 4 kN/m2 | 15 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA PODLAHY vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající železobetonové stropy "Neo siplex", vždy nutno zachovat nabetonávku stropu dle situace IN-SITU | 190 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| R01 | STŘECHA - STABILIZOVÁNA PRANÝM KAMENIVEM, certifikace Broof,t3 v PNP | 315,5-490,5 |
| | STABILIZAČNÍ VRSTVA; prané říční kamenivo; frakce 16-32mm; zátěž o minimální hmotnosti 50 kg/m2 | 80 |
| | OCHRANNÁ VRSTVA; ochranná vrstva z netkané PP textilie; hmotnost 500g/m2 | - |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P s výztuž. skleněnou vložkou pod zatěžovací vrstvy; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny v tomto souvrství se realizuje napojení odvodňovacího systému (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty) izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1,5 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 2.vrstva; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; min tl. klínů 30mm. Spáry desek překládat! Proměnlivá tl. izolace 30-205mm (365 nad 4NP) | 30-205 (365) |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 1.vrstva; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; rovné desky v 1.vrstvě, min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz. tl. izolace 200 mm | 200 |
| | PAROZÁBRANA; parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným posypem | 4 |
| | PENETRACE; asfaltová penetrační emulze, aplikace za studena | - |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající | - |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| R01a | TERASA NA PLOCHÉ STŘEŠE VE 4. NP, certifikace Broof,t3 v PNP - BD | 475,5 |
| | POCHOZÍ VRSTVA; betonová dlažba tl. 50 mm na rektifikačních podložkách | 80 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P s výztuž. skleněnou vložkou pod zatěžovací vrstvy; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny v tomto souvrství se realizuje napojení odvodňovacího systému (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty) izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1,5 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 2.vrstva; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; min tl. klínů 30mm. Spáry desek překládat! Proměnlivá tl. izolace 30-205mm | 30-205 |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 1.vrstva; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; rovné desky v 1.vrstvě, min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz. tl. izolace 200 mm | 200 |
| | PAROZÁBRANA; parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem | 4 |
| | PENETRACE; asfaltová penetrační emulze, aplikace za studena | - |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající | - |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| R02 | LODŽIE BYTY - KD2 | 195-245 |
| | POCHOZÍ VRSTVA; betonová dlažba, mrazuvzdorná, protiskluzná (R11), vytažení keramického soklu min 100mm | 10 |
| | MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU + PE PÁS SE ČTVERCOVÝMI VÝLISKY | 20 |
| | BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA, vyztuženo KARI 4/150/150 | 50 |
| | HYDROIZOLACE ZE SAMOLEPÍČÍHO ASFALTOVÉHO PÁSU | 5 |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS150 (spádové klíny) tl. Izolantu v nejtenčím místě 110 mm, spád 2%, mechanicky kotveno | 110-160 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající | - |

| | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| R03 | LODŽIE SPOLEČNÉ PROSTORY - KD2 | 165-205 |
| | POCHOZÍ VRSTVA; betonová dlažba, mrazuvzdorná, protiskluzná (R11), vytažení keramického soklu min 100mm | 10 |
| | MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU + PE PÁS SE ČTVERCOVÝMI VÝLISKY | 20 |
| | BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA, vyztuženo KARI 4/150/150 | 50 |
| | HYDROIZOLACE ZE SAMOLEPÍČÍHO ASFALTOVÉHO PÁSU | 5 |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS150 (spádové klíny) tl. Izolantu v nejtenčím místě 80 mm, spád 2%, mechanicky kotveno | 80-120 |
| | VYSPRÁVKOVÁ VRSTVA vyrovnání nerovností, stěrková hmota na cementové bázi, pevnost min 30 MPa | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - stávající | - |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| R04 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA - střecha | 235,5-282,5 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA; fólie z PVC-P s výztužnou skleněnou vložkou určená k mechanické stabilizaci; k sobě horkovzdušně svařeny., UV stabilní v tomto souvrství se realizuje napojení odvodňovacího systému (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty) Izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1,5 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 2.vrstva; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; min tl. klínů 30mm. Spáry desek překládat! Proměnlivá tl. izolace 30-77mm | 30-77 |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 1.vrstva; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; rovné desky v 1.vrstvě, min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz. tl. izolace 200 mm | 200 |
