



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Název místnosti	Plocha/m ²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
3.01	SCHODIŠTĚ	48,00	F3 KAMENNÝ OBKL	VÁPENOSADROVÁ OM. ZDIVA ŠTERKA SDK STĚN, MALBA	C5	
3.02	CHODBA	55,62			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.03	PŘEDSÍŇ	4,17			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.04	WC DÍVKY	8,58			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.05	WC CHLAPCI	11,25			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.06	CHODBA	105,94			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.07	SCHODIŠTĚ	21,00				
3.08	SOCIÁLNÍ ZAŘ.					
3.09	SCHODIŠTĚ					
3.10	UČEBNA	61,46			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.11	KABINET	16,46			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.12	UČEBNA	62,62			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.13	UČEBNA	57,67			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.14	KABINET	16,44			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.15	UČEBNA	56,48			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.16	KABINET	23,58			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.17	UČEBNA	55,74			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.18	KABINET	20,60			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.19	UČEBNA	76,45			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.20	MALÁ UČEBNA	43,61			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.21	WC	3,61			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.22	ÚKLID	3,83			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.23	SKLAD	7,25			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.24	KANCELÁŘ	14,73			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.25	ŘEDITELNA	14,18			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.26	ZÁSTUPCE	12,10			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.27	KABINET	16,06			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	
3.28	SBOROVNA	83,32			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 AKUSTICKÝ PODHL. MALBA BILÁ	
3.29	CHODBA	41,58			POŽÁR. SDK PODHLED EI 450P1 MALBA BILÁ	

LEGENDA

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA

TRASA V KABELOVÉM ŽLABU

ROZVADĚČ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE 2x RJ45

PODLAHOVÁ KRABICE SE 4x RJ45

PŘÍSTUPOVÝ BOD BEZDRÁTOVÉ DATOVÉ SÍTĚ

VSTUPNÍ PANEĽ DOMÁCIHO TELEFONU

VNITŘNÍ KAMERA

ROZVADĚČ SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY

ZÁSUVKA TELEVIZNÍCH ROZVODŮ TV-R-SAT

HLAVNÍ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU A ZVONĚNÍ

OBOUSTRANNE HODINY

ZVONEK ŠKOLNÍHO ZVONĚNÍ

ÚSTŘEDNA PZTS

KLÁVESNICE PZTS

PIR DETEKTOR POHYBU S VĚJÍROVOU CHARAKTERISTIKOU

MAGNETICKÝ KONTAKT NA DVEŘE NEBO OKNA

KONCENTRÁTOR (EXPANDER)EJS

NAPÁJECÍ ZDROJ

ROZVADĚČ S ÚSTŘEDNOU EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU NÁSTĚNNÝ

REPRODUKTOR EVAKUAČNÍHO ROZHLASU DO PODHLEDU

HLASÍČÍ MIKROFONNÍ STANICE EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

PŘÍPRAVA PRO AV PROJEKTOR

STOUPAČKA DO VÝŠŠÍHO PATRA

STOUPAČKA Z NÍŽŠÍHO PATRA

HLAVNÍ TRASY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ BUDOU VEDENY V KABELOVÉM ŽLABU NA STĚNĚ

ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU K ZÁSUVKÁM VEDENY V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH CHRÁNICÍCH VE STĚNÁCH

KABEL ZVONKŮ BUDE VEDEN VE STĚNĚ V OHEBNÉ CHRÁNICIČE.

KABELY EJS BUDOU VEDENY V BUDOU VEDENY V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH CHRÁNICÍCH VE STĚNÁCH.

MAGNETICKÉ KONTAKTY BUDOU NÁPOJOVANY V KRABÍČKÁCH VE STĚNĚ.

KABELY ROZHLASU BUDOU VEDENY VE STĚNĚ V OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU MINIMÁLNĚ 1CM PŘÍPADNĚ BUDOU VEDENY NA KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH V TRASE SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU P30-R.

PŘÍPRAVA PRO AV PROJEKTOR BUDE PROVEDENA INSTALACÍ CHRÁNICÍKY Ø32 MM DO STĚN Z MÍSTA UČITELE DO PROSTORU PROJEKTORU. CHRÁNICKA BUDE UKONČENA VE STĚNĚ V INSTALAČNÍ KRABICI S VÝČEM A POD STROPEM BUDE VYVEDENA ZE STĚNY.

PŘESNÁ POLOHA SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE URČENA PODLE VÝKRESŮ KOORDINACE PODHLEDŮ ZPRACOVANÝCH VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE NEBO BUDE NA STAVBĚ URČENA KOORDINÁTOREM STAVBY.

± 0,000 = 188,900 m n.m.			Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv	
Rev. C				
Rev. B				
Rev. A				
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:	

d plus

PROJEKTOVA A INŽENYRSKA 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. Alois ZISKAL

MÚ (OÚ): Praha 8

Kraj: Hl. m. Praha

Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8

Stupeň: DSP

Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernera 29/383 k.ú. Karlín, Praha 8

Číslo zakázky: 3806

Měřítko: 1 : 100

Počet formátů A4: 8

Číslo přílohy: 05

Obsah: D.1.4.6 Elektroinstalace - slaboproud

PŮDORYS 3.NP

Revize: -

Č. kopie: