

STUPĚŇ: **DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ**

STAVBA:

**OPRAVA KAPLE SV. JANA NEPOMUCKÉHO A STAVEBNÍ ÚPRAVY HÁLKOVA
MĚSTSKÉHO DIVADLA**

INVESTOR/ZADAVATEL:



Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk

SCHVÁLIL, DATUM:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



MURUS - projekce s.r.o.
MONUMENTA RENOVAMUS
Na Strži 1702/65
140 00 Praha 4

HIP:

Ing. Jan Vinař (ČKAIT – 0000769)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Patrik Babínek

VYPRACOVAL:

Ing. Jiří Krejčí

DATUM:

05/2017

MĚŘITKO:

-

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV:

TECHNICKÁ ZPRÁVA – DOTATEK

PARÉ:

index:

D.1.1.A

ČÍSLO ZAKÁZKY:

REVIZE:

--

A.	ÚVOD	3
B.	ZMĚNY NAVRŽENÉ OPROTI VYPRACOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI	3

A. Úvod

Dodatkem technické zprávy jsou navrženy změny projektové dokumentace Opravy kaple sv. Jana Nepomuckého a stavebních úprav Hálkova městského divadla – MURUS 08/2008 na základě dohody s investorem.

B. Změny navržené oproti vypracované projektové dokumentaci

Spojovací chodba kaple sv. Jana Nepomuckého a objektu divadla

Předchozí vypracovanou projektovou dokumentací (MURUS,08/2008) navržené vybudování **zasklené ocelové konstrukce spojovací chodby z kaple do divadla včetně základové konstrukce nebude realizováno.**

Podpovrchové odvodnění a drenáž nově upraveného povrchu

Pod nově provedeným upraveným terénem ze žulových kostek malého formátu bude na spádovaném terénu provedeno drenážní štěrkové lože $fr=11/22$ mm a tloušťky 250 mm. Drenážní lože bude spádováno od obvodového zdiva kaple ve sklonu 3%. Pod navrženým povrchovým odvodňovacím žlabem bude dle typického řezu umístěno perforované drenážní potrubí, které bude po úsecích svedeno do vpustí nově provedeného kanalizačního potrubí. Oproti původní projektové dokumentaci je změněna hloubka umístění drenážního potrubí z -1,30 m na -0,66 m.

Povrchový odvodňovací žlab

S ohledem na zrušení spojovací chodby mezi objektem kaple a divadla bude podél líce fasády divadla prodloužen okapový chodníček s odvodňovacím žlabem ze žulové dlažby až ke vstupu do divadla.

Přístupová cesta

Ke vstupu do objektu kaple bude provedena přístupová cesta ze žulové dlažby dle původní projektové dokumentace. Oproti původnímu návrhu projektové dokumentace bude zmenšena vydlážděná plocha přístupové cesty. Chodník bude dlážděn v příčném spádu na obě strany, tak aby srážková voda odtékala do zatravněné plochy a nově provedeného odvodňovacího povrchového žlabu a nedocházelo ke vzniku kaluží v ploše chodníku.

Kanalizace

Původní projektovou dokumentací navržená nová kanalizační přípojka do uliční stoky nebude realizována. Pro odvedení dešťových vod bude provedeno napojení do stávající uliční kanalizace. Napojení bude navrženo samostatným projektem (Ing. Jiří Dejmek). Do projektu části kanalizace bude zahrnuto:

- odvodnění dešťových srážek od napojení lapačů střešních splavenin,
- napojení a specifikace dešťových vpustí,
- zemní práce spojené s uložením vedení kanalizace,
- napojení drenážního potrubí na dešťové vpustí, popř. do kanalizace.

V Praze dne: 05/2017

Ing. Jiří Krejčí