



## Skladby

### skl/1 nová navrhovaná skladba podlahy

podlaha 1.NP (1.01, 1.02)

• cihelná ruční dlažba (290x140x30mm)	30mm
• kladení do flexibilního lepidla napuštěná 2x uzavíracím voskovým nátěrem spárovací hmota v odstínu dlažby šíře 8mm dilatace: v chodbě cca á 3,5m na ose stěny mezi okny, mosazná lišta	12mm
• betonová mazanina s kari sítí 100/100/5	50-60mm
• asf. lepenka A300	3mm
• šterk fr. 54-72mm, vyrovnaní ve spádu 1.05%	120mm
• položit nový kamenný práh na nový betonový základ + nový stupeň ( 1.02)	
<b>celkem</b>	<b>tl. 225mm</b>

#### **Poznámka:**

Úroveň podlahy je od hrany kamenného prahu k chodbě před výtahem v mírném spádu 1,05%. Nově položený kamenný práh nesmí přesáhnou výškový rozdíl 20mm od úrovně vstupního průjezdu zámku.

### přípravné práce, původní skladba

Místnost 1.01 se stávající keramickou dlažbou, okraj do průjezdu tvoří schod s betonovým povrchem. Podlaha navazuje na hranu schodiště do 2.np.

- odstranit stávající keramickou dlažbu s podkladem na úroveň založení nové skladby, která bude položena v mírném spádu (hloubka bourání 100-260mm)  
(v obytných místnostech původní chodby jsou povrch prkna a pvc – provést sondu)
  - vyčistit stávající odbouranou podlahu pro nové skladby od prachu, penetrovat
  - vybourat plochu pro základ nového kamenného prahu

#### *Charakteristika dlažby*

Ruční cihelná dlažba je keramický pálený výrobek, vyráběný z cihlářské suroviny technologií ručního ražení do forem.

#### *Povrchová úprava dlažby*

Povrch cihelné dlažby je rustikální, vzniklý tvářením do formy. Může obsahovat i drobné povrchové defekty, které nejsou na závadu, naopak dotváří charakteristiku ruční výroby.

Povrch cihelné dlažby není upraven, takže je nutno jej ošetřit tradiční technologií (přírodní vosky).

#### *Rozměrová tolerance dlažby*

Ruční cihelná dlažba má vyšší rozměrovou toleranci. Je to kvůli ručnímu zpracování a dodržení původních tolerancí. Při navrhování i provádění je z tohoto důvodu nutno uvažovat s šířkou spáry 5 - 10 mm.

#### *Uzavírací voskový nátěr dlažby*

Vosková impregnace je prostředek s obsahem včelího vosku v organickém rozpouštědle, určený k impregnaci savých minerálních stavebních materiálů. Výrobek musí mít tyto vlastnosti:

- vysokou pronikavost do podkladu
- oživení vzhledu podkladu
- tradiční přírodní materiál
- přirozený estetický vzhled

**skl/2 nová navrhovaná skladba podlahy**

podlaha 3.NP (3.02)

• cihelná ruční dlažba (290x140x30mm)	30mm
• kladení do flexibilního lepidla napuštěná 2x uzavíracím voskovým nátěrem spárovací hmota v odstínu dlažby šíře 8mm dilatace: v chodbě cca á 3,5m na ose stěny mezi okny, mosazná lišta	12mm
• betonová mazanina s kari sítí 100/100/5	50-60mm
• asf. lepenka A300	3mm
• šterk fr. 54-72mm stávající vrchol a zásyp klenby	60-120mm
<b>celkem</b>	<b>tl. 225mm</b>

**přípravné práce, původní skladba**

Místnost 3.02 chodba je na povrchu skladby hrubá dřevěná podlaha (prkna + desky) převážně bez povrchové vrstvy.

