



Tabulka místností								
Číslo	Jméno	Parametry místnosti			Povrchová úprava			Poznámka
		Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	
1.01	MALÁ FOYER	49,74	28,64	3,50 (2,89)	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	108,42	3,50	ALTRO	OPRAVA OMÍTKY 40%, NOVÝ ŠTUK 100%, MALBA / LAMINAT. OBKLAD	SKLADANÝ MINERÁLNÍ POHLED, VYMALBA	-
1.03	UČITELSKÝ KLUB	54,69	31,24	3,50	ALTRO	OPRAVA OMÍTKY 40%, NOVÝ ŠTUK 100%, MALBA / LAMINAT. OBKLAD	SKLADANÝ MINERÁLNÍ POHLED, VYMALBA	-
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 HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.06	ŠATNA	21,29	26,09	4,00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.07	KANCELAR VEDOUČÍ	11,23	13,74	2,70	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	VESTAVĚNÉ PATRO
1.08	KANCELAR	11,23	13,74	2,70	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	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 HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.10	SOC. ZÁZEMÍ Ž.	4,84	8,90	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.11	SKLAD POMEJÍ	6,73	11,75	3,00	EPOX. ŠTERKA R9 VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.12	ÚKLID	1,48	5,10	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.13	SKLAD DKP	3,07	7,03	3,00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.14	SKLAD SAPONAT	3,50	7,58	3,00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.15	CHLADICÍ BOXY	10,51	13,41	3,00	EPOX. ŠTERKA R9 VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.16	PŘÍPRAVNA M.A. V.	13,39	15,30	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.17	SKLAD ZELENINY	7,73	13,06	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.18	HRUBÁ PŘÍPRAVNA Z.	10,38	15,19	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.19	SUCHÝ SKLAD	20,62	18,73	3,00	ALTRO	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.20	VARNA	109,75	43,33	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.21	MYTÍ STOL. NÁDOBÍ	25,60	20,60	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-
1.22	MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ	13,27	15,27	3,00	ALTRO VČ. H.I. STĚRY	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ MALBA KER. OBKLAD	SDK HLADKY POHLED, VYMALBA	-

Celková plocha [m²]: 890,75

EO ELEKTRICKÝ TLAKOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV  
OBSAH 10 L (2 kW/ 230 V – POD DŘEZ)

ODLUČOVAČ TLUKŮ RONNSPHERE YG0505RE Z HDPE S POKLOPEM DODATEČNĚ VYZTUŽENÝ

ŠACHTA PLASTOVÁ SOUTOKOVÁ DN 400

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DN 1000 NA JEDNOTNÉ AREÁLOVÉ KANALIZACI DN 250

DEŠŤOVÁ NÁDRŽ ASIO REWA KOMBI 8 ER  
S ÚPRAVOU POTRUBÍ NA DN 200

### VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- tento stavební výkres je výkresem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci existujících plánů a fotografií a následně byl okotován, hodnoty zde uvedené mohou být zatíženy nevyhnutelnou chybou, kotování 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 profesí.
- 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 vstupů pro rozvody instalací k jednotlivým spotřebičům

Úroveň ±0,000 = 286,30 m.n.m 8pv (podlaha 1.NP - foyer)

NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce stravovacích zařízení ZŠ Na Slovance Bedřichovská 1., čp. 1960, k.ú. Libeň, Praha 8			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Bořek Votava		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: VIADIMOS www.viadimos.eu Bohdánecká1490/25 10100Praha10	
PROJEKTANT: G. Stojanov		PROJEKTANT: G. Stojanov	
INŽENÝRAČNÍ ÚČEL A INVESTOR: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00		ZAKAZOVATEL ČÍSLO: 2016.02 REVISOR: - MĚRITELNÝ VÝKRES: 1: 100 DATUM: 11.2016 DATUM REVIZE: - POČET FORMÁTŮ: 6A4	
OBJEKT: SO1 - STRAVOVADLO ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.3. Zdravotně technické instalace NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		SESTAVA DOKUMENTACE: Dokumentace pro stavební povolení ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3.-02 ČÍSLO PANE:	