| | PAROZÁBRANA; parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem | 4 |
| | PENETRACE; asfaltová penetrační emulze, aplikace za studena | - |
| | STROPNÍ KONSTRUKCE - nová ŽB deska dle D1.2, nutno ossadit montážní oko pro výtah dle požadavku dodávaného výrobku | 150 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| R05 | PŘÍSTŘEŠEK HLAVNÍHO VSTUPU | 225,5 |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA ; fólie z PVC-P s výztužnou skleněnou vložkou určená k mechanické stabilizaci; pásy jsou k sobě horkovzdušně svařeny., UV stabilní v tomto souvrství se realizuje napojení odvodňovacího systému (vtoky, pojistné přepady, šachty, okrajové lišty) izolace musí být dobře připevněna ke všem střešním prostupům, nástavbám, atikám atd. dle tech. předpisu výrobce hydroizolace | 1,5 |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA ; netkaná textilie z PP vláken zpevněná vpichováním; hmotnost 300g/m2; | - |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 2.vrstva ; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa spádové klíny! min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; min tl. klínů 30mm. Spáry desek překládá! Proměnlivá tl. izolace 20 -120mm | 120 |
| | TEPELNÁ IZOLACE - 1.vrstva ; desky ze stabilizovaného EPS, pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz; rovné desky v 1.vrstvě, min.λd = 0,037 W/(mK), apl. volnou pokládkou na sraz. tl. izolace 200 mm | 20 |
| | PAROZÁBRANA ; parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorní hydroizolační vrstva samolepicí asfaltový pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné roh, s jemnozrnným posypem | 4 |
| | PENETRACE ; asfaltová penetrační emulze, aplikace za studena | - |
| | PLOŠNÉ BEDNĚNÍ, Cementofířskocé desky , desky s přelepenými spoji páskou šířky 50 mm | 20 |
| | NOSNÁ KONSTRUKCE , ocelová konstrukce dle D1.2 | - |
| | PLOŠNÉ BEDNĚNÍ, Cementofířskocé desky , desky s přelepenými spoji páskou šířky 50 mm | 20 |
| | SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ; systém ETICS jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu tepelná izolace z tužených minerálních desek s podélnou orientací vláken λd≤ 0,036 W/(mK), tl. izolantu 20 mm kotvení k podkladu systémovými hmoždinkami vč. aplikace víček lepicí a stěrková hmota na bázi cementu s armovací tkaninou (tkanina sklovláknitá, gramáž min. 145 g/m2) penetrační nátěr pro silikonové omítky tenkovrstvá pastovitá omítka na silikonové bázi, zrnitost 1,5 mm; ANTRACIT | 40 |
| ZP01 | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - pojížděná plocha - betonová dlažba - VD1 | 1020 |
| | POJÍŽDĚNÁ PLOCHA ; betonová dlažba v přírodní barvě, tl.80mm | 80 |
| | KLADECÍ VRSTVA ; kamenivo f. 4-8 mm | 40 |
| | NOSNÁ VRSTVA ; drcené kamenivo f. 8-16 mm; Edef = 80Mpa | 100 |
| | ROZNÁŠECÍ VRSTVA ; drcené kamenivo f. 0-32 mm | 200 |
| | UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef ≥45MPa vykopání 500mm stávající zeminy a nahrazení 500mm štěrkokodrtě + vložení geotextilie a drenáže | 500 |
| Úprava štěrkokodrtě na zemní pláni bude provedena pouze v případě zjištění nevyhovujícího podloží. Mocnost, skladba štěrkokodrtě a míra hutnění bude určena na základě posudku geotechnika IN-SITU. V případě vyhovujícího stavu není požadováno spodní vrstvu štěrkokodrtě realizovat | | |
| ZP02 | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - pochozí plocha - betonová dlažba (chodníky) - VD2 | 870 |
| | POCHOZÍ PLOCHA (PĚŠÍ) ; betonová dlažba, tl.35 mm | 35 |
| | KLADECÍ VRSTVA ; kamenivo f. 4-8 mm | 40 |
| | NOSNÁ VRSTVA ; drcené kamenivo f. 0-32 mm Edef = 70Mpa | 100 |
| | ROZNÁŠECÍ VRSTVA ; drcené kamenivo f. 0-63 mm | 195 |
| | UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef ≥45MPa vykopání 500mm stávající zeminy a nahrazení 500mm štěrkokodrtě + vložení geotextilie a drenáže, | 500 |
| Úprava štěrkokodrtě na zemní pláni bude provedena pouze v případě zjištění nevyhovujícího podloží. Mocnost, skladba štěrkokodrtě a míra hutnění bude určena na základě posudku geotechnika IN-SITU. V případě vyhovujícího stavu není požadováno spodní vrstvu štěrkokodrtě realizovat | | |
| ZP03 | ZPEVNĚNÁ PLOCHA - pochozí plocha - betonová dlažba (patia) - VD2 | 175 |
| | POCHOZÍ PLOCHA (PĚŠÍ) ; betonová dlažba, tl.35 mm | 35 |
| | KLADECÍ VRSTVA ; kamenivo f. 4-8 mm | 40 |
| | NOSNÁ VRSTVA ; drcené kamenivo f. 0-32 mm Edef = 30Mpa | 100 |
