



Č.	MÍSTNOST 1. NP	M2	M3	SN. PODHLED	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV.VÝŠKA
01	SCHODIŠTĚ	19.53 M2	148.43 M2	NE	KER.DLAŽBA	OMÍTKA VCM	PODHLAD SDK	9,900
02	VELITEL	15.35 M2	46.82 M2	NE	KER.DLAŽBA	OMÍTKA VCM	OMÍTKA 15MM VCM	3,085
03	JEDNACÍ MÍSTNOST	39.58 M2	120.72 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OMÍTKA VCM	PODHLAD 60X60	2,900
03A	KUCHYŇKA	2.82 M2	8.60 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OMÍTKA VCM	PODHLAD 60X60	2,900
04	ÚKLID	1.20 M2	3.05 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OBKLAD V. 2700	OMÍTKA VCM	2,700
05	ŠATNA MUŽI	21.55 M2	65.75 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OBKLAD V. 2700	PODHLAD 60X60	2,700
06	WC MUŽI	2.70 M2	8.24 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OBKLAD V. 2700	PODHLAD 60X60	2,700
07	WC ŽENY	2.70 M2	8.24 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OBKLAD V. 2700	PODHLAD 60X60	2,700
08	PRÁDELNA / SUŠENÍ	11.47 M2	34.98 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OBKLAD V. 2700	PODHLAD 60X60	2,700
09	CHODBA	9.89 M2	30.16 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OMÍTKA VCM	PODHLAD 60X60	2,700
10	DÍLNA - ÚDRŽBA	13.56 M2	41.36 M2	NE	PRÁKOBETON	OMÍTKA VCM	OMÍTKA 15MM VCM	3,085
11	DÍLNA - SKLAD	3.00 M2	9.15 M2	NE	PRÁKOBETON	OMÍTKA VCM	OMÍTKA 15MM VCM	3,085
12	ŠATNA ŽENY	12.37 M2	37.73 M2	ANO	KER.DLAŽBA	OBKLAD V. 2700	PODHLAD 60X60	2,700
13	GARÁŽE - VOZOVÝ PARK	172.17 M2	1041.63 M2	ANO	PRÁKOBETON	OMÍTKA VCM	PODHLAD SDK	5,950
CELKEM		327.90 M2	1604.87 M2					

- Hranice požárního úseku
PHP průřezový
Hlasič autonomní detekce a signalizace požáru
Východ
PANK Klíka s panikovou funkcí

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Biliňa - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. ARCH. V. VOLMAN				
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVÉ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521								
KRAJ: ÚSTECKÝ			OBEC: TŘEBENICE			ZAK. Č.: 3820519		
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE						ARCH. Č.:		
						FORMÁT: 2 A4		KOPIE:
						DATUM: 12/2020		
						STUPEŇ: DPS		
						MĚŘÍTKO: 1 : 100		
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE – POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE						VÝKRES Č.: DB.1.3.02		
ČÁST: D1.3 Požárně bezpečnostní řešení						REVIZE Č.: 000		
VÝKRES: PŮDORYS I. NP								