- odstranit stávající prkna a desky s podkladem na úroveň založení nové skladby, která bude položena na stávající klenbě (hloubka bourání cca 220mm)  
(v obytných místnostech původní chodby jsou povrch prkna a pvc – provést sondu)
  - vyčistit stávající odbouranou podlahu na klenbě skladby od prachu

**skl/3 navrhovaná skladba**

**stěny vnitřní** - lokální opravy omítky, výmalba  
místnosti 1.NP (1.02, 1.03)  
místnosti 2.NP (2.01 část)  
místnosti 3.NP (3.02)

- odstranit poškozené uvolněné vrstvy omítky a proškrábat spáry (hloubka 20mm) 40% plochy
- doplnění omítkové plochy po odstranění příček v chodbě
- nahodit dvouvrstvou vápennou omítku (zrnitost dle stávající omítky)
- štuková omítka
- penetrační nátěr
- dvojnásobná vápenná výmalba - odstín ověřit na vzorcích dle původního nutno ověřit na vzorcích

**skl/4 navrhovaná skladba**

**stěny vnitřní** – výtahová šachta  
výtahová šachta (1.04, 2.02, 3.03)

- dvouvrstvá vápenocementová omítka
- penetrační nátěr
- vnitřní otěruodolný nátěr zabraňující prašnosti omítky

**skl/5 navrhovaná skladba**

**stropy vnitřní** - lokální opravy omítky, výmalba  
místnosti 1.NP (1.02, 1.03)  
místnosti 2.NP (2.01 část)  
místnosti 3.NP (3.02)

- odstranit poškozené uvolněné, nesoudržné vrstvy omítky a proškrábat spáry (hloubka 20mm) 20% plochy, přetmelit. V 1. NP jde o klenutý strop.
- doplnění omítkové plochy po odstranění příček v chodbě
- odstranit navrstvené malby, přebrousit
- penetrační nátěr
- dvojnásobná vápenná výmalba - odstín ověřit na vzorcích dle původního

**skl/6 navrhovaná skladba**

**střešní konstrukce přístavby – výtahové šachty**

- měděná střešní krytina, dvojité stojaté drážka
- drenážní folie pod plechové střechy
- pojistná hydroizolační folie
- bednění, smrková nehoblovaná prkna tl. 22mm
- krokve 100/120 á 1000mm (5ks) sklon 14°

Krokve jsou uloženy na pozednici 120/120 a kotvenou vaznici 120/120mm.

Dle výšky hlavy dané dodavatelem výtahu (výška od podlahy posledního podlaží po vnitřní strop výtahové šachty) bude proveden strop výtahové šachty z železobetonové konstrukce s montážním oc profilem či kotveným hákem.

**Koordinace připravenosti šachty musí být řešena s vybraným dodavatelem výtahu.**

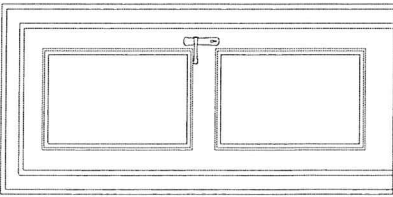
**skl/7 související zásah při provádění**

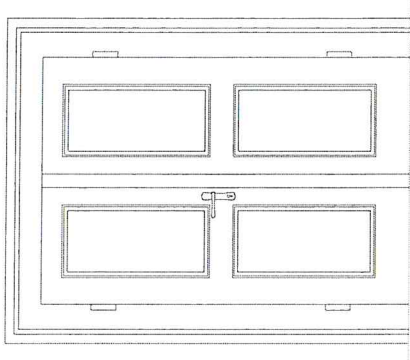

**oprava části dlažby v průjezdu**

Bude provedeno rozebrání stávající skladby z žulové kostky v průjezdu pro založení nového kamenného prahu. Kostky budou uloženy na depónii pro zpětné uložení. Zpětná pokládka bude provedena po osazení nového kamenného prahu do betonového základu.

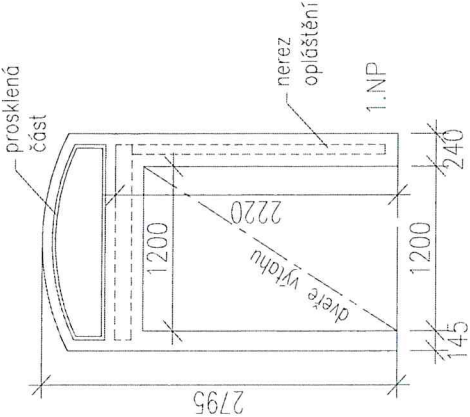
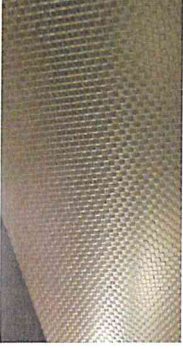
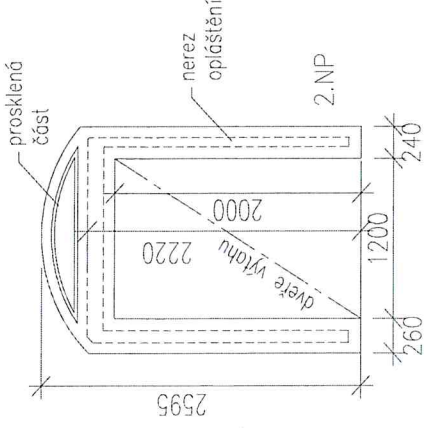
- |   |       |
|---|-------|
| - žulová dlažba + podél prahu v rozsahu cca 0,4m (1.2m <sup>2</sup> ) | 60 mm |
| - ložní vrstva - drť 4-8 mm   | 40 mm |

Okolo přístavby bude uveden terén do původního stavu. Spádování terénu bude od objektu, regenerace a zatravnění plochy okolí přístavby po odstranění lešení.

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DN 01	 <p>světlost 600/1930</p>	<p>dveře nové, jednokřídlové vč. zárubně pravé, vnější</p> <p>dveře dřevěné, plné kazetové, 2 kazety profilace kazet shodná s historickými dveřmi v objektu zárubeň dřevěná, šířku zaměřit dle ostění</p> <p>provedení: dub, lazurní nátěr do exteriéru 3x přesný odstín bude vybrán při realizaci</p> <p>kování: klika se štítkem, litinová dveřní panty pod krycí nátěr, černé matové zámek bezpečnostní dveřní zarážka podlahová mosaz mosazný okopový plech z obou stran dveří v. 140mm</p>	1			1
DN 02	<p>NEOBSAZENO</p>	<p>NEOBSAZENO</p>				

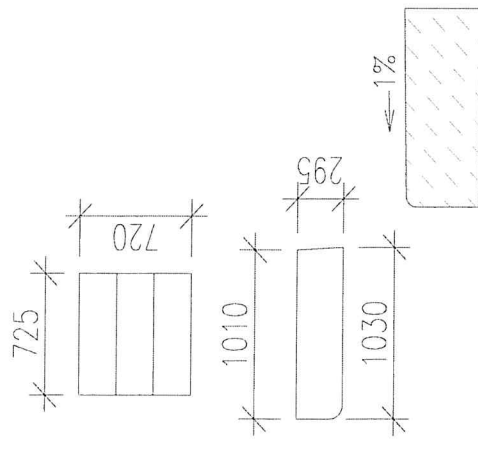
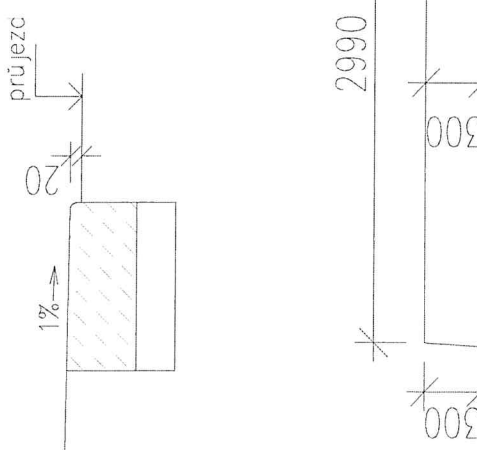
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DN 03	 světlost 1600/2100	<p>dveře nové, dvoukřídlové vč. zárubně vnější, tepelně izolační protipožární EW30 DP3</p> <p>dveře dřevěné, plně izolační, kazetové, 4 kazety profilace kazet shodná s původními dveřmi zárubeň dřevěná, šířku zaměřit dle ostění, profilace dle původní zárubně</p> <p>provedení: dub, krycí nátěr do exteriéru 3x bílá, odstín bude vybrán při realizaci dle ostatních dveří v zámku</p> <p>kování: klika se štítkem, mosazná dveřní panty mosazné zámek bezpečnostní dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>dodávka vč. atestu PBR</p>	1			1
DN 04	 světlost 1600/2100	<p>dveře nové, dvoukřídlové vč. zárubně vnější, tepelně izolační protipožární EW15 DP3</p> <p>dveře dřevěné, plně izolační, kazetové, 4 kazety profilace kazet shodná s původními dveřmi zárubeň dřevěná, šířku zaměřit dle ostění, profilace dle původní zárubně</p> <p>provedení: dub, krycí nátěr do exteriéru 3x bílá, odstín bude vybrán při realizaci dle ostatních dveří v zámku</p> <p>kování: klika se štítkem, mosazná dveřní panty mosazné zámek bezpečnostní dveřní zarážka podlahová mosaz</p> <p>dodávka vč. atestu PBR</p>			1	1



