

Akce: **Novostavba depozitáře muzea v Robousích**
na st.p.č.94/2 , k.ú. Robousy

Investor: **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Část: **E. Dokladová část**

E.2 - Standardy provádění a materiálu



Projektová činnost
ve výstavbě
Ing. Radek Umlauf
Vinohrady 375, 547 01 Náchod
IČ: 74015044, tel.: 608 172 823

Datum: červen 2019

Stupeň: provádění stavby (DPS)
Č. Zakázky: 11/2018

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

- Název stavby: **Novostavba depozitáře muzea v Robousích**
- Místo stavby: **st.p.č. 94/2, k.ú. Robousy**
- Předmět PD: **provádění stavby (DPS)**

Předmět projektové dokumentace:

Jedná se o novostavbu depozitáře muzea pro uložení sbírkových předmětů a garáže pro osobní a dodávkové vozidlo, včetně zpevněných ploch, přípojek a vsakování dešťových vod na st.p.č. 94/2 a p.p.č. 15/3

Depozitář: Objekt je přízemní, nepodsklepený, se sedlovou střechou o sklonu 40° s využitým podkrovím o půdorysných rozměrech 15,1 x 34 m, výška hřebene 11,0 m.

Garáž: Objekt je přízemní, nepodsklepený, se sedlovou střechou o sklonu 35° bez využitého podkroví o půdorysných rozměrech 7,0 x 8,3 m, výška hřebene 6,0 m.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

- Název stavebníka: **Královéhradecký kraj**
IČO: 70889546
Sídlo stavebníka: Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

- Jméno a adresa projektanta: **Ing. Radek Umlauf,**
autorizovaný inženýr
Vinohrady 375, Náchod, 547 01
IČ: 74015044
Tel. : 608 172 823
- Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci
autorizovaných osob vedené ČKAIT: **0601898**
- Specializace autorizace : **pozemní stavby**
- Ostatní autorizace : **dle profesních projektů**

A.1.4 Platnost technických specifikací

Při provádění stavebních prací a montáže konstrukcí je nutné postupovat v souladu s předpisy a normami, platnými v České republice. Jedná se o české technické normy označené zkratkou ČSN a šestimístním číselným označením, nebo zkratkou ČSN EN a pětimístním číselným označením. Projektová dokumentace byla zpracována také dle Technických podmínek vydaných a schválených příslušným Ministerstvem České republiky. Tyto technické podmínky jsou označeny zkratkou TP a pořadovým číslem (dvou nebo trojmístným číslem) a TKP.

Při stavbě bude aplikováno nejnovější vydání ČSN, TP a TKP, vydaných až do termínu 28 dní před uzávěrkou výběrového řízení, není-li stanoveno jinak. Pokud některé normy, technické podmínky, zákony a vyhlášky, vydané následně za platnými TKP zpřísňují podmínky nebo pravidla uváděna v TKP, platí ustanovení těchto norem, předpisů, zákonů a vyhlášek.

Veškeré zboží a materiály, které budou zabudovány do projektovaného díla, budou nové a nepoužité. Všechny použité materiály musí být schválené pro použití ve stavebnictví. Zhotovitel těchto materiálů musí předložit potvrzené osvědčení od autorizované zkušební laboratoře nebo certifikát stejné váhy platnosti.

Pracovní procesy podléhají ustanovením závazných norem, právních předpisů a nařízení České republiky týkajících se provádění stavebních prací, platných v aktuálním období, čili v době stavby.

Všechny odkazy na normy a ostatní uvedené předpisy (ČSN, TP, TKP) uvedené v projektové dokumentaci týkající se materiálů, prací a jejich zkoušek musí zhotovitel respektovat podle jejich posledních verzí, pokud není jinak ve smlouvě uvedeno.

Pokud jsou jakékoliv předpisy vztaženy jen k určité zemi nebo regionu, může je pro stavební práce zhotovitel použít jen v tom případě, že zaručují stejný nebo vyšší standard provedení stavebního díla a pokud je uzná a písemně schválí správce stavby. Rozdíly mezi platnými českými normami a normami, navrhovanými zhotovitelem musí být písemně popsány a předány Správci stavby ke schválení. Zhotovitel musí respektovat specifikované normy.

A.1.5 Zajištění kontroly kvality

Základním kvalitativním požadavkem realizovaného díla je ISO 9001. Zhotovitel zavede a bude udržovat vhodný systém zajištění kvality pro všechny své práce. Zhotovitel bude během provádění stavby svými záznamy dokumentovat, že dodržuje systém kontroly kvality, a že tento systém je během výstavby schopen zajistit na potřebné úrovni kvalitu prací.

A.1.6 Normy a hlavní související předpisy

Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky stanovené českými normami, které jsou uvedeny v této v projektové dokumentaci. Způsob montáže a ukládání materiálů a výrobků musí být provedeno dle montážních předpisů jejich výrobců.

Vypracoval: ***Ing. Radek Umlauf***