

TABULKA MÍSTNOSTÍ

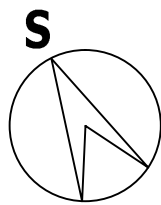
Číslo	Název místnosti	Plocha/m²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
3.01	SCHODIŠTĚ	48,00	KAMEN.STUP.(STAV.) KERAM. DL. MEZIPOD	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA		
3.02	CHODBA	55,62	KERAM. DL.	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	3,90
3.03	PŘEDŠL	4,17	KERAM. DL.	MALBA BĚLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,40
3.04	WC DÍVKY	8,58	KERAM. DL.	MALBA BĚLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	2,80
3.05	WC CHLAPCI	11,25	KERAM. DL.	MALBA BĚLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,40
3.06	CHODBA	105,94	KERAM. DL.	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	3,90
3.07	SCHODIŠTĚ	21,00	KAMEN.STUP.(STAV.) KERAM. DL. MEZIPOD	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	
3.08	SOCIÁLNÍ ZAŘ.		ŘEŠENO V RÁMCI PŮDNÍ VESTAVBY			
3.09	SCHODIŠTĚ		ŘEŠENO V RÁMCI PŮDNÍ VESTAVBY			
3.10	UČEBNA	61,46	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.11	KABINET	16,46	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.12	UČEBNA	62,62	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.13	UČEBNA	57,67	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.14	KABINET	16,44	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.15	UČEBNA	56,48	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.16	KABINET	23,58	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.17	UČEBNA	55,74	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.18	KABINET	20,60	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.19	UČEBNA	76,45	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.20	MALÁ UČEBNA	43,61	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.21	WC	3,61	KERAM. DL.	SDK – MALBA BĚLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.22	ÚKLID	3,83	KERAM. DL.	SDK – MALBA BĚLNIN. OBKL. DO V. 2,0M	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.23	SERVER	7,25	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.24	KANCELÁŘ	14,73	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.25	ŘEDITELNA	14,18	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.26	ZÁSTUPCE	12,10	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.27	KABINET	16,06	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10
3.28	SBOROVNA	83,32	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BÍLÁ	4,10
3.29	CHODBA	41,58	PVC – ZATĚŽOVÉ	STÁVAJÍCÍ OMÍTKY – OPRAVY SDK – MALBA	POŽAR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BÍLÁ	4,10

LEGENDA

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

V PD PŮDNÍ VESTAVBY MJ. ŘEŠENO
– HLAVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE PRODLOUŽENO DO 4.NP (PŮDNÍ VESTAVBY)
– VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ NA PŮDU BUDE VYBOURÁNO A NAHRAZENO NOVÝM SCHODIŠTĚM S PRÍZNIVJŠÍ GEOMETRIÍ
– Z DŮVODU POŽÁRNÍ OCHRANY NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU NAD 3.NP BUDE STROP V CELÉ PLOŠE DOPLNĚN O POŽÁRNÍ PODHLED (PŘEDĚL) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI45 DP1

– V PD ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ ŠKOLA PERNEROVA ŘEŠENA VÝMĚNA OKEN



± 0,000 = 188,360 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

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

d plus PROJEKTOVA 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	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 12/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MC 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		Počet formátů A4: 8	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		Číslo přílohy: D1.1.9		Revize: -	