



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha/m²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
1.01	CHODBA	60,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA MALBA	4,66
1.02	CHODBA	21,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA	STÁVAJÍCÍ OMITKA MALBA	
1.03	PŘEDSÍŇ	4,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 1,8M	KLENBA, VÁPENOCEM. OMITKA	4,16 – 4,68
1.04	WC DÍVKY	6,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 1,8M	KLENBA, VÁPENOCEM. OMITKA	4,16 – 4,68
1.05	WC CHLAPCI	12,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 1,8M	KLENBA, VÁPENOCEM. OMITKA	4,16 – 4,68
1.06	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	SDK POOHLED	2,28
1.07	KOUPELNA	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	SDK POOHLED	2,28
1.08	PŘEDSÍŇ	4,57	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	POOHLED	2,46
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	15,83	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	DŘEVĚNÝ POOHLED	4,45
1.10	KUCHYNĚ	14,45	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA	2,46
1.11	VYROVN.SCHODIŠTĚ	27,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY A ŠTUK. VÝZDOBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA	4,64, 6,20
1.12	PŘEDSÍŇ	14,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA	5,98
1.13	ŠATNA DÍVKY	5,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA	5,98
1.14	SOC.ZAŘ. DÍVKY	6,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	STÁVAJÍCÍ OMITKA	5,98
1.15	SOC.ZAŘ. CHLAPCI	7,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEM OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	STÁVAJÍCÍ OMITKA	5,98
1.16	ŠATNA CHLAPCI	5,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKA	5,98
1.17	TELOCVIČNA	200,98	DŘEV.VLÝSKY(STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY DŘEV. OBKLAD STĚNY-STÁV	DŘEVĚNÝ RASTROVÝ POOHLED	5,85

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE ŘEŠENÉ V PROJEKTU PŮDŇI VESTAVBY

VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD ENERGETICKY ŮSPORNÝCH OPATŘENÍ ŠKOLA PERNEROVA

2 – ODEBRÁNÍ KONSTRUKCI PODLAHY V TL. CCA 65MM

± 0,000 = 188,360m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ A S		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OU): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 12/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň: DSP	
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8		Číslo zakázky:		3806	
		Měřítko:		1 : 100	
		Počet formátů A4:		8	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ		Číslo přílohy:		D1.1.4	
		Revize:		-	
				Č. kopie:	