



Tabulka místností – dokončovací práce								
Číslo	Název	Parametry		Povrchy			Poznámka	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	Objem [m]	Výška [m]	Podlaha	Stěny		Strop
2.01	SCHODIŠTĚ, S PODESTOU	61.46	0	4.44	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.02	SÁTKA DĚTI	10.92	0	4.44	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.03	SÁTKA DĚTI	17.89	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	LINUKUSTA v 1.6m / OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.04	OKLADOVÁ KOMORA	4.9	0	4.26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA / LINUKUSTA V 1.6m	RAKOSNKOVÝ STROP	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2002
2.05	UMÝVÁRNA	11.02	0	4.26	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA / KER.OBLAD	RAKOSNKOVÝ STROP	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2002
2.06	WC DĚTI	11.02	0	3.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA / KER.OBLAD	SEK. PODHLED	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2002
2.07-09	SPRCHA ZAVĚŠTNÍK	4.57	0	3.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA / KER.OBLAD	SEK. PODHLED	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2002
2.10	SKLAD	6.79	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA / KER.OBLAD	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.11	SKLAD	2.74	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA / KER.OBLAD	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.12	SKLAD HRAČEK	2.91	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.13	HERNA	52.47	0	4.26	KOBEREC VČ. INTARŽE	ŠTUK.O.M., MALBA / DR.OBLAD V 1m	RAKOSNKOVÝ STROP	NOVÝ AKUST. PODHLED
2.14	SCHODIŠTĚ	12.82	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	OMITKA ŠTUKOVÁ, MALBA	KROV	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2002
2.15	PRACOVNA	66.33	0	4.28	PVC / KOBEREC VČ. INTARŽE	ŠTUK.O.M., MALBA / DR.OBLAD V 1m	RAKOSNKOVÝ STROP	NOVÝ AKUST. PODHLED
2.16	KANCELÁŘ	14.94	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUK.O.M., MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.17	CHODBA	9	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUK.O.M., MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.18	HERNA	48.18	0	4.26	KOBEREC VČ. INTARŽE	ŠTUK.O.M., MALBA / DR.OBLAD V 1m	RAKOSNKOVÝ STROP	NOVÝ AKUST. PODHLED
2.19	SKLAD	6.67	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUK.O.M., MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.20	SKLAD	2.65	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUK.O.M., MALBA, KER.OBLAD 1.5m	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.21	SKLAD HRAČEK	2.85	0	4.26	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUK.O.M., MALBA	RAKOSNKOVÝ STROP	
2.22	PRACOVNA	64.68	0	4.23	PVC / KOBEREC VČ. INTARŽE	ŠTUK.O.M., MALBA / DR.OBLAD V 1m	RAKOSNKOVÝ STROP	NOVÝ AKUST. PODHLED

Celková plocha [m²]: 414.82

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ CHILNÉ ZDIVO

#### VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- všechny 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 nepřesnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací
- při provádění prací je nutné zohlednit stavební úpravy profesí.
- před započetím realizace nutno revidovat projekt s ohledem na konkrétního dodavatele technologie zejména pak velikosti a počty prostupů pro rozvody instalací k jednotlivým spotřebičům

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VYDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

Úroveň ±0,000 = Podlaha 1.NP Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

**Rekonstrukce elektroinstalace objektu MŠ Hlubočeská**  
Hlubočeská 90/40, Praha 5, katastr Hlubočepy [728637]

**Městská část Praha 5**  
Náměstí 14, Jižna 4, 150 22, Praha 5

OSNOVNÍ PROJEKTANT <b>FILIP NEHONSKÝ</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ašova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252	INGENIEUR Ing. Filip Nehonský TEL: 777 102 252	ČÍSLO 0008388	ZPRACOVATEL Ing. Filip Nehonský TEL: 777 102 252
OSNOVNÍ PROJEKTANT <b>FILIP NEHONSKÝ</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ašova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252	INGENIEUR Ing. Filip Nehonský TEL: 777 102 252	ČÍSLO 0008388	ZPRACOVATEL Ing. Filip Nehonský TEL: 777 102 252

OBJEKT SO.01 - OBJEKT	DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	REVISOR 04.2024	PROJEKTANT D.1.1.3
ČÍSLO D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKTANT stavby	ČÍSLO 03	PROJEKTANT stavby

nové: 2.NP SS souřad: D:\ÚROVNI\2.PRACE\2024\2024-02\_P5\_MŠ\_HLUBOČESKÁ\01\_P5\_MŠ\_HLUBOČESKÁ.dwg, 15.04.2025, 18:37, ink: 15/04/2025, 18:39