

## **SKLADBY PODLAH:**

### **P01 – Podlaha v 1. NP – obytné místnosti, sociální a technické zázemí**

- |  |         |    |
|--|---------|----|
| 1) Keramická dlažba interiérová  | tl. 10  | mm |
| <u>Pozn.:</u> Protiskluznost min. R11, přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem   |         |    |
| 2) Systémové flexibilní lepidlo pro keramické dlažby   | tl. 4   | mm |
| 3) Hydroizolační jednosložková stěrka na bázi polymerové disperze  | tl. 1   | mm |
| 4) Litý cementový potěr  | tl. 50  | mm |
| 5) Systémová deska podlahového topení  | tl. 30  | mm |
| 6) Tepelná izolace podlahy EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 100 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Desky druhé vrstvy budou kladeny křížem (na vazbu) oproti první vrstvě   |         |    |
| 7) Tepelná izolace podlahy EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 100 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Rozvody instalací budou provedeny na ŽB základové desce a vrstva tepelné izolace bude osazena „vykrojením“ v místě rozvodů |         |    |
| 8) Hydroizolační asfaltový pás   | tl. 4   | mm |
| <u>Pozn.:</u> Asfaltový pás bude celoplošně nataven k penetrovanému podkladu   |         |    |
| 9) Asfaltový penetrační nátěr (dle typu asfaltového pásu)  |         |    |
| 10) ŽB základová deska – dle statické části  |         |    |

---

#### **Celková tloušťka skladby podlahy**

**tl. 300 mm**

Pozn.: **P01\*** - V místech, kde ŽB základová deska bude přecházet na tl. 200 mm, bude spodní vrstva tepelné izolace upravena na tloušťku 50 mm.

### **P02 – Podlaha v 1. NP – garáže**

- |   |         |    |
|---|---------|----|
| 1) Vysokopevnostní garážová podlahová stěrka  | tl. 5   | mm |
| <u>Pozn.:</u> Přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem   |         |    |
| 2) Roznášecí betonová podlaha   | tl. 160 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Betonová podlahová deska bude vyztužena KARI 150 x 150 x 8 mm<br>KARI sítě budou osazeny při spodním i horním povrchu |         |    |
| 3) Tepelná izolace podlahy - XPS [ $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m.K)}$ ]  | tl. 80  | mm |
| 4) Hydroizolační asfaltový pás  | tl. 4   | mm |
| <u>Pozn.:</u> Asfaltový pás bude celoplošně nataven k penetrovanému podkladu  |         |    |
| 5) Asfaltový penetrační nátěr (dle typu asfaltového pásu)   |         |    |
| 6) ŽB základová deska – dle statické části  |         |    |

---

#### **Celková tloušťka skladby podlahy**

**tl. 250 mm**

### **P03 – Podlaha v 2. NP – obytné místnosti, sociální a technické zázemí**

- |  |        |    |
|--|--------|----|
| 1) Keramická dlažba interiérová  | tl. 10 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Protiskluznost min. R11, přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem   |        |    |
| Systémové flexibilní lepidlo pro keramické dlažby  | tl. 4  | mm |
| 2) Hydroizolační jednosložková stěrka na bázi polymerové disperze  | tl. 1  | mm |
| 3) Litý cementový potěr  | tl. 50 | mm |
| 4) Systémová deska podlahového topení  | tl. 30 | mm |
| 5) Kročejová izolace podlahy z EPS [ $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 15 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Kročejová izolace podlahy bude provedena z EPS určeného pro kročejové izolace  |        |    |
| 6) Tepelná izolace podlahy EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 40 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Rozvody instalací budou provedeny na ŽB stropní desce a vrstva tepelné izolace bude osazena „vykrojením“ v místě rozvodů |        |    |
| 7) ŽB základová deska – dle statické části   |        |    |

