

**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

D.1.1
**ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

D.1.1.c. výpis prvků PSV
6) ostatní výrobky

ING. MICHAL ZLATUŠKA *ARCH*

Žerotínova 357
Jarměřice n. Rok. 67551
IČO 64336824
DIČ CZ 6903044566
603218487
e-mail m.zlatuska@quick.cz

Technické pokyny k provedení

1. volba materiálů a tvarové profilace jednotlivých prvků budou odpovídat stávajícím vzorům případně se bude ze stávajících vzorů tvarově a materiálově vycházet
2. dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
3. Před započítím instalace prvků musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich montáž a následná funkčnost.
4. dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli
5. dodavatel zkontroluje, že navrhované velikosti a hmotnosti vyhovují pro navržené řešení
6. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést **kontrolu rozměrů na stavbě**
7. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
8. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí
9. všechny prvky jsou požadovány ve vysokém standardu provedení, včetně povrchové úpravy.
10. veškeré použité materiály a konstrukce musí být v souladu s příslušnou legislativou a technickými předpisy, schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
11. u vybraných výrobků bude před finální výrobou provedeny prototypy k ověření tvarového a konstrukčního řešení, které budou předloženy zástupcům investora a státní památkové péči k odsouhlasení

Dodavatelská dokumentace

1. po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit dodavatelskou dokumentaci.
2. v rámci dodavatelské dokumentace je dodavatel povinen si přezkontrolovat a navrhnout dimenze všech nosných, kotvicích a dalších nosných prvků.
3. dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení investorovi a zástupcům státní památkové péči tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby.
4. z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvicí prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, atd.
5. na vzhledově odlišné řešení oproti této dokumentaci zvolené v dodavatelské dokumentaci musí být architekt a projektant zvlášť upozorněn a k jeho realizaci je nezbytný jejich souhlas.
6. bez odsouhlasení dodavatelské dokumentace nemůže dojít k zahájení výroby.

10	POČET KUSŮ	1
	VNITŘNÍ Š. 600 MM , V. 95, DL. 600 MM	
	Poklop pro zadláždění	
MATERIÁL	Rám a poklop jsou vyrobeny z oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním, poklop ve spodní části vyztužen žebry. Uzavírání na šrouby	
OSAZENÍ	Osadit do vyrovnávacího betonového lože beton C16/20, XC2	
POZNÁMKA	Poklop včetně klíčů	



20	POČET KUSŮ	24
	DL. 1800 MM	
	Schodová kobercová tyč	
MATERIÁL	Mosazná tyč 16/3mm	
OSAZENÍ	Do systémových mosazných zaklapávacích oček, šroubovaných do nášlapů	
POVRCH	Staromosaz - mosaz brunýrovaná, povrch lakovaný	
POZNÁMKA	Včetně koncovek tvaru žezla, kotevních prvků a veškerého příslušenství	



30	POČET KUSŮ	1
	VNITŘNÍ Š. 800 MM , V. 95, DL. 800 MM	
	Poklop pro zadláždění	
MATERIÁL	Rám a poklop jsou vyrobeny z oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním, poklop ve spodní části vyztužen žebry. Uzavírání na šrouby	
OSAZENÍ	Osadit do vyrovnávacího betonového lože beton C16/20, XC2 a kotvit dle montážního návodu	
POZNÁMKA	Poklop včetně klíčů	



40	POČET KUSŮ	1
	Š. 600 MM, V. 450 MM	
	Stálá pamětní deska	
MATERIÁL	<p>Deska z tvrzeného bezpečnostního skla tl. 16mm opatřená grafickým tiskem keramickou barvou na sklo. Provedení grafického tisku bude realizováno dle Manuálu jednotného vizuálního stylu fondů EU s následujícími informacemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -název projektu/operace v plné nebo zkrácené formě, -textace „byl spolufinancován Evropskou unií.“ nebo „byl financován Evropskou unií.“, v případě 100% financování EU, -hlavní cíl projektu/operace, -logo EU. -případně logo (jedné) instituce pověřené funkcí ŘO jako partnera ve financování komunikační aktivity (nepovinné); -případně jedno logo příjemce (nepovinné). <p>Bezpečnostní montážní sada z nerezové oceli (4ks) včetně gumových podložek a aretačních šroubů</p>	
POZNÁMKA	<p>Přesné umístění na fasádě objektu bude určeno v průběhu výstavby po dohodě se zástupci státní památkové péče</p> <p>Před výrobou musí být finální grafický návrh předložen investorovi k odsouhlasení</p>	

Provedení skleněné deky a jejího kotvení



Schéma provedení grafického tisku



Odbor publicity a evaluací fondů EU

www.mmr.cz

www.dotaceEU.cz

www.publicita.dotaceEU.cz

Poznámky k provedení

- před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !
- výšky jednotlivých kamenných schodišťových stupňů navazující na nové podlahy upravit s ohledem na skutečné výškové osazení nových podlah
- součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků
- veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.
- Zaměření případně oměření prvků a zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace (pokud není tato samostatně vyčíslena ve VRN) musí být započítáno do nabídkové ceny výrobku !
- veškeré uvedené rozměry je nutné považovat jako podklad pro ocenění prvku, skutečné rozměry budou upraveny vždy podle místní situace po dokončení stavebních úprav. Z tohoto důvodu je nezbytné uvažovat s určitou rozměrovou tolerancí, která již dále nebude mít vliv na cenu dodávky !

Při provádění jednotlivých technologických postupů 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 budou určeny po provedení vzorků v rámci kontrolních dnů za účasti pracovníků NPÚ.