

308/2

Q 1308/1

#E 4295/1

Q 1299

2730/14  
•  
1298

# 1296

1296

2732/20  
•  
1297



Q 1290

d 1285/5

# 1285/4

Q 1289/1

•  
1285/2

d 1285/1

Q 1286/1

d 1285/6

# 1285/3

Horná Krúžná

1298

1296



SKLAD



ZBROJNICA  
1297

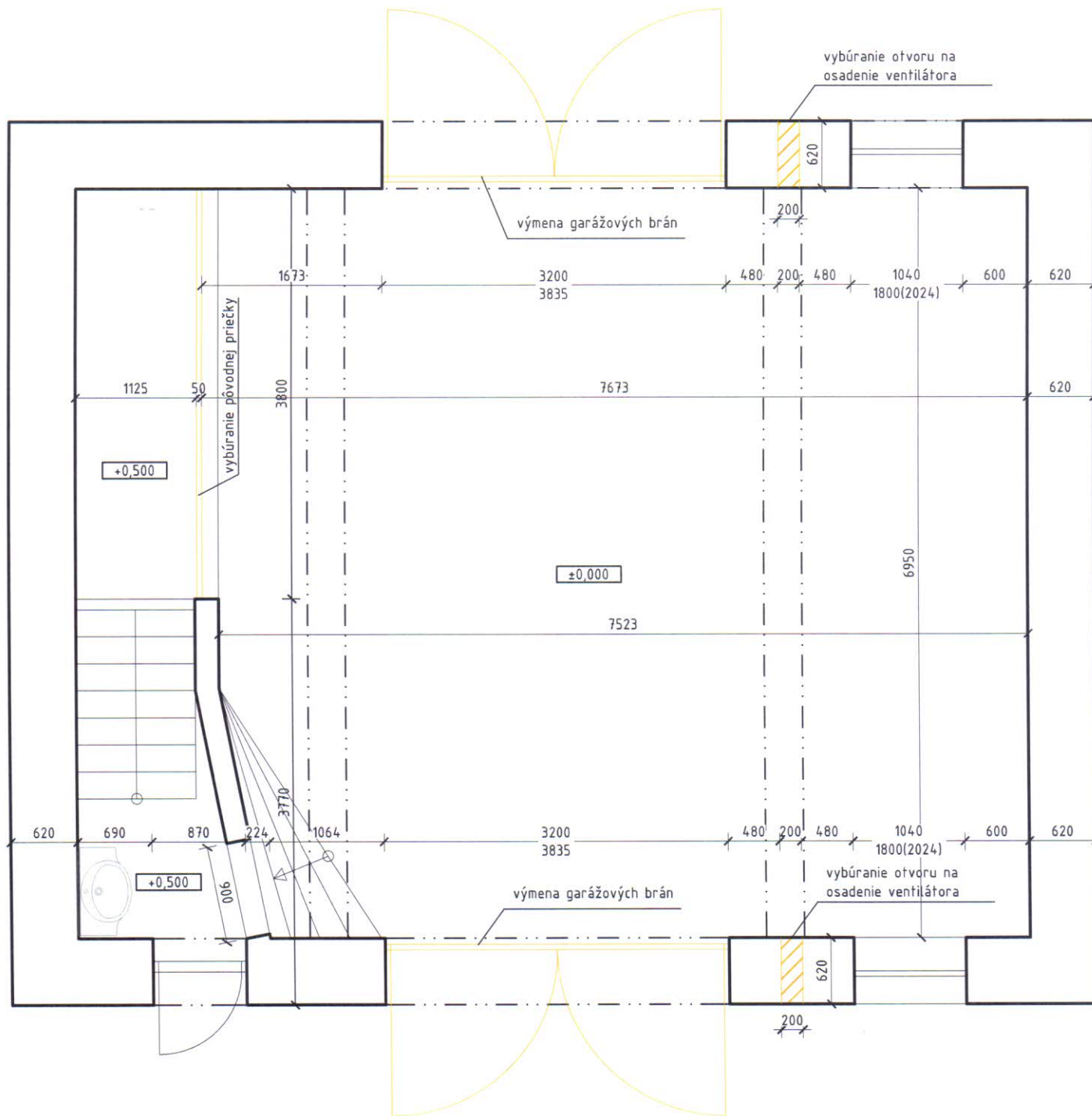
4295/1

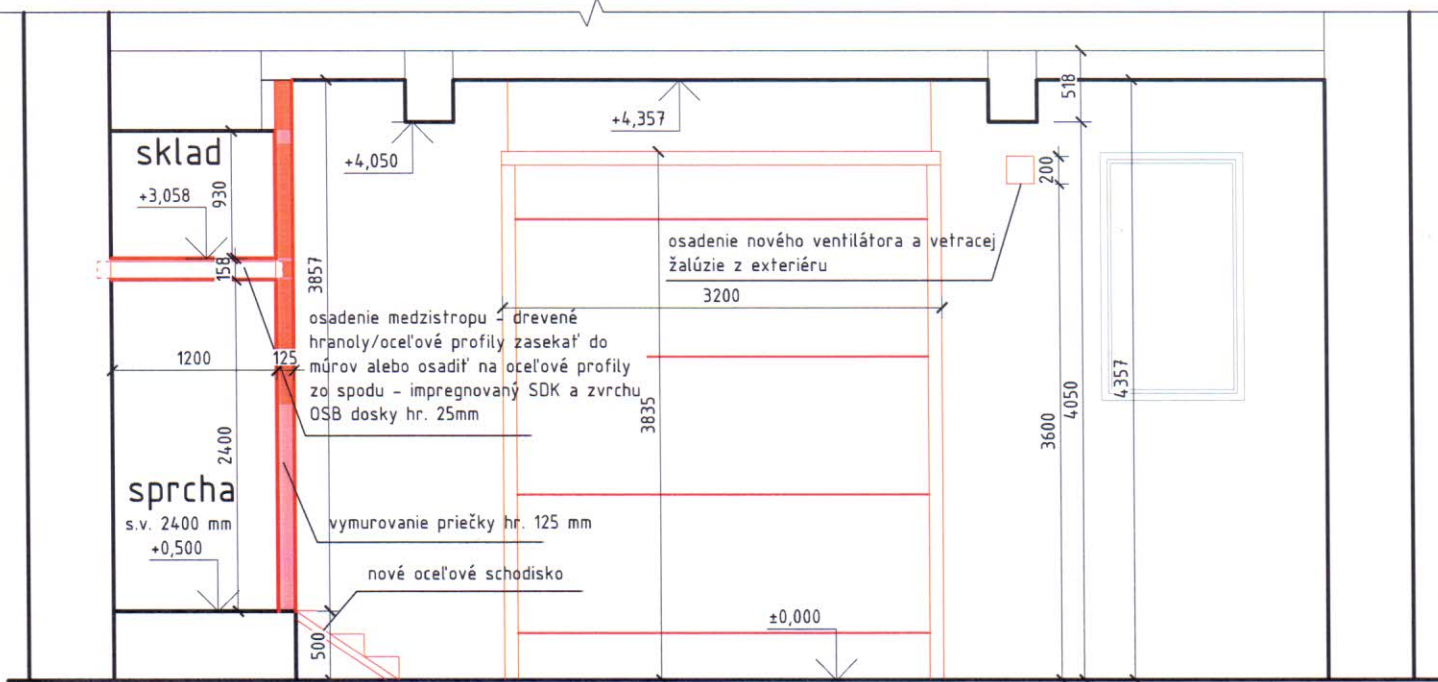
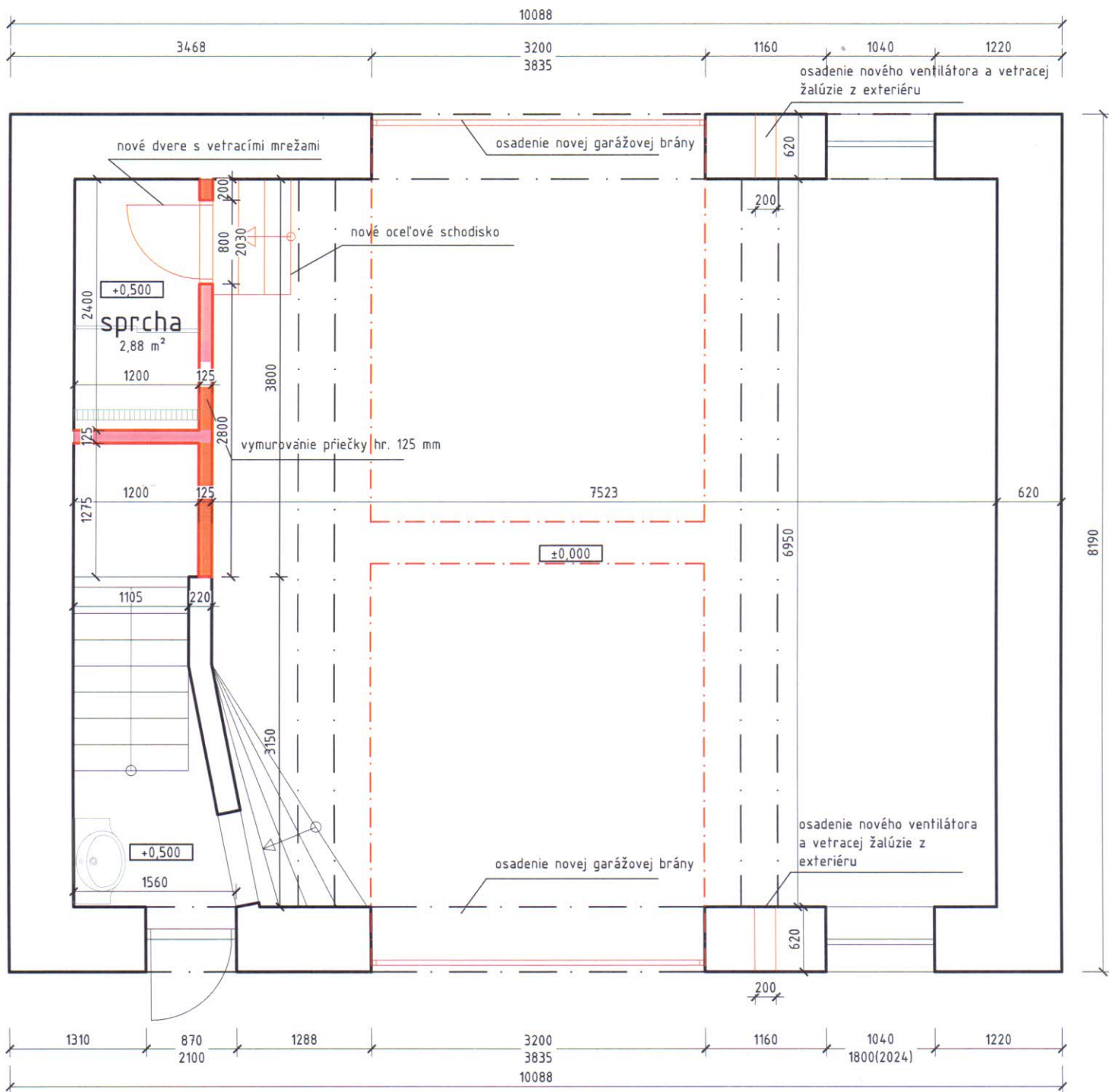
1285/5