---

#### **Celková tloušťka skladby podlahy**

**tl. 150 mm**

#### P04 – Podlaha v 2. NP – pobytové místnosti

- |  |        |    |
|--|--------|----|
| 1) Vinylová podlaha  | tl. 6  | mm |
| <u>Pozn.:</u> Přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem  |        |    |
| 2) Systémové flexibilní lepidlo pro keramické dlažby   | tl. 4  | mm |
| 3) Litý cementový potěr  | tl. 55 | mm |
| 4) Systémová deska podlahového topení  | tl. 30 | mm |
| 5) Kročejová izolace podlahy z EPS [ $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 15 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Kročejová izolace podlahy bude provedena z EPS určeného pro kročejové izolace  |        |    |
| 6) Tepelná izolace podlahy EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 40 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Rozvody instalací budou provedeny na ŽB stropní desce a vrstva tepelné izolace bude osazena „vykrojením“ v místě rozvodů |        |    |
| 7) ŽB základová deska – dle statické části   |        |    |

---

**Celková tloušťka skladby podlahy**

**tl. 150 mm**

#### P05 – Podlaha schodiště – nášlapy schodišťových ramen

- |  |        |    |
|--|--------|----|
| 1) Keramická dlažba interiérová  | tl. 10 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Protiskluznost min. R11, přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem |        |    |
| 2) Systémové flexibilní lepidlo pro keramické dlažby   | tl. 4  | mm |
| 3) Hydroizolační jednosložková stěrka na bázi polymerové disperze                              | tl. 1  | mm |
| 4) ŽB schodišťová ramena – dle statické části  |        |    |

---

**Celková tloušťka skladby podlahy**

**tl. 15 mm**

#### P06 – Podlaha schodiště – mezipodesta v hlavním objektu

- |  |        |    |
|--|--------|----|
| 1) Keramická dlažba interiérová  | tl. 10 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Protiskluznost min. R11, přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem |        |    |
| 2) Systémové flexibilní lepidlo pro keramické dlažby   | tl. 4  | mm |
| 3) Hydroizolační jednosložková stěrka na bázi polymerové disperze                              | tl. 1  | mm |
| 4) Litý cementový potěr  | tl. 55 | mm |
| 5) Kročejová izolace podlahy z EPS [ $\lambda_D = 0,044 \text{ W/(m.K)}$ ]                     | tl. 30 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Kročejová izolace podlahy bude provedena z EPS určeného pro kročejové izolace    |        |    |
| 6) Tepelná izolace podlahy EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ]                     | tl. 80 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Plní funkci vyrovnání výšek  |        |    |
| 7) ŽB schodišťová deska podesty – dle statické části   |        |    |

---

**Celková tloušťka skladby podlahy**

**tl. 180 mm**

#### **SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ STĚN A PODHLEDŮ (od nosné konstrukce):**

##### **Si01 – Vnitřní stěny omítané – hladký povrch – sádrová omítka**

- |   |        |    |
|---|--------|----|
| 1) Podkladní stěna – zděná stěna / ŽB monolitická stěna - tloušťka dle pozice                                       | tl. -  | mm |
| 2) Kontaktní můstek pro zděné stěny / pro ŽB stěny  |        |    |
| 3) Vnitřní jednovrstvá sádrová omítka   | tl. 10 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Jednovrstvá strojně zpracovaná sádrová omítka s hlazeným povrchem – podrobně dle standardů dodavatele |        |    |
| 4) Hloubkový penetrační nátěr pod finální malbu   |        |    |
| 5) Vnitřní malba interiérová – disperzní paropropustná, omyvatelná - nátěr RAL 9010 – bílý odstín                   |        |    |
| <u>Pozn.:</u> Přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem   |        |    |

---

**Celková tloušťka skladby**

**tl. 10 mm**

## Si02 – Vnitřní obklad stěn – keramický obklad

- 1) Podkladní stěna – zděná stěna / ŽB monolitická stěna - tloušťka dle pozice
- 2) Kontaktní můstek pro zděné stěny / pro ŽB stěny
- 3) Vnitřní jednovrstvá sádrová omítka tl. 5 mm  
Pozn.: Jednovrstvá strojně zpracovaná sádrová omítka s hlazeným povrchem  
Slouží pro vyrovnaní podkladu pod keramickým obkladem – podrobně dle dodavatele
- 4) Penetrační nátěr
- 5) Hydroizolační stěrka na celou výšku stěny tl. 1 mm  
Pozn.: Stěrka bude použita v místnostech s keramickým obkladem na celou výšku
- 6) Systémové flexibilní lepidlo – dle typu obkladu (určí dodavatel) tl. 4 mm
- 7) Keramický obklad stěn tl. 10 mm  
Pozn.: Přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem

---

**Celková tloušťka skladby**

**tl. 20 mm**

## U01 – SDK podhled – standardní provoz (desky WHITE)

- 1) Nosná konstrukce stropu / střechy – dle statické části
- 2) Volný prostor / vzduchová mezera / instalační mezera tl. proměnná  
Pozn.: Tloušťka volného prostoru je určena dle pozice podhledu
- 3) Systémový kovový rošt z CD profilů – dvouúrovňový tl. 54 mm  
Pozn.: Provedení a kotvení nosného roštu bude provedeno dle systémového řešení  
a standardů dodavatele v závislosti na typu podhledu (SDK, dřevo, apod.)
- 4) Opláštění SDK deskami WHITE (desky pro suché provozy) tl. 15 mm  
Pozn.: Desky provedeny s přetmelením a přebroušením spár s použitím výztužné  
pásky / bandáže na spoje dle standardů dodavatele
- 5) Hloubkový penetrační nátěr pro malbu – přesný typ dle zvolené malby a dle standardů dodavatele
- 6) Vnitřní malba interiérová – disperzní paropropustná, omyvatelná - nátěr RAL 9010 – bílý odstín  
Pozn.: Přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem

---

**Celková tloušťka skladby**

**tl. proměnná**

## U02 – SDK podhled – vlhký provoz (desky GREEN)

- 1) Nosná konstrukce stropu / střechy – dle statické části
- 2) Volný prostor / vzduchová mezera / instalační mezera tl. proměnná  
Pozn.: Tloušťka volného prostoru je určena dle pozice podhledu
- 3) Systémový kovový rošt z CD profilů – dvouúrovňový tl. 54 mm  
Pozn.: Provedení a kotvení nosného roštu bude provedeno dle systémového řešení  
a standardů dodavatele v závislosti na typu podhledu (SDK, dřevo, apod.)
- 4) Opláštění SDK deskami GREEN (desky pro vlhké provozy) tl. 15 mm  
Pozn.: Desky provedeny s přetmelením a přebroušením spár s použitím výztužné  
pásky / bandáže na spoje dle standardů dodavatele
- 5) Hloubkový penetrační nátěr pro malbu – přesný typ dle zvolené malby a dle standardů dodavatele
- 6) Vnitřní malba interiérová – disperzní paropropustná, omyvatelná - nátěr RAL 9010 – bílý odstín  
Pozn.: Přesný typ a odstín bude vzorován a schválen investorem

---

**Celková tloušťka skladby**

**tl. proměnná**

## **SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:**

### **F01 – Obvodová stěna – kontaktní zateplovací systém (od vnější části)**

- |   |         |    |
|---|---------|----|
| 1) Tenkovrstvá exteriérová silikonová omítka hydrofobizovaná  | tl. 2   | mm |
| 2) Podkladní penetrační nátěr pro vyrovnání nasákavostí   | tl. -   | mm |
| 3) Stěrková vrstva fasádním lepidlem  | tl. 3   | mm |
| <u>Pozn.:</u> Stěrková vrstva bude provedena s armovací síťovinou (perlínkou)   |         |    |
| 4) Fasádní tepelná izolace z minerální vaty [ $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 200 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Návrh kotvení tepelné izolace bude proveden dodavatelem v rámci dodávky<br>Budou použity systémové kotvy se zapuštěnou hlavou |         |    |
| 5) Lepení tepelné izolace fasádním lepidlem   | tl. 5   | mm |
| 6) Obvodové konstrukce – ŽB stěna / VPC zdivo   |         |    |

---

#### **Celková tloušťka skladby fasády**

**tl. 210 mm**

Pozn.: Finální odstín fasádní omítky bude určen architektem na základě vzorkování.

**F01\*** - V místě soklů bude provedena tepelná izolace z EPS Perimetr do výšky min. 300 mm nad UT nebo úroveň podlahy 1. NP.

