

Akce : **STAVEBNÍ ÚPRAVY WC V KULTURNÍM DOMĚ**

Místo stavby : Libice nad Cidlinou čp.35, poz.18/1

Investor : Obec Libice nad Cidlinou, Husova 4,
289 07 Libice nad Cidlinou

Stupeň : Projektová dokumentace

Z.č. : 08 - 13

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚDAJE STAVBY

Název stavby : STAVEBNÍ ÚPRAVY WC V KULTURNÍM DOMĚ
Místo stavby : Libice nad Cidlinou čp.35, poz.18/1
Stavebník : Obec Libice nad Cidlinou, Husova 4,
289 07 Libice nad Cidlinou

2. ÚČEL A FUNKCE STAVBY

Předmětný objekt se nachází v centru obce Libice nad Cidlinou v ulici Husova, č.p. 35. Jedná se o stavební úpravy stávajících veřejných WC v kulturním domě. Stávající stav nevyhovuje potřebám a hygienickým předpisům na provoz kulturního domu při pořádání společenských akcí. Stávající stav je 2 WC pro ženy a 2WC pro muže. Ve stávajícím prostoru soc.zařízení je navrženo vybudování 5WC pro ženy, 3 WC pro muže a WC pro imobilní osoby

Bylo provedeno optické posouzení stavu všech konstrukcí. Úpravy budou provedeny v přízemí objektu a nebudou zasahovat do stávajícího vzhledu budovy.

Veškeré vstupy do objektu jsou stávající. Přístup pro občany je ze stávající chodby.

3. VÝCHOZÍ PODKLADY

Výchozími podklady pro zpracování projektové dokumentace byly tyto doklady:

- snímek z pozemkové mapy
- výpis z katastru nemovitostí
- doměření stávajícího stavu zpracovatelem PD
- částečná PD
- požadavky investora a uživatele

4. URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Jedná se o stávající objekt a veškeré úpravy budou provedeny uvnitř objektu v 1.N.P. a nebude zasahováno do stávajícího vzhledu domu.

Stavební úpravy budou prováděny klasickým způsobem a použité materiály jsou tradiční. Osvětlení a větrání místností je stávající okny.

5. DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Dispoziční řešení vychází z požadavků a představ investora, uživatele a respektuje stávající nosné konstrukce.

Přístup do soc.zařízení je stávající z chodby do sálu KD. Nové dispoziční řešení vychází z potřeb provozovatele na dostatečný počet WC jak pro ženy, tak muže a vybudování samostatného WC pro imobilní občany. Součástí dispozičních úprav bude upraveno soc.zařízení pro zaměstnance a bude zde umístěna úklidová komora.

6. PLOŠNÉ A OBJEMOVÉ UKAZATELE

Údaje o stavbě:

Šířka	6,60 m
Délka	9,12 m
Zast. plocha	60,25 m ²
Obest.prostor	192,70 m ³

TECHNICKÁ ČÁST

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

4.1 BOURACÍ PRÁCE

Bourací práce spočívají ve vybourání stávajících příček dle potřeby pro novou dispozici a veškeré bourací práce jsou specifikovány ve výkresech bourání. Vybouraná suť bude tříděna a odvežena na předem určené skládky.

Zatřídění odpadů:

15 01 01	Papírový nebo lepenkový obal
	Likvidace ve sběrných surovinách
15 01 02	Plastový obal - odvoz do sběrných míst
17 01 02	Zbytky cihel - zdivo
	Odvoz na určené skládky k recyklaci
17 02 01	Dřevo
	Odvoz na určené skládky
17 02 03	Plast PVC
	Odvoz na určené skládky k recyklaci

4.2 VÝKOPY

Nejsou předmětem - stávající objekt.

4.2 ZÁKLADY

Nejsou předmětem - stávající objekt.

4.3 KONSTRUKCE SVISLÉ

Stávající nosnou konstrukci tvoří zdivo z cihelných bloků CDK se zastropením ze železobetonových panelů.

Nové příčky a dozdivky budou z tvárnic YTONG tl.100mm.

4.4 KONSTRUKCE VODOROVNÉ

Konstrukce stropu 1.NP je stávající a nebude zasahováno do konstrukce.

4.5 IZOLACE

Tepelné izolace nejsou řešeny - stávající konstrukce.

4.6 POVRCHY

Vnitřní omítky jsou stávající vápenné štukové, budou provedeny opravy po provedených úpravách a nových instalacích a to omítkou vápennou štukovou. Ve všech prostorách budou provedeny nové malby.

Vnitřní nátěr stěn a stropů bude vnitřní silikátovou minerální barvou ve světlém odstínu.

Obklady budou provedeny do výšky 2000mm. ker. obkladačkami dle výběru investora.

4.7 PODLAHY

V celém rekonstruovaném prostoru budou provedeny nové podlahy a to keramické dlažby uloženou do lepícího tmelu na vystěrkovanou stávající podlahu po odstranění původní nášlapné vrstvy.

4.8 VÝPLNĚ OTVORŮ

Dveře budou nové, a jsou specifikovány ve výpisu výrobků.

Veškerá okna jsou stávající, pouze je nutná údržba se zaměřením na funkčnost otevírání křídel a jejich nátěr.

4.9 TOPENÍ

Stávající, proveden nový nátěr otopných těles.

4.10 ELEKTROINSTALACE

Je řešena v samostatné části projektové dokumentace.

4.11 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Je řešena v samostatné části projektové dokumentace.

4.12 VZDUCHOTECHNIKA

Je řešena v samostatné části projektové dokumentace.
Ostatní místnosti jsou odvětrány okny.

4.13 DĚLÍCÍ KABINKY WC

Dělící příčky kabinek WC budou provedeny lehké montované včetně dveří. Dělící pisoárové stěny budou stejné jako stěny WC.

V Poděbradech 03/2013

Vypracoval : Volejník