



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha/m²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
2.01	HL. SCHODIŠTĚ	50,37	F3	KAMENNÝ OBKL	VÁPENOSÁDROVÁ OM. ZDIVA ŠTERKA SDK STĚN, MALBA	C5
2.02	CHODBA	50,29				
2.03	PŘEDSÍŇ	4,14				
2.04	WC DIVKY	8,37				
2.05	WC CHLAPCI	10,82				
2.06	WC	2,91				
2.07	ŠATNA	4,95				
2.08	TERMOPORTY	5,42				
2.09	SKLAD	6,04				
2.10	ÚK	1,44				
2.11	ODPAD	2,05				
2.12	CHODBA	17,12				
2.13	PŘÍPRAVNA	15,58				
2.14	VÝDEJ	16,99				
2.15	MYTÍ NÁDOBI	23,68				
2.16	JÍDELNA	144,37			AKUSTICKÝ PODHLED	

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 PANEL DOMÁČÍHO 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)E2S
- 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 CHRÁNIČKÁCH VE STĚNÁCH
KABEL ZVONKŮ BUDE VEDEN VE STĚNĚ V OHEBNÉ CHRÁNIČCE
KABELY EZS BUDOU VEDENY V BUDOU VEDENY V PLASTOVÝCH OHEBNÝCH CHRÁNIČKÁCH VE STĚNÁCH
MAGNETICKÉ KONTAKTY BUDOU NÁPOJOVÁNY V KRABÍČKÁCH VE STĚNĚ
KABELY ROZHLASU BUDOU VEDENY VE STĚNĚ V OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMÍTKOU MINIMÁLNĚ 1CM PŘÍPADNĚ BUDOU VEDENY NA KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH V TRASE SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU P30-R
PŘÍPRAVA PRO AV PROJEKTOR BUDE PROVEDENA INSTALACÍ CHRÁNIČKY Ø32 MM DO STĚNY Z MÍSTA UČITELE DO PROSTORU PROJEKTORU. CHRÁNIČKA BUDE UKONČENA VE STĚNĚ V INSTALAČNÍ KRABICI S VÝČHEM 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:



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

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Odpovědný projektant: Ing. Alois ZISKAL	Vypracoval: Ing. Jan DOSTALÍK	
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	10/2016
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
Obsah: D.1.4.6 Elektroinstalace - slaboproud PŮDORYS 2.NP		Měřítko:	1 : 100
		Počet formátů A4:	8
		Číslo přílohy:	04
		Č. kopie:	-
		Revize:	