Označ.	SCHEMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DN 05	 <p>roz. : 1585/2795 nutno zaměřit - klenba, osa dveří</p>	<p>nová stěna ocelové konstrukce s nadsvětlíkem s otvorem v pozici osazení dveří výtahu <b>protipožární EW30</b></p> <p>ocelová konstrukce z uzavřených profilů, kopíruje tvar klenby opláštění nerezovým plechem prosklený nadsvětlík, pevný</p> <p>provedení: nerez matovaná, plech dekorativní kostka „KARO“ Upozornění: přesné rozměry pro stěny je nutné zaměřit na místě před výrobou! upřesnit dle požadavků dodavatele výtahu</p> 	1			1
DN 06	 <p>roz. : 1700/2595 nutno zaměřit - klenba, osa dveří</p>	<p>nová stěna ocelové konstrukce s nadsvětlíkem s otvorem v pozici osazení dveří výtahu <b>protipožární EW30</b></p> <p>ocelová konstrukce z uzavřených profilů, kopíruje tvar klenby opláštění nerezovým plechem prosklený nadsvětlík, pevný</p> <p>provedení: nerez matovaná, plech dekorativní kostka „KARO“ Upozornění: přesné rozměry pro stěny je nutné zaměřit na místě před výrobou! upřesnit dle požadavků dodavatele výtahu</p>	1	1		1

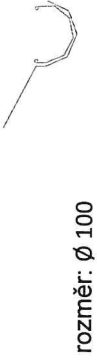
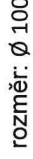
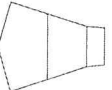
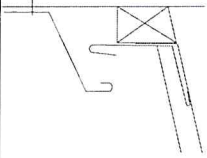
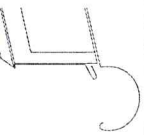
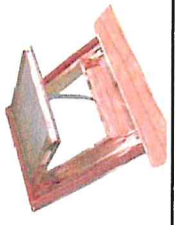
Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
DN 07	<p>rozm.: 1700/2575 nutno zaměřit - klenba, osa dveří</p>	<p><b>nová stěna ocelové konstrukce s nadsvětlíkem</b> s otvorem v pozici osazení dveří výtahu protipožární EW30</p> <p>ocelová konstrukce z uzavřených profilů, kopíruje tvar klenby opláštění nerezovým plechem prosklený nadsvětlík, pevný</p> <p>provedení: nerez matovaná, plech dekorativní kostka „KARO“ Upozornění: přesné rozměry pro stěny je nutné zaměřit na místě před výrobou! upřesnit dle požadavků dodavatele výtahu</p>			1	1
DN 08						

