

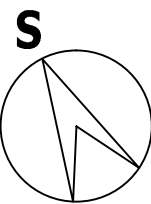
TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha/m²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
1.01	CHODBA	60,47	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	4,66
1.02	CHODBA	21,22	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	
1.03	PŘEDSÍŇ	4,57	KERAM. DL.	VÁPENOCEM. OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	KLENBA VÁPENOCEM. OMITKA	4,16 – 4,68
1.04	WC DÍVKY	8,00	KERAM. DL.	VÁPENOCEM. OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	SDK PODHLED	2,80
1.05	WC CHLAPCI	10,51	KERAM. DL.	VÁPENOCEM. OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	SDK PODHLED	4,16 – 4,68
1.06	WC	1,30	KERAM. DL. (STÁV.)	VÁPENOCEM. OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	SDK PODHLED – STAV	2,28
1.07	KOUPELNA	4,11	KERAM. DL. (STÁV.)	VÁPENOCEM. OMITKA BÉLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	SDK PODHLED – STAV	2,28
1.08	PŘEDSÍŇ	4,57	KERAM. DL.	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	DŘEV. PODHLED – STAV	2,46
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	15,83	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	SDK PODHLED	4,45
1.10	KUCHYNĚ	14,45	PVC	STÁVAJÍCÍ OMITKY MALBA	DŘEV. PODHLED – STAV	2,46
1.11	SCHODIŠTĚ	27,34	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	4,64, 6,20
1.12	PŘEDSÍŇ	14,18	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 45	
1.13	ŠATNA DÍVKY	5,06	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 45	
1.14	SOC. ZAŘ. DÍVKY	6,41	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 45	
1.15	SOC. ZAŘ. CHLAPCI	7,36	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 45	
1.16	ŠATNA CHLAPCI	5,09	KERAM. DL. (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 45	
1.17	TĚLOCVIČNA	200,98	DŘEV. VLÝSKY (STÁV.)	STÁVAJÍCÍ OMITKY – OPRAVY DŘEV. OBKLAD STĚNY-STAV	AKUSTICKÝ PODHLED	

LEGENDA

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

VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ ŠKOLA PERNEROVA



± 0,000 = 188,360 m n.m.		Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv	
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz <small>170000000</small>	
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		Číslo zakázky: 3806	
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383 k.ú. Karlín, Praha 8		Měřítko: 1 : 100		Č. kopie:	
		Počet formátů A4: 10			
		Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Číslo přílohy: D1.1.5	