

TECHNICKÁ ZPRÁVA

-

MUZEUM JINDŘICHA JINDŘICHA ÚPRAVA POVRCHU STÁVAJÍCÍHO DVORA

Datum: květen 2017

Zpracovatel dokumentace: Projektová a architektonická kancelář MASTNÝ
Nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň
IČ: 11620595, DIČ: CZ 5901260849
tel: 377 223 719, mail: projekce@mastny.cz

1. Identifikační údaje stavby a investora

Název stavby: **Muzeum Jindřicha Jindřicha – úprava povrchu stávajícího dvora**
Místo stavby: Husova tř. 61, 344 01 Domažlice
Investor: Muzeum Chodska v Domažlicích
Chodské nám. 96, 344 01 Domažlice
Vypracoval: Projektová a architektonická kancelář MASTNÝ
Nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň
IČ: 11620595, DIČ: CZ 5901260849
tel: 377 223 719, mail: projekce@mastny.cz

2. Základní údaje o stavbě

Stavebními pracemi nebude zvětšena zastavěná či užitková plocha objektu příp. obestavěný prostor.

Úprava povrchu dvora nevyvolává žádné další stavební zásahy. Spotřeba energií nebude navýšena.

3. Přehled podkladů

- Požadavky investora a ředitelství Muzea J.J.
- Obhlídka prostoru dvora

4. Účel rekonstrukce

Účelem navrhovaných úprav je změna povrchu stávajícího zadního dvora u objektu Muzea Jindřicha Jindřicha v Domažlicích, a to včetně podkladových vrstev.

Nový kryt bude tvořit betonová skladebná dlažba o rozměrech 200x200x80 mm, která je vhodná i pro pojezd automobily. Podloží je navrženo pro pojezd automobilů nad 3,5 t. Barva dlažby bude upřesněna architektem.

Výškové úrovně stávajících vrat ústících do dvora budou zachovány. Troje vrata do dvora budou vyměněné. Oplocení a vjezdová vrata budou instalovány nové, pozinkované. Zídky u vjezdových vrat budou opravené a nově zastřešené taškovou krytinou.

Vydláždění dvora bude zhotoveno včetně odvodnění do dešťové kanalizace v místě.

5. Popis objektu

Muzeum vzniklo v roce 1967 ze soukromých sbírek J. Jindřicha, v roce 1972 byla jeho expozice reinstalována. Muzeum se nachází v třípodlažní budově, kde sídlil původně městský chudobinec. V hale a čtyřech místnostech 2. patra je instalována expozice zachycující život a dílo hudebního skladatele a národopisného sběratele Jindřicha Jindřicha.

Návštěvníci si mohou zde prohlédnout umělcovu pracovnu, dále instalovanou chodskou světnici. V prostorném sále jsou vystaveny ukázky chodského národopisu – lidové kroje, chodská keramika, výšivka, lidová architektura, výrobky lidových řemeslníků a umělců. Expozice v 1. patře doplněna ukázkami nábytku, krojů a podmalby na skle. V přízemí jsou prostory pro různé výstavy muzejního a galerijního typu.

6. Popis stavebních prací

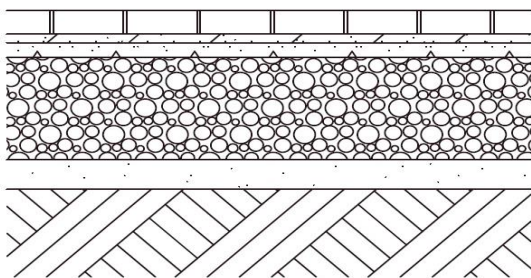
Stávající stav:

- stávající dvůr je zpevněný starším živičným povrchem, místy jsou nabetonávky a travní porost

Plánované úpravy:

- celá plocha dvora bude zbavena starých povrchů – živice, beton a travní porost
- vzniklá suť bude průběžně odvážena na předem určené místo
- následně budou vybrány podkladní vrstvy do hloubky dané projektem (celková tloušťka nové vrstvy činí 610 mm – od povrchu po rostlou pláň) a opět bude tento materiál odvážen na příslušnou skládku
- skladba nové vrstvy je uvedena níže:

SKLADBA PRO POJEZD VOZIDLY NAD 3,5 t



betonová dlažba 200X200X80 mm
kladeč vrstva fr. 4-8 mm tl. 30 mm
drcené kamenivo fr. 8-16 mm tl. 50 mm

drcené kamenivo fr. 0-63 mm tl. 350 mm
(hutněno po 150 až 200 mm)

