

TABULKA MÍSTNOSTÍ

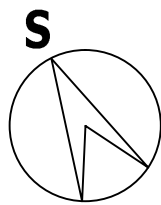
Číslo	Název místnosti	Plocha/m²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
2.01	HL. SCHODIŠTĚ	50,37	KAMENNÉ STUPNĚ PVC – MEZIPODESTA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	
2.02	CHODBA	50,29	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	VK. 4,63
2.03	WC CHLAPCI	12,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLIN. OBKLAD V. 1,53M ŠTUK. OMITKA, MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	PK. 4,17 VK. 4,63
2.04	WC DÍVKY	10,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	BĚLIN. OBKLAD V. 1,53M ŠTUK. OMITKA, MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	PK. 4,17 VK. 4,63
2.05	CHODBA	16,90	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44
2.06	KANCELÁŘ	23,13	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44
2.07	KANCELÁŘ	16,01	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44
2.08	SPISOVNA	17,38	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44
2.09	UČEBNA VT	60,70	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44
2.10	UČEBNA VT	62,81	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44
2.11	ŘEDITELNA	42,74	PVC	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA	ŠTUKOVÁ OMITKA MALBA BÍLÁ	4,44

LEGENDA

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

V PD ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ  
ŠKOLA PERNEROVA ŘEŠENA  
VÝMĚNA OKEN

- 1 – ODEBRÁNÍ KONSTRUKCI PODLAHY V TL.  
CCA 180MM
- 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:

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S		Sokolovská 16/45, 188 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 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ				Číslo přílohy: D1.1.6	
				Revize: -	
				Č. kopie:	