



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍSTNOST 3. NP	M2	SN. PODHLED	PODLAHA	STĚNY	STROP	SV.VÝŠKA
3.1	SCHODIŠTĚ/CHODBA	12.11 M2	NE	KER.DLAŽBA	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 9,900
3.2	CHODBA	9.87 M2	NE	KER.DLAŽBA	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 2,670
3.3	ŠATNA	4.61 M2	NE	VINYL D.	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 2,670
3.4	KOUPELNA	6.32 M2	NE	VINYL D.	OBKLAD V. ŽEBRO	PODHLÉD SDK 2,670
3.5	POKOJ	34.14 M2	NE	VINYL D.	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 2,670
3.6	POKOJ	10.42 M2	NE	VINYL D.	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 2,670
3.7	POKOJ	5.10 M2	NE	VINYL D.	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 2,670
3.8	POKOJ	22.05 M2	NE	VINYL D.	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 2,670
C.1	VOLNÝ PŮDNÍ PROSTOR	104.75 M2	NE	PANEL(žm)	SDK/MALBA	PODHLÉD SDK 3,523
CELKEM	155.15 M2					

- Hranice požárního úseku  
▲ PHP průřkový  
☑ Hlášení autonomní detekce a signalizace požáru

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz		
ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. ARCH. V. VOLMAN				
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ 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 ZBROJNICE						VÝKRES Č.: DB.1.3.04		
ČÁST: D1.3 Požárně bezpečnostní řešení						REVIZE Č.: 000		
VÝKRES: PŮDORYS III. NP – PODKROVÍ								