

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah :

TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
3 ÚDAJE O STAVBĚ	4
4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	4
4.1 STAVEBNÍ ČÁST	4
4.1.1 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, PŘÍČKY	4
4.1.2 VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, STŘECHA	4
4.1.3 PODHLED	4
4.1.4 VÝPLNĚ OTVORŮ	4
4.1.5 PODLAHY	5
4.1.6 POVRCHOVÉ ÚPRAVY	5
4.1.7 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE	5
4.2 INSTALACE TZB	5
5 ZÁVĚR	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O STAVBĚ	
Název stavby:	Požární zbrojnice Lhota u Choryně Dokumentace skutečného provedení
Místo stavby:	Valašské Meziříčí - Lhota u Choryně (545058)
Katastrální území:	Lhota u Choryně (681156)
Číslo dotčených parcel:	St. 80
Číslo sousedních parcel:	St.81, 290/4, 290/5, 290/31, 333/5, 576/1, 576/4, 576/5
Charakter stavby:	Objekt občanské vybavenosti – požární zbrojnice
ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI	
Vlastník budovy:	Město Valašské Meziříčí zastoupeno: Odborem majetkové správy v zastoupení: Mgr. Alena Schattke, vedoucí OMS Náměstí 7/5 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 00304387 tel: 571 674 310 email: schattke@muvalmez.cz
Pořizovatel PD:	Město Valašské Meziříčí zastoupeno: Odborem majetkové správy
Uživatel objektu:	Sbor dobrovolných hasičů Lhota č.p. 83 756 42 Valašské Meziříčí tel: 571 614 039 mob.: 732 802 883 email: mispodlesi@seznam.cz
ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
Projektant:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5 757 01 Valašské Meziříčí zastoupeno: Odborem majetkové správy Ing. Pavel Vanduch tel.: 571 674 304 mob: 725 566 445 e-mail: vanduch@muvalmez.cz
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel VANDUCH autorizovaný inženýr a technik číslo ČKAIT: 1301400
Stupeň dokumentace:	Dokumentace skutečného stavu (pasport)
Datum zpracování:	Červenec 2016

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základními podklady pro vypracování projektu byly:

- Vlastní doměření projektantem
- Prohlídka a fotodokumentace řešeného objektu
- Údaje z katastru nemovitostí

3 ÚDAJE O STAVBĚ

Jedná se o stávající jednopodlažní objekt občanské vybavenosti, který souží jako požární zbrojnice místního hasičského záchranného sboru dobrovolných hasičů.

Objekt byl zřejmě postavený přibližně v 60-tých letech minulého století. Je v podstatě obdélníkové tvaru, nepodsklepený s plochou střechou bez půdního prostoru. Za dobu své existence prošel několika stavebními úpravami a opravami.

V rámci pasportu bylo provedeno pouze zaměření samotného objektu, protože nebyla k dispozici žádná výkresová dokumentace. Nebyly prováděny žádné sondy ani jiné zkoušky.

4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

4.1 STAVEBNÍ ČÁST

4.1.1 SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, PŘÍČKY

Obvodové stěny jsou provedeny pravděpodobně z cihel plných v tloušťce 450 mm s vnitřní štukovou omítkou a venkovní břízolitovou omítkou.

Vnitřní příčky jsou také z plných cihel, případně z cihelných tvarovek (podélně děrovaných) se štukovou omítkou.

4.1.2 VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, STŘECHA

Podlaha 1.NP je tvořena betonovou mazaninou s povrchovou úpravou PVC nebo dlažbou. V podřadných místnostech (sklad, garáž) tvoří beton vrchní vrstvu, která je vyhlazena.

Strop je pravděpodobně tvořen betonovou deskou se zateplením a tvoří střechu objektu. Půdní prostory se v objektu nenacházejí.

Vrchní vrstva střechy je tvořena lepenkovou krytinou, která je napojena na oplechování střechy tvořené pozinkovaným plechem.

4.1.3 PODHLED

Podhledy se v objektu nenacházejí.

4.1.4 VÝPLNĚ OTVORŮ

Vnější okna a dveře v obvodovém zdivu jsou vyměněna za plastová. Okna jsou s dvojítm zasklením (ditherm), vnější dveře jsou zateplené. Vyjimku tvoří pouze níže uvedené otvory, které jsou tvořeny ocelovými dveřmi (vraty), případně kovovými okny s jednoduchým zasklením z drátoskla:

- Vrata do garáže (3200 x 3700 mm)
- Vrata do skladu (1700 x 2050 + světlík 1700 x 1550 mm)
- Okno do skladu (800 x 1600 mm)

Vnitřní dveře jsou většinou dřevěné plné s osazením do kovové zárubně.

4.1.5 PODLAHY

Podlaha 1.NP je tvořena betonovou mazaninou s povrchovou úpravou PVC nebo dlažbou. V podřadných místnostech (sklad, garáž) tvoří beton vrchní vrstvu, která je vyhlazena.

4.1.6 POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Všechny konstrukce jsou omítnuty. Vnitřní zdivo pomocí štukové omítky, venkovní zdivo pomocí březolitové omítky.

4.1.7 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Stávající zámečnické konstrukce jsou tvořeny převážně ochrannými mřížemi připevněnými před okny. zůstávají nedotčeny. Nové konstrukce nejsou navrženy.

4.2 INSTALACE TZB

Instalace TZB (vodovod, kanalizace, topení, VZT, elektro, ...) nebyly předmětem pasportu.

5 ZÁVĚR

Informace uvedené v projektu byly odhadnuty dle zvyklostí z doby výstavby, případně z doby rekonstrukce dílčí části objektu. Vzhledem k tomu, že nebyly prováděny žádné destrukční zkoušky, není mnoho konstrukcí ověřeno.