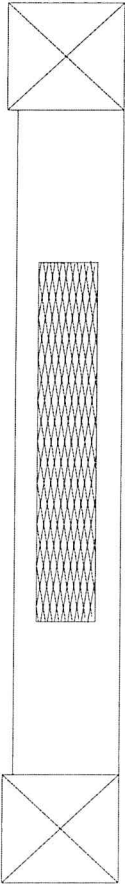


Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
KN 01	 <p>stůpka 1020/300/100 dlažba tl.30mm plocha 0,55m<sup>2</sup></p>	<p><b>nový kamenný stůpka</b> navazující kam. desky vstupního otvoru</p> <p>materiál: žula Mrákotín</p> <p>stůpka: horní nástupní plocha jemně broušená, protiskluzná, ve spádu 1% hrana zaoblena r-12mm</p> <p>dlažba vstupu: kamenné desky tl. 30mm, náslapná plocha jemně broušená</p>	1			1
KN 02	 <p>práh</p> <p>stůpka 2990/300/150</p>	<p><b>nový kamenný práh</b></p> <p>materiál: žula Mrákotín</p> <p>práh: horní nástupní plocha jemně broušená, protiskluzná, ve spádu 1% hrana zaoblena r-12mm, 20mm nad úrovní průjezdu</p>	1			1

vzorek kamene a zpracování nutno odsouhlasit

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
TN 01	<p>dřevěný stupeň navazující na stávající dřevěné schodiště</p> <p>materiál: dub povrchová úprava: lazurní opakovaný nátěr, tmavá hnědá, otěruodolný</p> <p>stupeň: stupeň navazuje stávající dřevěné schodiště hrana zaoblena r-12mm</p> <p>nutno zaměřit, výška shodná se stávajícím schodištěm odsouhlasit zpracování a odstín</p>	1				1
	<p>stupeň 2450/460/170 dlažba tl.30mm plocha 0,55m<sup>2</sup></p>					

Označ.	SCHÉMA	POPIS	RŠ	DĚLKA m	CELKEM
KL 01	 rozměr: Ø 100	podstřešní žlab půlkruhový včetně háků a čel a nárožního kusu měř polotvrdá 0,75mm	250	6,5	1
KL 02	 rozměr: Ø 100	svod kruhový včetně zalomeného vyústění na terén měř polotvrdá 0,75mm	330	13,5	1
KL 03	 rozměr: zaústění Ø 100	svodový kónický kotlík výška 300 mm, typový měř polotvrdá 0,75mm			1
KL 04		lišta přechodu na svislou zeď sopdní krycí lišta kotvená do dř. latě horní krycí lišta kotvená do stěny zachovat provětrávání mezi klemp. prvky, lať je přerušovaná měř polotvrdá 0,75mm	185 200	4,6 4,6	1 1
KL 05		lišta odkapní kryje bedněné čelo krokví, odkap nad žlabem měř polotvrdá 0,75mm	240	6,5	1
KL 06		střešní krytina z falcového plechu na dvojitou stojatou dil. drážku měř polotvrdá 0,75mm		9,8m <sup>2</sup> plocha střechy	1
KL 07	 rozměr: 550/550	nový střešní výlez typový, včetně oplechování měř polotvrdá 0,75mm			1
Materiál měř polotvrdá 0,75mm - mechanické vlastnosti ČSN EN 1172 Provádění klempířských prací dle ČSN 73 36 10					

Označ.	SCHÉMA	POPIS	I.NP	II.NP	III.NP	CELKEM
ZN 01	 <p>rozměr: 400/70</p>	<p>mřížka provětrání krovu a šachty</p> <p>vložit mezi krove na pozednici v dřevěném rámu z prken nutno zaměřit na místě rozměr větrání koordinovat s požadavkem dodavatele výtahu</p> <p>materiál: tahokov povrchová úprava: žárově zinkovaný</p>			3 KROV	3