1285/4

1285/1

1285/2





## POZNÁMKY

Dostavovacie práce pozostávajú:

- osadenie nového ventilátora a vetracej žalúzie z exteriérovej strany
  - vymurovanie novej priečky hr. 125 mm na existujúci betónový múr
  - priestor s novým sprchovým kútom zaizolovať tekutou hydroizoláciou v celej ploche; obloženie keramickým obkladom až po strop; na strope impregnovaný SDK
  - osadenie medzistropu nad priestorom sprchy zasekaním drevených alebo ocelových profilov do múru, príp. osadenie na ocelové profily a zadenbenie OSB doskami z vrchu; dvierka do skladu prístupné z rebríka a rozmery dvierok budú špecifikované pri realizácii maximálne však 900/1000 mm
  - osadenie sprchového kúta/ alt. osadenie žlabu - vyspádovanie podlahy novým poterom
  - sprchový kút bude napojený cez schodisko na rozvody vody a odpadu z umývadla pri vstupe do zbrojnice
  - osadenie nových vstupných dverí do priestoru sprchy z vetracími mriežkami na vetranie priestoru
  - osadenie nového ocelového schodiska, ktoré bude kotvené do podlahy a betónového múrika
  - osadenie nových sekciových garážových brán
  - montáž nových stropných svietidiel ako aj potiahnutie celej novej elektroinštalácie a montáž nových vypínačov
- konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkres. dokum. sa bližšie špecif. počas realizácie
  - pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
  - pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
  - pred výrobou okenných a dverných konštrukcií je nutné preveriť skutočné rozmery stavebných otvorov, preveriť správnosť výpisov prvkov

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU!



REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				
03				
04				

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	ING. DANIELA VAKRČKOVÁ rod. Bullová		
AUTOR/VYPRACOVAL : AUTHOR/ELABORATED BY:	<i>Daly</i>		
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING:	<b>Prístavba a stavebné úpravy hasičskej zbrojnice vo Vrútkach</b>		STUPEŇ: LEVEL:
Vrútky parc. č. 1296, 1297			DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV
INVESTOR: INVESTOR:	mesto Vrútky		PARÉ: <b>4</b>
PARCELA: PARCEL OF LAND:	<b>C-KN 1296, 1297</b>		ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT No.:
STAVEBNÝ OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:	<b>Hasičská zbrojnica - dostavovacie práce</b>		<b>2</b>
ČASŤ PD: <b>ARCHITEKTÚRA</b>	OBSAH DOKUMENTU: NAME DOCUMENT:	DÁTUM: DATE:	06/2019
	Pôdorys, rez	FORMÁT: FORMAT:	2xA4
		MIERKA: SCALE:	1:50

## POZNÁMKY

Búracie práce pozostávajú:

- vybúranie otvorov na prednej a zadnej stene na osadenie nového ventilátora a vetracej žalúzie z exteriérovej strany; ako aj vysekanie drážky na potiahnutie elektrického kábla ku ventilátoru

- odstránenie pôvodnej steny z tatranských profilov

- demontáž pôvodných plechových brán

- demontáž všetkých stropných svietidiel ako aj celej elektroinštalácie a vypínačov

- konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkres. dokum. sa bližšie špecif. počas realizácie

- pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované

- pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov

- pred výrobou okenných a dverných konštrukcií je nutné preveriť skutočné rozmery stavebných otvorov, preveriť správnosť výpisov prvkov

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCIÍ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU!



REV.C	DATUM	POPIS ZMENY	VYPRACOVAL	PODPIS
01				
02				
03				
04				

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:		ING. DANIELA VAKRČKOVÁ rod. Bullová <i>Tah</i>			
AUTOR/VYPRACOVAL : AUTHOR/ELABORATED BY:					
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NAME AND LOCATION BUILDING: <b>Prístavba a stavebné úpravy hasičskej zbrojnice vo Vrútkach</b>				STUPEŇ: LEVEL: DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV	PARÉ: <b>4</b>
Vrútky parc. č. 1296, 1297					
INVESTOR: INVESTOR: mesto Vrútky		PARCELA: PARCEL OF LAND: <b>C-KN 1296, 1297</b>		k.ú.: Vrútky	ČÍSLO DOKUMENTU: DOCUMENT No.:
STAVEBNÝ OBJEKT: BUILDING STRUCTURE:		<b>Hasičská zbrojnica - búracie práce</b>			<b>1</b>
ČASŤ PD: <b>ARCHITEKTÚRA</b>		OBSAH DOKUMENTU: NAME DOCUMENT: Pôdorys		DÁTUM: DATE: 06/2019	
				FORMÁT: FORMAT: 2xA4	
				MIERKA: SCALE: 1:50	

