

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

**Všechny zemní práce budou prováděny po provedených archeologických průzkumech.**

Veškeré zásahy pod úrovní terénu v okolí a pod úroveň podlahy objektu bude předcházet archeologický průzkum a práce musí být prováděny za přítomnosti archeologa v rámci zákonem stanoveného záchranného archeologického výzkumu.

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby investor zajistil přesné vytyčení podzemních sítí od jednotlivých správců sítí a po dobu provádění zemních prací bude zajištěn archeologický dohled.

### **Skladba SK01 - skladba podlahy**

#### **- Stávající podlaha – loď a presbytář**

Kamenné pískovcové dlaždice š. 440 mm kladené na vazbu	80mm
- maltové lože	25 mm
- štěrkopískový podsyp	100 mm
-rostlý terén	-mm
Celkem	205 mm

Dlažba bude zachována a lokálně přeložena a celkově očištěna. Spáry budou proškrábnuty a nově zaspárovány vápennou maltou. Přeložené dlaždice budou kladeny do vápenného lože mírně nastaveného cementem ze směsi vápno + písek v poměru 1:6.

Odborné rozebírání bude prováděno s maximální šetrností s vědomím jejího druhotného použití – dlažba bude očištěna, paletována a uložena na místo určené investorem - je majetkem investora – BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITA. – Rozsah výměry rozebírané dlažby bude upřesněn přímo na místě za přítomnosti investora, pracovníků NPÚ, projektanta a zhotovitele - předpoklad rozebrání 15%, předpoklad doplnění dlaždic 5%.

### **Skladba SK02 – vnější plocha kolem kaple**

**Stávající skladba:** kamenné dlaždice spárované vápenocementovou maltou (spárování již ve velmi špatném stavu) kladené do kamenné prosívky tl. 100 mm.

#### **Nová skladba: - Stávající plochá dlažba – vnější povrch kolem kaple – okapový chodník (odtokový žlábek) – celkové rozebrání a znovuosazení**

Kamenné ploché dlaždice - štětové kladení dle stávajícího vzoru – ve spádu	
+ spárování vápennou maltou	30-50mm
- maltové lože (z ostrého říčního písku)	80 mm
- geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	- mm
- štěrkopískový podsyp (tl. bude upravena v součinnosti s archeology)	100-150 mm
-rostlý terén	-mm
Celkem	230-280mm

Stávající kamenná dlažba bude rozebrána v plném rozsahu včetně odstranění podkladní vrstvy.

Po obvodu kaple bude pod dlažbou a ložem provedena jílová ucpávka v pásu tl. 300 mm na výšku podsypu podlahy.

Odborné rozebírání dlažby s maximální šetrností s vědomím jejího druhotného použití – dlažba bude očištěna, paletována a uložena na místo určené investorem - je majetkem investora – BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITA.

Přeložené dlaždice budou kladeny do vápenného lože mírně nastaveného cementem ze směsi vápno + písek v poměru 1:6.

V podsypu bude položena drenáž pro odvodnění okolí kaple.

### **Skladba SK03 – skladba střechy**

#### **Stávající skladba:**

- zinkový plech - demontáž
- lepenka A400H - demontáž
- bednění tl. 25 mm - demontáž
- nosná konstrukce krovu - zachováno

Stávající zinkový plech včetně bednění bude demontován v celém rozsahu, nosná konstrukce zůstane zachována a lokálně opravena.

#### **Nová skladba:**

- měděný plech tl. 0,6 mm

*Krytí na dvojistou stojatou drážku. Do každého falce bude vložen systémový těsnicí pás. Vzdálenost falců cca 500mm. Pokládka a kotvení dle technického předpisu výrobce. Střešní krytina dodána vč. všech systémových typových a atypických prvků (řešení hřebene, kotvící materiál, atd.) –tak, aby byla zajištěna 100% funkčnost celého střešního pláště a 100% vodotěsnost!*

- pojistná hydroizolace - strukturovaná difúzně otevřená dělicí vrstva tl. 8 mm
- Jedná se o difúzně otevřený, pružný pás s integrovaným samolepícím okrajem. Nopy z PP vlákna zajišťují proudění vzduchu na spodní straně plechu tlumení hluku. Dotěsnění bude provedeno pomocí systémových prvků dle technických listů výrobce.*

- nové dřevěné bednění, prkna tl. 30 mm
- impregnované proti dřevokazným škůdcům a houbám (vč. kotvícího materiálu)*

- stávající nosná konstrukce krovu – krokve 120/140 mm

#### **Poznámky:**

- základní rozměry nutno ověřit na místě !!!
- veškeré finální povrchové úpravy podlah nátěry budou realizovány po odsouhlasení zástupci památkové péče dle předložených vzorků dodavatelem !!!
- veškeré dřevěné prvky budou impregnovány – viz TZ