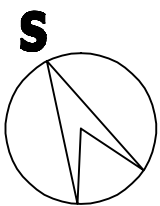


TABULKA MÍSTNOSTÍ

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

STUDENÁ VODA  
TEPLÁ VODA



± 0,000 = 188,360 m n.m. Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

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

**dpu**  
PROJ OVA A NZ N R A A

Sokolovská 1645, 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: Jiří Holub	Vypracoval: Jiří Holub	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	12/2016
Investor: Servisní středisko pro správu evěňného 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	
Obsah: D.1.1 Zdravotné technické instalace PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	Počet formátů A4:	10	Č. kopie:
	Číslo přílohy:	V2	Revize: