

Zpracovatel:

Stanislav Ondroušek aut. stavitel  
Kamenec 1685  
Bystřice pod Hostýnem

## **CELKOVÉ ZPRÁVY A TEXTY**

AKCE:

**Stavební úpravy objektu hasičské zbrojnice v Bystřici pod Hostýnem**

STAVEBNÍK:

**Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem**

Datum: **09/2018** Číslo zakázky: **18.IX.051**

## **A Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

Hasičská zbrojnice – Bystřice pod Hostýnem

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Město Bystřice pod Hostýnem

Masarykovo nám. 137

768 61 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 00287113

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) Stanislav Ondroušek s.r.o.

Karla Tomana 1162

768 61 Bystřice pod Hostýnem

IČ: 29254710

b) Stanislav Ondroušek autorizovaný stavitel (pozemní stavby)

Kamenec 1685

768 61 Bystřice pod Hostýnem

autorizační číslo 1201496

### **A.2 Seznam vstupních údajů**

Pro zpracování projektové dokumentace bylo využito následujících podkladů:

- obhlídka staveniště
- zaměření objektu
- zadání stavebníka
- fotodokumentace
- provedení sondy do podlahy hasičské zbrojnice

#### **D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

##### **a) Technická zpráva**

***Navržené výrobky, materiály a hlavní konstrukční prvky.***

***Bourací práce, demontáže***

Jsou zřejmé z grafické části projektové dokumentace, jedná se především o:

## **Hygienická zázemí – NEBUDE PROVÁDĚNO V TÉTO ETAPĚ REKONSTRUKCE**

### **~~-Přízemí~~**

- ~~☐ demontáž zařizovacích předmětů a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž dveří, ocelových zárubní a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž podlahových vpustí a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž plechových radiátorů a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž keramické dlažby a provedení nové~~
- ~~☐ demontáž keramických obkladů a provedení nových~~

### **~~-1 NP~~**

- ~~☐ demontáž keramických příček tvořících kabinky WC~~
- ~~☐ demontáž zařizovacích předmětů a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž dveří, ocelových zárubní a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž podlahové vpusti~~
- ~~☐ demontáž deskových radiátorů a osazení nových~~
- ~~☐ demontáž keramické dlažby a provedení nové~~
- ~~☐ demontáž odtokového žlábků u pisoárů~~
- ~~☐ demontáž keramických obkladů a provedení nových~~

### ***Příčky***

~~V prostorech hygienického zázemí ve všech patrech budou vybourány zděné příčky, které tvoří kabinky WC. Nově budou příčky, mezi kabinami WC z LTD laminovaných desek tl. 28 mm a výšky 2000 mm, barva — dle výběru investora. V přízemí u sprchového koutu bude odbourán schodek výšky 220mm~~

### ***Podhledy***

~~V přízemí je nově navržen strop potažený stěrkou s perlínkou + štuk a následně vymalováno např. akrylátovou barvou např. Caparol extra v odstínu dle výběru investora. V 1NP bude proveden kazetový minerální podhled — světlá výška 3100 mm.~~

### ***Vnitřní povrchové úpravy stěn***

~~V hygienických zázemích bude proveden nový obklad do výšky 2000 mm. Obklad dle výběru investora. V místě kde, není keramický obklad, bude natažena stěrka s perlínkou + potaženo štukem a následně vymalováno např. akrylátovou barvou např. Caparol extra v odstínu dle výběru investora.~~

~~Na stěnách od hygienických zázemích bude do výšky 2000 mm použita omyvatelná a otěruvzdorná malba (linkrusta).~~

### ***Podlahy***

#### **~~-Přízemí:~~**

~~Nově bude položena keramická dlažba. Pod keramickou dlažbu se provede nivelační stěrka. V místě sprchového koutu, bude zhotovena betonová mazanina a provedena nová betonová mazanina se spádováním k odtokovému žlabu. Pod keramickou dlažbu se nanese~~

~~hydroizolační hmota na bázi disperze, minerálních plniv (např. akryzol) včetně izolační pásky z polyetylénu.~~

~~-1NP:~~

~~Odtokový žlab u pisoárového stání, bude vyrovnán do úrovně stávající podlahy betonem. Nově se položí keramická dlažba. Pod keramickou dlažbu se provede nivelační stěrka.~~

#### ~~Vnitřní dveře~~

~~Nové vnitřní dveře budou dřevěné typizované do ocelové zárubně.~~

#### ~~Zámečnické práce~~

~~Mezi zámečnické výrobky patří především nové ocelové zárubně~~

#### ~~Truhlářské práce~~

~~Mezi truhlářské výrobky patří především nové vnitřní dveře do ocelové zárubně a příčky mezi kabinami WC. Ty budou provedeny z LTD desek tl. 28 mm uložených v hliníkových rámech v. 2000 mm, barva dle výběru investora.~~

#### ~~Natěračské práce~~

~~Nové zárubně budou natřeny. Odstín dle výběru investora.~~

#### ~~Zařizovací předměty~~

~~Veškeré zařizovací předměty budou demontovány. Osazeny budou nové.~~

### **Oprava betonové podlahy v garáži**

Stávající keramický soklík bude odstraněn. Povrch se vyspraví pomocí hrubé vápenocementové omítky. Nově bude soklík proveden z epoxidu. (stejný materiál jako nová podlaha).

Stávající podlahový nátěr bude otryskán. Vzniklé trhliny v podlaze se sešijí pomocí epoxidové pryskyřice a ocelových sponek. Následně se na podlahu nanese podkladní penetrace. Na penetrovaný podklad se vylije epoxidová stěrka s plnivem z křemičitého písku. Jako finální vrstva bude podlaha přelakována.

### **Sekční garážové vrata**

Stávající plechové dvoukřídlé vrata budou demontována. Nově budou osazeny sekční garážová vrata se světlíkem RAL červená/stříbrná. Součástí dodávky vrat budou i 3 kusy dálkového ovládání + 1 kus manuálního vypínače na stěnu garáže.

### **Odsávání výfukových plynů v garáži**

V garážích pro Tatra 6x6 bude zhotoveno odsávání výfukových plynů např. systém Magna Stuck. Na strop garáže se připevní kolejnice délky 9m s obloukem. Na stěnu pro odsávání bude namontován ventilátor N29, příkon 1,5kW, který odvádí zplodiny přes VZT potrubí ven.

### **Závěr textové části**

Autor projektu si v souladu se zákonem vyhrazuje autorská práva na zpracovanou dokumentaci vč. textové i grafické části. Změny této dokumentace a její případné doplnění jsou možné pouze se souhlasem autora. Textová část je autorizovaná zpracovatelem v rozsahu počtu stran uvedených v zápatí tohoto listu.

V Bystřici pod Hostýnem 1. 10. 2018

Vypracoval:

.....

Dominika Lukášová

Odpovědný projektant:

.....

Stanislav Ondroušek