



# **MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV, HRAD KÁMEN**

## **rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy**

k. ú. Kámen u Pacova  
p. č. st. 57  
Kámen č.p. 1

investor  
Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
68733 Jihlava

### **SO 02 AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**

## **D.2.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

### **D.2.1.c výpis skladeb konstrukcí a povrchových úprav**

---

**ING. MICHAL ZLATUŠKA *ARCH***

Žerotínova 357  
Jaroměřice n. Rok. 675 51  
IČO 64336824  
DIČ CZ6903044566  
568441100  
603218487  
e-mail m.zlatuska@quick.cz

# výpis skladeb podlah a zpevněných ploch

## Skladba Z1

### *předláždění žulových kostek*

KAMENNÁ DLAŽBA KOSTKA STÁVAJÍCÍ 100/100MM	80- 100 MM
KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4/8	40- 60 MM
PODKLADNÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32	200 MM
DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63	300 MM
ZHUTNĚNÝ ODKOPANÝ ROSTLÝ TERÉN PŘ. NÁSYP	

#### Poznámka

- k novému zadláždění bude použita dlažba demontované z dotčených ploch s předpokládanou výměnou a doplněním vadných kamenů v rozsahu cca 10%
- spárování vodopropustnou dvousložkovou epoxidovou spárovací maltou min hl. 60mm
- zemní pláň případně zásyp hutnit na 45MPa
- konstrukční vrstvy po vrstvách hutnit, tak aby bylo docíleno na podkladní vrstvě hodnoty 90MPa

## Skladba Z2

### *předláždění kamenných šlapáků*

KAMENNÁ DLAŽBA NEPRAVIDELNÁ STÁVAJÍCÍ	60- 100 MM
KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4/8	40- 80 MM
PODKLADNÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32	200 MM
DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63	300 MM
ZHUTNĚNÝ ODKOPANÝ ROSTLÝ TERÉN PŘ. NÁSYP	

#### Poznámka

- k novému zadláždění bude použita dlažba demontované z dotčených ploch s předpokládanou výměnou a doplněním vadných kamenů v rozsahu cca 20 (nová dlažba bude odpovídat velikostně a materiálově stávajícímu materiálu - žula tmavě šedé barvy s hnědým nádechem
- spárování vodopropustnou dvousložkovou epoxidovou spárovací maltou min hl. 60mm
- zemní pláň případně zásyp hutnit na 45MPa
- konstrukční vrstvy po vrstvách hutnit, tak aby bylo docíleno na podkladní vrstvě hodnoty 90MPa

Při provádění jednotlivých technologických postupů popsaných výše je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny ( včetně přípravy podkladů ) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací citovány.

Přestože byly technologické postupy navrženy po konzultacích a po projednání s jednotlivými výrobcí musí si dodavatel stavby před aplikací technologií, při nichž dochází ke kombinování materiálů od různých výrobců, vyžádat písemný doklad od výrobců, že uznávají záruku i za předpokladu této kombinace. V opačném případě se dodavatel obrátí na projektanta, který určí technologii alternativní.

Finální barevnosti a zrnitosti omítek budou určeny po provedení vzorků v rámci kontrolních dnů za účasti pracovníků NPÚ.

Pro nacenění a dodání materiálů je nezbytné vycházet z technických parametrů výrobků uvedených pro jednotlivé materiály v následující materiálové specifikaci.