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KÓPIOVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

## **1. Identifikačné údaje**

### **1.1. Identifikačné údaje navrhovateľa**

Mesto Vrútky

### **1.2. Identifikačné údaje spracovateľa dokumentácie**

Ing. Daniela Vavrčková rod. Bullová, Severná 13, Martin 03601

## **2. Základné údaje charakterizujúce stavbu a jej budúcu prevádzku**

K návrhu pre ohlásenie stavebných úprav podľa § 57 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vykonávacie vyhlášky, prestavbu:

**„Prístavba a stavebné úpravy hasičskej zbrojnice vo Vrútkach“**

### **2.1. Účel užívania stavby**

Stavbaslužina skladovanie hasičskej techniky a parkovanie hasičskej cisterny. Stavba nemá negatívny vplyv na okolité pozemky a ani na životné prostredie.

### **2.2. Trvalá alebo dočasná stavba**

Ide o stavbu trvalú.

### **2.3. Poloha staveniska**

Pozemok, na ktorom sa projektovaná stavba nachádza, je na pozemkoch p.č. 1296, 1297.

### **2.4. Prístup na stavenisko po dobu výstavby**

Po dobu prestavby bude prístup na stavenisko využívať existujúce pripojenie na verejnú komunikáciu, ktorá bezprostredne prilieha ku stavebnému pozemku. Stavebné práce budú prebiehať na pozemku investora. Okolité pozemky nebudú výstavbou dotknuté.

### **2.5. Popis stavebných úprav**

Stavebné úpravy pozostávajú z výmeny plechových garážových brán za nové oceľové sekciové, nakoľko pôvodné sú v nevyhovujúcom stave a v zimnom období dochádza k zamŕzaniu vody v cisterne odparkovanej v zbrojnici. Vybúra sa pôvodná drevená priečka a namiesto nej sa vymuruje stena hr. min 125 mm, pričom vznikne priestor využitý na sprchu. Celý tento priestor sa zaizoluje tekutou hydroizoláciou a obloží keramickým obkladom. Na prístup do tohto priestoru sa osadia nové oceľové schody. Nad priestorom sprchy vznikne medzistrop a zvyšný priestor pod schodiskom na 2.NP sa využije ako sklad. Tento medzistrop bude zo spodu obložený impregnovaným SDK a zvrchu OSB doskami s hr. min. 20 mm. Na prístup do tohto skladu sa nebude realizovať nové schodisko, ale prístup bude cez prisunutý rebrík. Na zabezpečenie vetrania sa zrealizujú nové prierazy cez obvodovú stenu von na fasádu a osadia sa ventilátory a vetracie žalúzie. Tieto ventilátory by mali byť na vypínač. V celom priestore zbrojnice (1.NP) sa vymení elektroinštalácia, vypínače a svietidlá, všetky nové steny sa zasieťkujú, omietnú a namaľujú. Rozvod vody a odpadu na novú sprchu bude potiahnutý z umývadla pri vchode.

Prístavba bude slúžiť na skladovanie hasičskej techniky. Je navrhnutá ako jednopodlažná s pultovou strechou. Vyhotovená je z tvárnic Ytong hr. 250mm a zateplená fasádnym polystyrénom s hr. 50 mm. Základové pásy budú z prostého betónu C16/20 so základovou škárou v hĺbke -1,050 mm, na krotých bude jeden rad DT tvárnic vystužených betonárskou oceľou a zaliate betónom triedy C16/20. Na DT tvárniciach bude základová doska s hrúbkou 150 mm vystužená kari sieťou. Nosná konštrukcia strechy je tvorená z drevených pomúrnic s rozmermi 140x140mm a krokiev. Strešná krytina bude plechová. Na vjazd do prístavby sa osadí nová sekciová garážová brána.

Dažďová voda bude zvedená pomocou dažďového zvodu priamo na terén na pozemok investora. Podrobnejšie vid' výkresová časť.

V Martine 06/2019

Ing. Daniela Vagrčková