Barevné řešení (viz výkres pohledů) je navrženo jako referenční – finální barevné řešení a finální barevné odstíny budou upřesněny architektem v rámci autorského dozoru na základě vzorování a následně bude schváleno investorem – **NUTNÉ VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM STAVBY !!!**

**\*pozn. č.1** – Lemování kolem oken a vrat bude provedeno v šířce 200 mm a bude provedeno dodatečnými pruhy v rámci tepelné izolace z MV v tl. 50 mm

### **F02 – Obvodová stěna – fasádní deskový obklad (od vnější části)**

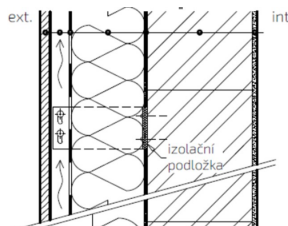
- |   |         |    |
|---|---------|----|
| 1) Fasádní deskový obklad – fasádní cementotřískové desky   | tl. 12  | mm |
| <u>Pozn.:</u> Podrobný spárořez bude zpracován v rámci dodavatelské dokumentace<br>Přesný typ fasádních desek bude vzorován a schválen architektem a investorem<br>Základní referenční formát fasádních obkladových desek je 3 350 x 1 250 mm<br>Kotvení fasádních desek bude provedeno jako skryté dle standardů a možností dodavatele |         |    |
| 2) Vodorovné latě pro kotvení fasádního obkladu - dřevěné latě 25 x 25 mm   | tl. 25  | mm |
| 3) Větraná mezera – dřevěné latě 60 x 60 mm   | tl. 60  | mm |
| <u>Pozn.:</u> Dřevěné latě kotveny na stěnové úhelníky – dle návrhu dodavatele fasády   |         |    |
| 4) Závětrná difúzní fasádní fólie – odstín černý  | tl. -   | mm |
| 5) Fasádní tepelná izolace minerální vaty [ $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ ]   | tl. 200 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Tepelná izolace kotvena talířovými hmoždinkami do zdiva / ŽB stěny dle návrhu dodavatele<br>Hliníkové stěnové úhelníky kotveny do zdiva přes podložky s přerušením tepelných mostů  |         |    |
| 6) Obvodové konstrukce – ŽB stěna / VPC zdivo   |         |    |

---

#### **Celková tloušťka skladby:**

**tl. cca 300 mm**

Referenční schéma skladby s fasádním obkladem



Pozn.: Finální odstín fasádních desek bude určen architektem na základě vzorkování.

**F02\*** - V místě soklů bude provedena tepelná izolace z EPS Perimetr do výšky min. 300 mm nad UT nebo úroveň podlahy 1. NP

Barevné řešení (viz výkres pohledů) je navržené jako referenční – finální barevné řešení a finální barevné odstíny budou upřesněny architektem v rámci autorského dozoru na základě vzorování a následně bude schváleno investorem – **NUTNÉ VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM STAVBY !!!**

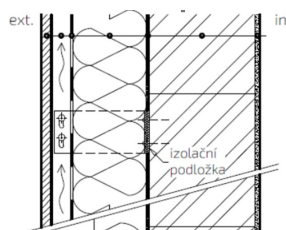
### F03 – Obvodová stěna – fasádní deskový obklad (od vnější části)

- 1) Fasádní deskový obklad – fasádní cementotřískové desky tl. 12 mm  
Pozn.: Podrobný spárořez bude zpracován v rámci dodavatelské dokumentace  
Přesný typ fasádních desek bude vzorován a schválen architektem a investorem  
Základní referenční formát fasádních obkladových desek je 3 350 x 1 250 mm  
Kotvení fasádních desek bude provedeno jako skryté dle standardů a možností dodavatele
- 2) Vodorovné latě pro kotvení fasádního obkladu - dřevěné latě 25 x 25 mm tl. 25 mm
- 3) Větraná mezera – dřevěné latě 60 x 60 mm tl. 60 mm  
Pozn.: Dřevěné latě kotveny na stěnové úhelníky – dle návrhu dodavatele fasády
- 4) Závětrná difúzní fasádní fólie – odstín černý tl. - mm
- 5) Fasádní tepelná izolace minerální vaty [ $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ ] tl. 160 mm  
Pozn.: Tepelná izolace kotvena talířovými hmoždinkami do zdiva / ŽB stěny dle návrhu dodavatele  
Hliníkové stěnové úhelníky kotveny do zdiva přes podložky s přerušením tepelných mostů
- 6) Obvodové konstrukce – ŽB stěna / VPC zdivo