| Míra hutnění bude určena na základě posudku geotechnika IN-SITU | | |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| PDHO 1 | PODHLÉD - běžné místnosti | - |
| | Dvouúrovňový rošt s instalačním prostorem dle místnosti | - |
| | 1x SDK deska bílá | 12,5 |
| | Stěrkování, broušení, výmalba | - |
| PDHO 2 | PODHLÉD - vlhké místnosti | - |
| | Dvouúrovňový rošt s instalačním prostorem dle místnosti | - |
| | 1x SDK deska zelená se zvýšenou odolností proti vlhkosti | 12,5 |
| | Stěrkování, broušení, výmalba | - |
| PDHO 3 | PODHLÉD - CHÚC; REI30 DP1 | - |
| | Dvouúrovňový rošt s instalačním prostorem dle místnosti | - |
| | 2x SDK deska zelená se zvýšenou odolností proti vlhkosti 2x12,5 mm, osvětlení přisazeno/zavěšeno ze spoda ke konstrukci podhledu (v případě dodávky zapuštěného osvětlení je nutný protipožární kastlík) | 25 |
| | Stěrkování, broušení, výmalba | - |
| DZ 1 | DOZDÍVKA - cihla plná, pohledová strana omítána vápenocementovou omítkou + výmalba | dle PD |
| DZ 2 | Nová zděná stěna - keramická tvárnice | 250 |
| | $\lambda = 0,300 \text{ W/mK}$, P15, $R_w = 53 \text{ dB}$, prováděno na systémovou maltu | |
| | pohledová strana bude omítána vápenocementovou omítkou, výmalba | |
| DZ 3 | Výťahová šachta - požadavky dle D1.2 z tvárníc ztraceného bednění, meziprostor mezi stěnou šachty a okolními stěnami vyplněn minerální izolací (50-150 mm dle pozic stávajících konstrukcí) | 250 |
| DZ 4 | Nová zděná stěna - keramická tvárnice | 300 |
| | $\lambda = 0,0175 \text{ W/mK}$, P15, $R_w = 48 \text{ dB}$, prováděno na systémovou maltu | |
| | pohledová strana bude omítána vápenocementovou omítkou, výmalba | |
| DZ 5 | Minerální izolace pro meziprostor výtahové šachty | dle PD |
| | jednosložková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, doporučené množství 40 % plochy desky izolantu, s kombinací s mechanickým kotvením | |
| | tepelná izolace z tužených minerálních desek, $\lambda_d \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$, tl. izolantu dle PD a možností prostoru IN-SITU (do 160 mm) | |
| SDK 1 | SDK PŘÍČKA - mezi místnostmi, R_w min 40dB, požadovan korekce 8dB - tj $R'w$ 48 dB (platí pro místnosti téhož bytu) | 125 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Minerální izolace , objemová hmotnost min 15kg/m3, CW profil 100 | 100 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SDK 2 | SDK PŘÍČKA - Mezibytová, Rw min 53dB, požadovan korekce 8dB - tj R'w 61 dB, požární odolnost EI 45, CW50+50 | 155 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | SDK deska Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Minerální izolace , objemová hmotnost min 15kg/m3 | 50 |
| | Vzduchová mezera | 5 |
| | Minerální izolace , objemová hmotnost min 15kg/m3 | 50 |
| | SDK deska Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | SDK deska Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| SDK 3 | SDK PŘEDSTĚNA - šachtová, CW 50 | 63 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Minerální izolace , objemová hmotnost min 40kg/m3, CW profil | 50 |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SDK 4 | SDK PŘEDSTĚNA - instalační, CW 50, odsazení od konstrukce pro vytvoření instalačního prostoru | 200 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Vzduchová mezera, CW profil | 50 |
| | Odsazení od konstrukce, vzduchová mezera | 137,5 |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SDK 5 | SDK STĚNA CHODBOVÁ, požární odolnost EI 45, CW 100 | 150 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Vzduchová mezera, CW profil | 100 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |

| OZN. | NÁZEV | TL. [mm] |
|------|-------|----------|
|------|-------|----------|

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| SDK 6 | SDK STĚNA - instalační, CW 50 | 75 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Vzduchová mezera, CW profil | 50 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| SDK 7 | SDK STĚNA - instalační zesílená, CW 75 | 90 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Vzduchová mezera, CW profil | 77,5 |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SDK 8 | SDK PŘEDSTĚNA - instalační, CW 50, odsazení od konstrukce pro vytvoření instalačního prostoru | 125 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Vzduchová mezera, CW profil | 50 |
| | Odsazení od konstrukce, vzduchová mezera | 62,5 |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SDK 9 | SDK PŘEDSTĚNA - instalační, CW 50 | 155 |
| | SDK deska , Vysokopevnostní sádrokartonová deska tl.12,5 mm s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a tvrdostí povrchu, se sníženou absorbcí vody – druh DFRIH2 | 12,5 |
| | Vzduchová mezera, CW profil | 50 |
| | Odsazení od konstrukce, vzduchová mezera | 92,5 |