



Tabulka místností								
Číslo	Název	Parametry			Povrchy			Poznámka
		Plocha [m²]	Obvod [m]	Výška [m]	Podlaha	Stěny	Strop	
0.01	ZÁDVEŘÍ	10,48	13,16	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.02	SKLAD POTRAVIN	12,27	15,71	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2007
0.03	ŠKRABKA BRAMBOR	5,51	9,6	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	ROZVODY ELEKTRO PO REKONSTRUKCI Z 2007
0.04	CHODBA	28,61	28,51	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.05	STROJOVNA	9,72	12,53	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.06	SKLAD UHLÍ	50,55	28,57	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	ELEKTRO ROZVODY PO REKONSTUKCI
0.07	KOTELNA	39,68	27,37	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	ELEKTRO ROZVODY PO REKONSTUKCI
0.08	SUŠÁRNA	16,52	16,07	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ, MALBA	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	ELEKTRO ROZVODY PO REKONSTUKCI
0.09	PRÁDELNA	19,16	17,25	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA, KER.OBKLAĐ 2m	ŠTUK. OMÍTKA, MALBA	ELEKTRO ROZVODY PO REKONSTUKCI
0.10	SKLAD PRÁDLA	4,94	8,8	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.11	PŘÍJEM PRÁDLA	8,15	12,15	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.12	SKLAD PRÁDLA	3,22	7,23	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.13	PŘEDSÍŇ	4,05	8,16	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA, KER.OBKLAĐ 2m	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.14	SPRCHA	3,13	7,68	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA, KER.OBKLAĐ 2m	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	
0.15	WC	3,16	7,76	3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMÍTKA, MALBA, KER.OBKLAĐ 2m	KLENBA, Š. OMÍTKA, MALBA	

Celková plocha [m²]: 219,16
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ CHILENÉ ZDIVO

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- veškeré práce provádět dle platných ČSN a technologií a provést dle 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 pozice 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/Bvp

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

Městská část Praha 5
Náměstí 14, října 4, 150 22, Praha 5

OBECNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Nehonský	ČÍSLO PRÁCE	0008388	OPRAVOVATEL	Ing. Filip Nehonský	TELÉFON	777 102 252
FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Asstova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252				FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Asstova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252			

OBJEKT	SO.01 - OBJEKT	DOKUMENTACE	2024.02	REVIZE	----	ROZDĚLÍ	-----	PRÁCE	-----
ČÍSLO	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	04.2024	DATUM REVIZE	----	PRÁCE	-----	D.1.1.3	-----
ADRESA	PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV	PODPOIS	----	PODPOIS	----	PRÁCE	-----	stavby	01

nové řešení: D.1.1-01_PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV zdroj: D:\2024\PROJEKTY\2024\04\2024-02_PP_MŠ_HLUBOČESKÁ_DP02\1_ASR\MS-HLBCPY_DPS_01_PP_ASR_DWG, uloženo: 15/04/2025, 18:34, náčr: 15/04/2025, 18:38