#### Celková tloušťka skladby:

tl. cca 260 mm

Referenční schéma skladby s fasádním obkladem



Pozn.: Finální odstín fasádních desek bude určen architektem na základě vzorkování.

**F03\*** - V místě soklů bude provedena tepelná izolace z EPS Perimetr do výšky min. 300 mm nad UT nebo úroveň podlahy 1. NP

Barevné řešení (viz výkres pohledů) je navržené jako referenční – finální barevné řešení a finální barevné odstíny budou upřesněny architektem v rámci autorského dozoru na základě vzorování a následně bude schváleno investorem – **NUTNÉ VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM STAVBY !!!**

### F04 – Obvodová stěna – fasádní deskový obklad (od vnější části)

- 1) Fasádní deskový obklad – fasádní cementotřískové desky tl. 12 mm  
Pozn.: Podrobný spárořez bude zpracován v rámci dodavatelské dokumentace  
Přesný typ fasádních desek bude vzorován a schválen architektem a investorem  
Základní referenční formát fasádních obkladových desek je 3 350 x 1 250 mm  
Kotvení fasádních desek bude provedeno jako skryté dle standardů a možností dodavatele
- 1) Vodorovné latě pro kotvení fasádního obkladu - dřevěné latě 25 x 25 mm tl. 25 mm
- 2) Závětrná difúzní fasádní fólie – odstín černý tl. - mm
- 3) Větraná mezera – dřevěné latě 60 x 60 mm tl. 60 mm  
Pozn.: Dřevěné latě kotveny na stěnové úhelníky – dle návrhu dodavatele fasády
- 4) Obvodové konstrukce – ŽB stěna / VPC zdivo

#### Celková tloušťka skladby:

tl. 100 mm

Pozn.: Finální odstín fasádních desek bude určen architektem na základě vzorkování.

Barevné členění je navržené jako referenční – finální barevné členění bude vzorováno.

### Fs01 – Zateplení soklů základů a částí pod úrovní terénu

- 1) Tvarovky ztraceného bednění základových pasů
- 2) Asfaltový penetrační nátěr
- 3) Hydroizolační asfaltový pás, modifikovaný se skleněnou vložkou tl. 4 mm  
Pozn.: Asfaltový pás celoplošně taven k podkladu, vytažení asf. pásu cca 350 mm nad UT
- 4) Tepelná izolace EPS Perimetr [ $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ ] tl. 200 mm  
Pozn.: Tepelná izolace „volně“ k podkladu, stabilita zajištěna přitížením dosypanou zeminou
- 5) Nopová fólie – výška nopy 8 mm tl. 8 mm
- 6) Seperační geotextilie tl. 2 mm
- 7) Přisýpaná zemina ke stěně, hutněna po vrstvách max. 250 mm

---

**Celková tloušťka skladby:**

**tl. 205 + 10 mm**

### SKLADBY STŘECH:

#### S01 – Plochá střecha – nižší část

- 1) Hydroizolační fólie tl. 1,8 mm  
Pozn.: Hydroizolační fólie s odolností proti UV záření a povětrnostním vlivům  
Návrh kotvení bude proveden dodavatelem v rámci dodávky
- 2) Separační vrstva
- 3) Tepelná izolace střechy - EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ] tl. 180 mm
- 4) Tepelná izolace střechy – spádové klíny 3% - EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ] tl. 20-320mm  
Pozn.: Podrobná návrh spádových klínů bude proveden dodavatelem v rámci dodávky
- 5) Hydroizolační a parotěsný asfaltový pás tl. 4 mm  
Pozn.: Asfaltový pás plní funkci pojistné hydroizolace a funkci parozábrany
- 6) Asfaltový penetrační nátěr
- 7) Železobetonová monolitická stropní konstrukce – dle statické části