šterkopísek fr. 0-8 mm tl. 100 mm

zhutněná pláň

- před kladením jednotlivých vrstev bude provedeno napojení na dešťovou kanalizaci uvnitř areálu – viz. výkres
- následně budou kladeny a hutněny jednotlivé vrstvy, samotná dlažba je potom kladena do vrstvy s frakcí 4-8 mm v tloušťce 30 mm

- během prací je nutné kontrolovat požadované spádování povrchu ke kanálkům – viz. výkres
- zpevněná plocha bude olemována kačírkovým chodníčkem š. 400 mm, hl. 200 mm a betonovým silničním obrubníkem š. 150 mm (dle výkresu č. 01), u zídky vedle vjezdu bude místo kačírkového chodníčku záhon o š. 1 m, výplň substrátem a navrch mulčovací kůrou popř. štěrkem nebo kačírkem
- oplocení dvora k ulici Dukelská bude nové, na nový betonový základ bude zhotovena prefa betonová podezdívka celk. v. 500 mm s krycími deskami, na podezdívku bude instalován pozinkovaný plot se sloupky 40/40; mezi sloupky budou osazeny rámy z L40/20, jako výplň je navržen tahokov typ SQ/20
- vjezdová vrata budou také nová, sloupky 60/60, rám L 60/20, rozpěra T 60/20, tahokov SQ/20, vrata budou mechanicky otevíravá dvoukřídlá, zamykatelná
- zděné oplocení v úrovni vrat bude obnoveno, staré omítky okopány na cihlu, nanесeny nové vrstvy omítky - postřík, jádro, štuk a fasádní nátěr (barva dle architekta) zakončení zídky bude provedeno taškovou krytinou v režné barvě, uloženo celoplošně na maltu
- součástí bude i výměna třech dvojkřídlých vrat otevíravých do dvora, rozměry 2450x2100 mm, uzamykatelné klika/koule, ocelová pozink. Konstrukce, světle šedá barva

Veškeré rozměry je nutné předem ověřit na místě stavby. Před započatím prací bude stavební firmou proveden detailní průzkum a následně bude navržen a odsouhlasen postup prací.

7. Specifikace odpadů

Likvidace suti bude probíhat v souladu se zákonem č.185/2001Sb a dalšími navazujícími právními předpisy (např. vyhl. č.93/2016Sb., č.383/2001Sb., 294/2005Sb., vyhláška č.384/2001Sb. atd.).

Suť s obsahem dehtu či jiných potencionálně nebezpečných látek bude ukládána na skládku, která je oprávněna přijímat a likvidovat daný druh odpadu.

Ostatní stavební odpad bude odvážen na skládku, kde bude uložen v souladu s vyhláškou č.294/2005 Sb.

Materiály určené k recyklaci (kov, sklo atd.) budou odváženy na místa k tomu určená nebo do některé ze sběrů druhotných surovin.

Specifikace rozsahu a množství odpadů, které dle předpokladu vzniknou v rámci rekonstrukce ploch stávajícího dvora ve smyslu vyhlášky MŽP č.

93/2016 Sb.:

číslo	název odpadu	množství
150102	plastové obaly	1 t
150101	papírové obaly	0,7 t
170904	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené	

	pod čísla 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
	34 t
170504	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
	486 t

8. Vliv na životní prostředí, ostatní vlivy

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí, nevzniká zde nárok na žádný zdroj odpadních látek. Běžný odpad / domovní / bude odvážen specializovanou firmou na základě smluvního vztahu – jako doposud.

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a objekty. Pozemek dvorku je kompletně oplocený a uzamykatelný. Stavební práce (případný hluk) budou prováděny pouze v denních hodinách a nebudou tedy mít negativní dopad na okolní zástavbu. Z provozu vlastní stavby nebude dopadat žádný negativní vliv na okolí. Odpady ze stavby a z provozu budou likvidovány běžným způsobem.

Z hlediska dodržování hygienických předpisů a ochrany zdraví je již v projektové dokumentaci zajištěno splnění všech potřebných právních norem a předpisů včetně likvidace odpadů. Stavební úpravy nebudou výrazným způsobem znečišťovat ovzduší a nebudou znečišťovat okolí nadměrným hlukem.

Vypracovala: Ing. Barbora Walterová