



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP						
Č.m.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
3.01	ÚČEBNA	489,62	ZATĚŽOVÝ KOBEREK	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	
3.02	ÚČEBNA	30,65	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA
3.03	ÚČEBNA	27,67	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA
3.04	ÚČEBNA	27,77	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA
3.05	SCHODIŠTĚ	16,27	KAMENNÉ STUPNĚ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	
3.06	WC MUŽI-KABINA	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.07	WC MUŽI-PISOAR	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.08	CHODBA	2,99	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.09	WC MUŽI-PŘEDSÍŇ	1,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.10	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.11	WC ŽENY-KABINA	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.12	WC ŽENY-PŘEDSÍŇ	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=0,1M
3.13	CHODBA	35,60	KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	
3.14	PŘEDSÍŇ	3,02	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA
3.15	ÚČEBNA	22,66	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA
3.16	ÚČEBNA	26,41	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA
3.17	ÚČEBNA	78,27	PVC	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	OMITKA ŠTUKOVÁ VÁPNOCEMENTOVÁ	PVC LÍŠTA

Celková plocha [m<sup>2</sup>]:

306,28

#### LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ OMÍTEK - SMÍŠENÉ ZDVO

#### POZNÁMKY:

– VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KLENB A OTVORŮ JSOU VŽDY ZVÝŠENY K PODLAŽE PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI.



±0,000 = 433,12 m n. m. BALT		±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP - CHODBA U SCHODIŠTĚ	
<b>JK-STAVPROJEKT, s.r.o.</b>		Ing. Josef Kregl	
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		PALACKÉHO 106/II, TŘEBOŇ	
Investor : Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň		www.atelier-kregl.cz	
Akce : ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU STARÉ RADNICE - Č.P. 1		vyhotoveno : razítko autorizace :	
Místo stavby : parcelní číslo 48; k.ú. Třeboň (779230)			
objekt: PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl		Projektant: Ing. Josef Kregl	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		Vypracoval :	
Číslo zakázky : stávající stav		datum : 12.2016	
stupeň PD :		formát : 2 x A4	
		měřítko : 1:100	
		číslo výkresu :	