



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Sv. výška [mm]	Podlaha	Poznámka
101	HASIČÁRNA GARÁŽ	171,57	6500	CEMENTOVÝ POTĚR	
102	SKLAD NEBEZPEČ. LÁTEK	3,5	3200	KERAMICKÁ DLAŽBA	
103	STROJOVNA	12,75	3200	CEMENTOVÝ POTĚR	
104	PLYNOVÁ KOTELNA	14,14	2600	CEMENTOVÝ POTĚR	
105	SKLAD	20,02	2600	CEMENTOVÝ POTĚR	
106	DENNÍ MÍSTNOST	23,14	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD – VÝŠKA 0,55M
107	CHODBA	8,7	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	
108	ŠATNA	14,93	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	
109	UMÝVÁRNA+WC	9,71	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD – VÝŠKA 2M
110	CHODBA	12,13	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	
111	SCHODIŠTĚ	9,87	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	
112	ČERNÁ SPRCHA	1,43	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD – VÝŠKA 2M
113	ÚKLID.MÍSTNOST	1,82	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD – VÝŠKA 2M
114	WC-MUŽI	4,6	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD – VÝŠKA 2M
115	WC-ŽENY	4,43	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD – VÝŠKA 2M
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,8	2600	CEMENTOVÝ POTĚR	
117	SERVER CETIN	-	-	-	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ – OBVODOVÝ PĚŠŤ – STRUSKOPĚMZOBETON
- STÁVAJÍCÍ – OBVODOVÝ PĚŠŤ – PLYNOSILKÁT
- STÁVAJÍCÍ – ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ NA MVC
- ŽELEZOBETONOVÝ SKELET
- BETON/ŽELEZOBETON
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- VNITŘNÍ DĚLÍČI KONSTRUKCE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 100 MM

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- N1 – NOVÉ NAVRHOVANÉ DĚLÍČI KONSTRUKCE
- N2 – NOVÉ NAVRHOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- N3 – NOVÉ NAVRHOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA
- N4 – NOVÉ NAVRHOVANÉ VÝPLNĚ DVĚŘNÍCH OTVORŮ
- N5 – NOVÉ NAVRHOVANÁ DOZDÍVKY OBVODOVÝCH KONSTRUKCI
- N6 – NOVÉ NAVRHOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- N7 – NAVRHOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 120 MM
- N8 – NOVÉ NAVRHOVANÉ SCHODIŠTĚ
- N9 – NOVÁ SKŁADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V CELÉ PLOŠE OBJEKTU
- N10 – NOVÉ NAVRŽENÁ GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA 3,6 x 3,6m

POZNÁMKA

- 1 – NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE POŽÁRNÍ ZPRÁVA A STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATIKA)
- 2 – OKNA PLASTOVÁ S IZOLÁČNÍM TROUSKLEM – V PROVEDENÍ DEKORU DLE POŽÁDANKY INVESTORA
- 3 – VEŠKÉRE ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT PŘI OBJEDNÁVCE MATERIÁLŮ OVĚŘENY ZHOTOVITELEM V PRŮBĚHU REALIZACE

VYPRACOVAL, PROJEKTANT	Šimčík Jiří, Ing. Kristýna Kabeláčová		PARE
AUTORIZOVAL	Šimčík Jiří		
MÍSTO STAVBY	Zubří, parc.č. 91		
INVESTOR	Město Zubří, U Domoviny 234, 756 54 Zubří	Autorizovaný stavební technik ČKAIT Zubří, 516, 756 51 Zubří	
AKCE	Stavební úpravy objektu č.p. 79 parc.č. 91, k.ú. Zubří na hasičskou zbrojnici	FORMÁT	A1
	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	DSP
		DATUM	2023-05
		Č. ZAK.	03/2023
VÝKRES	NAVRHOVANÝ STAV - 1.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1/07