---

**Celková tloušťka skladby:**

**tl. 205 – 505 mm**

#### S02 – Plochá střecha – vyšší část (garáže)

- 1) Hydroizolační fólie tl. 1,8 mm  
Pozn.: Hydroizolační fólie s odolností proti UV záření a povětrnostním vlivům  
Návrh kotvení bude proveden dodavatelem v rámci dodávky
- 2) Separační vrstva
- 3) Tepelná izolace střechy - EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ] tl. 180 mm
- 4) Tepelná izolace střechy – spádové klíny 3% - EPS 200 [ $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ] tl. 20-220mm  
Pozn.: Podrobná návrh spádových klínů bude proveden dodavatelem v rámci dodávky
- 5) Hydroizolační a parotěsný asfaltový pás tl. 4 mm  
Pozn.: Asfaltový pás plní funkci pojistné hydroizolace a funkci parozábrany
- 6) Asfaltový penetrační nátěr
- 7) Železobetonová monolitická stropní konstrukce – dle statické části

---

**Celková tloušťka skladby:**

**tl. 205 – 405 mm**

### S03 – Šikmá střecha věže

- |  |         |    |
|--|---------|----|
| 1) Plechová střešní krytina - odstín černý – barva RAL 9005  | tl. 5   | mm |
| 2) Doplnková hydroizolační vrstva – samolepící asfaltový pás   | tl. 2   | mm |
| 3) Celoplošné bednění z prken  | tl. 24  | mm |
| 4) Kontratě 60/40mm - vytvoření větrané mezery tl. 60mm  | tl. 60  | mm |
| 5) Pojistná izolační střešní fólie   | tl. -   | mm |
| 6) Nosná konstrukce střechy – dřevěná krokev 120/200mm, osově max. 1000 mm   | tl. 200 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Prostor mezi krokvy vyplněn tepelnou izolací z minerální vlny v tl. 220 mm   |         |    |
| 7) Systémový kovový rošt z CD profilů – dvouúrovňový   | tl. 54  | mm |
| <u>Pozn.:</u> Provedení a kotvení nosného roštu bude provedeno dle systémového řešení a standardů dodavatele v závislosti na typu podhledu (SDK, dřevo, apod.) |         |    |
| 8) Opláštění SDK deskami WHITE (desky pro suché provozy)   | tl. 15  | mm |
| <u>Pozn.:</u> Desky provedeny s přetmelněním a přebroušením spár s použitím výztužné pásky / bandáže na spoje dle standardů dodavatele                         |         |    |
| 9) Hloubkový penetrační nátěr pro malbu – přesný typ dle zvolené malby a dle standardů dodavatele  |         |    |
| 10) Vnitřní malba interiérová – disperzní paropropustná, omyvatelná - nátěr RAL - bílá 0607005   |         |    |

---

**Celková tloušťka skladby**

**tl. 360 mm**

### SKLADBY POZDÁKLADÍ (OD ŽB DESKY):

#### **Z01 – Skladba pod základovou deskou**

- |  |              |    |
|--|--------------|----|
| 1) ŽB základová deska – dle statické části   |              |    |
| 2) Podkladní betonová mazanina   | tl. 50       | mm |
| 3) Separční vrstva – gramáž min. 300 g/m <sup>2</sup>  | tl. 1,0      | mm |
| 4) Podkladní vrstva - Kamenivo frakce 16/3 2mm   | tl. 200      | mm |
| <u>Pozn.:</u> Podkladní vrstva kameniva bude hutněna vibrační deskou   |              |    |
| 5) Separční vrstva – gramáž min. 300 g/m <sup>2</sup>  | tl. 1,0      | mm |
| 6) Dosypaný / stávající terén zemina   | tl. proměnná |    |
| <u>Pozn.:</u> V případě dosypaného terénu bude provedeno – hutnění po vrstvách max. 250 mm (výška v neuhutněném stavu) - pro dosyp je nutno použít zeminu / materiál k tomu vhodný – není možné dosypávat např. ornici apod. |              |    |

---

**Celková tloušťka skladby:**

**tl. proměnná**