

**SEZNAM VÝPISŮ SKLADEB:**

<b>1.</b>	<b>SKLADBY PODLAH .....</b>	<b>2</b>
P.1	PODLAŽÍ 1.NP .....	2
P.1.1	Podlaha chodby – suchý provoz (tl. 20 mm) .....	2
P.1.2	Zámková dlažba terasy (tl. 1050 mm) .....	2
P.1.3	Betonové stupně terasy (tl. -- mm) .....	2
P.2	PODLAŽÍ 2.NP .....	2
P.2.1	Podlaha chodby – suchý provoz (tl. 20 mm) .....	2
P.2.2	Podlaha WC předsíně (tl. 20 mm) .....	3
P.3	SCHODIŠTĚ .....	3
P.3.1	Stupnice ocelového schodiště (tl. 5 mm) .....	3
P.3.2	Mezipodesty a hlavní podesta ocelového schodiště ve 2.NP (tl. 5 mm) .....	3
<b>2.</b>	<b>POVRCHY STĚN.....</b>	<b>4</b>
PU.1	Vyspravení štukových omítek (tl. 15 mm) .....	4
PU.2	Venkovní omítka (tl. 25 mm) .....	4
PU.3	SDK předstěna - nehořlavá DP1 (tl. 100 mm) .....	4
<b>3.</b>	<b>POVRCHY STROPŮ .....</b>	<b>5</b>
PP.1	SDK podhled s požární odolností EI 30 DP1 (tl.120 mm) .....	5

## 1. SKLADBY PODLAH

### P.1 PODLAŽÍ 1.NP

#### P.1.1 Podlaha chodby – suchý provoz (tl. 20 mm)

- podlahová guma penízková (coin), s atestem na třídu reakce na oheň B<sub>fi</sub> – s1 ..... 4 mm
- lepidlo, penetrace povrchu .....
- cementová stěrka .....
- podlahová penetrace .....
- stávající betonová deska .....

##### Poznámka:

- Odstranit stávající keramickou dlažbu. Stávající betonovou desku očistit, vyspravit výtluky a opatřit penetračním nátěrem.

#### P.1.2 Zámková dlažba terasy (tl. 1050 mm)

##### Pochozí skladba:

- zámková betonová dlažba, šedá typu obdélník 100\*200 mm ..... 60mm
- lože z drti 4/8 ..... 40mm
- štěrkodrt' ..... 160mm
- hutněný násyp (betonový recyklát, apod.) ..... cca 810 mm
- rostlý terén .....

##### Poznámka:

Minimální únosnost jednotlivých vrstev je navržena takto: na pláni 30 MPa, na vrchu podsypné vrstvy 50 MPa.

- Zámková dlažba bude lemována betonovými palisádami délky 1500 mm, v betonovém loži C16/20-X0.

#### P.1.3 Betonové stupně terasy (tl. -- mm)

- betonové stupně z vibrolisovaného betonu 150/ 350 mm - dl. 1000 mm, mrazuvzdorné, s protiskluzným povrchem. Nášlapná plocha ukončena zkosenými hranami. .... 150mm
- kladený do zavlhle betonové směsi.....
- betonová deska z betonu kvality C16/20-X0, vyztužená sítí Kari Ø5-150/150 mm, betonová deska ukončena základovým pasem 300\*300 mm ..... 100 mm
- hutněný násyp (betonový recyklát, apod.).....
- rostlý terén .....

##### Poznámka:

- Minimální únosnost jednotlivých vrstev je navržena takto: na pláni 30 MPa, na vrchu podsypné vrstvy 50 MPa.
- Vzájemnou polohou betonových stupňů lze volit šířku stupnice schodiště.
- Spáry mezi jednotlivými stupni se vždy vyplní vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou.

### P.2 PODLAŽÍ 2.NP

#### P.2.1 Podlaha chodby – suchý provoz (tl. 20 mm)

- podlahová guma penízková (coin), s atestem na třídu reakce na oheň B<sub>fi</sub> – s1 ..... 4 mm

- lepidlo, penetrace povrchu .....
- cementová stěrka .....
- podlahová penetrace .....
- stávající betonová deska .....

Poznámka:

- Odstranit stávající keramickou dlažbu. Stávající betonovou desku očistit, vyspravit výtluky a opatřit penetračním nátěrem.

**P.2.2 Podlaha WC předsíně****(tl. 20 mm)**

- keramická dlažba, keramický soklík výšky 80 mm .....
- lepicí tmel, spárovací hmota .....
- cementová stěrka .....
- podlahová penetrace .....
- stávající betonová deska .....

Poznámka:

- Odstranit stávající keramickou dlažbu. Stávající betonovou desku očistit, vyspravit výtluky a opatřit penetračním nátěrem.

**P.3 SCHODIŠTĚ****P.3.1 Stupnice ocelového schodiště****(tl. 5 mm)**

- podlahová guma penízková (coin), s atestem na třídu reakce na oheň B<sub>fi</sub> – s1 ..... **4 mm**
- lepidlo .....
- ocelové schodiště, plechové stupnice .....

Poznámka:

- Povrch stupnice očistit a odmastit.
- Schodiště bude opatřeno ochrannými nátěry pro stupeň agresivity prostředí C2. Ocelové stupnice budou bez povrchové úpravy, pro bezvadné nalepení podlahové gumy.

**P.3.2 Mezipodesty a hlavní podesta ocelového schodiště ve 2.NP****(tl. 5 mm)**

- podlahová guma penízková (coin), s atestem na třídu reakce na oheň B<sub>fi</sub> – s1 ..... **4 mm**
- lepidlo .....
- ocelové schodiště, plechové podesty .....

Poznámka:

- Povrch mezipodest a hlavní podesty ve 2.NP očistit a odmastit.
- Schodiště bude opatřeno ochrannými nátěry pro stupeň agresivity prostředí C2. Ocelové podesty budou bez povrchové úpravy, pro bezvadné nalepení podlahové gumy.

## 2. POVRCHY STĚN

### PU.1 Vyspravení štukových omítek (tl. 15 mm)

- 2 x paropropustný otěruvzdorný nátěr.....
- hladká štuková omítka ..... **3 mm**
- jádrová omítka ..... **10 mm**  
včetně omítkových profilů a armovací sítě .....
- stávající cihelné zdivo / zadržky z plných cihel ..... **450 mm**

#### Poznámka:

- Předpokládá se vyspravení povrchu stěn do 20% celkové plochy.

### PU.2 Venkovní omítka (tl. 25 mm)

- minerální škrábaná omítka březolitového typu pro ruční zpracování ..... **10 mm**
- jádrová vápenocementová omítka ..... **15 mm**
- zadržky z plných cihel ..... **450 mm**

#### Poznámka:

- Zrnitost a barevný odstín dle stávající fasády.

### PU.3 SDK předstěna - nehořlavá DP1 (tl. 100 mm)

- 2 x paropropustný otěruvzdorný nátěr.....
- SDK deska 2\* RF (DF) 12,5 mm ..... **25 mm**
- systémové pozinkované profily CW 75 ..... **75 mm**
- stávající cihelná stěna.....

#### Poznámka:

- Elektro rozvaděče a trasy kabelů v chodbové části v 1.NP jsou navrženy se zakrytím SDK předstěnou v nehořlavém provedení DP1.
- Pro kvalitu dokončeného povrchu je navržen stupeň kvality Q2 – standardní tmelení. Spáry budou překryty samolepící výztužnou páskou, povrch bude celoplošně přetmelen. Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit.

### 3. POVRCHY STROPŮ

#### PP.1 SDK podhled s požární odolností EI 30 DP1 (tl.120 mm)

- 2 x paropropustný otěruvzdorný nátěr.....
- SDK desky 1 RB x 12,5mm (soc. zařízení – impregnované)..... **12,5 mm**
- kovová podkonstrukce z pozinkovaných systémových profilů .....
- mezera pro vedení elektro kabeláže .....
- SDK deska 1\* RF (DF) 15 mm..... **15 mm**
- minerální izolace o objemové hmotnosti 40 kg/m<sup>3</sup> ..... **60 mm**
- dvouúrovňový křížový rošt, systémové pozinkované profily R-CD .....
- stávající střešní konstrukce (dřevotřískový podhled, dřevěné trámy, minerální izolace) .....

#### Poznámka:

- Pro kvalitu dokončeného povrchu je navržen stupeň kvality Q2 – standardní tmelení. Spáry budou překryty samolepící výztužnou páskou, povrch bude celoplošně přetmelen. Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit.

**Veškeré navržené materiály a prvky budou použity dle prováděcích předpisů výrobců a budou dodrženy konstrukční detaily doporučené výrobcem!!!**