



Tabulka místností		Parametry místnosti			Povrchová úprava			Poznámka
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	
1.01	MALÁ FOYER	49.74	28.64	3.50 (2.99)	ALTRO	OPRAVA OMÍTKY 40%, NOVÝ ŠTUK 100% MALBA / OBKLAD	OPRAVA OMÍTKY 30%; NOVÝ ŠTUK 100% / SKLADANÝ MINERÁLNÍ POHLED; VYMALBA	ROZDÍLNÉ ÚROVNĚ POHLEDU
1.02	JIDELNA	447.05	106.42	3.50	ALTRO	OPRAVA OMÍTKY 40%, NOVÝ ŠTUK 100% MALBA / LAMINÁT, OBKLAD	SKLADANÝ MINERÁLNÍ POHLED; MALBA	-
1.03	UČITELSKÝ KLUB	54.69	31.24	3.50	ALTRO	OPRAVA OMÍTKY 40%, NOVÝ ŠTUK 100% MALBA / LAMINÁT, OBKLAD	SKLADANÝ MINERÁLNÍ POHLED; MALBA	-
1.04	SOC. ZÁZEMÍ	9.47	12.38	2.99	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	OPRAVA OMÍTKY 30%; NOVÝ ŠTUK 100% VYMALBA	-
1.05	PŘEDSÍN	49.69	58.79	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.06	ŠATNA	21.29	26.09	4.00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.07	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	11.23	13.74	2.70	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.08	KANCELÁŘ	11.23	13.74	2.70	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	VESTAVĚNÉ PATRO
1.09	SOC. ZÁZEMÍ M.	5.50	9.41	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.10	SOC. ZÁZEMÍ Ž.	4.84	8.90	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.11	SKLAD POMEJÍ	6.73	11.75	3.00	EPOX. STĚRKA R9 VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.12	UKLID	1.48	5.10	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.13	SKLAD DKP	3.07	7.03	3.00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.14	SKLAD SAPONÁT	3.50	7.58	3.00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.15	CHLADIČI BOXY	10.51	13.41	3.00	EPOX. STĚRKA R9 VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ SYNTET. NÁTĚR	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.16	PŘÍPRAVNA Ma V.	13.39	15.30	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.17	SKLAD ZELENINY	7.73	13.06	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.18	HRUBÁ PŘÍPRAVNA Z.	10.38	15.19	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.19	SUCHÝ SKLAD	20.62	18.73	3.00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.20	VARNA	109.75	43.33	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.21	MYTÍ STOL. NÁDOBÍ	25.60	20.60	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-
1.22	MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ	13.27	15.27	3.00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKÝ POHLED; MALBA	-

Celková plocha [m²]: 890,75

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- tento stavební výkres je výkresem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci existujících plánů a fotografií a následně byl okótován. hodnoty zde uvedené mohou být zatíženy nevýhnutelnou chybou, kótování je zejména pro potřeby rozpočtu
- veškeré práce provádět dle platných čsn a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci
- pokud dojde při provádění prací k nejasnostem, či nepředvídatelným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací
- při provádění prací je nutné zohlednit stavební úpravy profezí.
- před zahájením bouracích prací bude odpojen v rekonstruovaném prostoru přívod el. energie, uzavřen přívod vody
- před započatím realizace nutno revidovat projekt s ohledem na konkrétního dodavatele technologie zejména pak velikosti a pozice prostupů pro rozvody instalací k jednotlivým spotřebičům

Úroveň ±0,000 = 286,30 m.n.m. Bpv (podlaha 1.NP – foyer)

Legenda EPS:

- EPS

Ústředna EPS
- ZDP

Zařízení dálkového přenosu
- OPPO

Obslužné pole požární ochrany
- KTPO

Klíčový trezor požární ochrany
- Výstražná maják
- Siréna
- Optický detektor kouře
- Teplotní detektor požáru
- Optický detektor kouře v dutině podhledu
- Tlačítkový hlásič
- Místo se signálem od EPS
- Přídržný elektromagnet

NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce stravovací zařízení ZŠ Na Slovance Bedřichovská 1, čp.1960, k.ú. Libeň, Praha 8			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Bořek Votava		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Karel Havlíček	
PROJEKTANT: Petr Havlíček Mgr. Jan Hejret		ZPRACOVATEL ČÁSTI: PETR HAVLÍČEK PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRO A SLABOPROUD HORAČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4 TEL.: 222 94 91 94, 502 64 51 95	
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTOR: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2016.02	REVIZE: -
OBJEKT: SO1 - STRAVOVADLO		DATUM: 10.2016	MĚŘITKO VÝKRESU: -
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.6 Elektrická požární signalizace		POČET FORMÁTŮ: -	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV		STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro stavební povolení	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.6-02	ČÍSLO PÁŘE: -