



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m ²)	VNĚJŠÍ PLOCHA (m ²)	PODLAHA - POVRCH	STĚNY - POVRCH	STROP - POVRCH	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,10		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA, KERAM. SOKL v. 100 mm	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED	
1.02	ČEKÁRNA	18,41		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA, KERAM. SOKL v. 100 mm	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED	
1.03	CHLAZENÉ ODPADKY	0,82		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2,05 m + VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.04	CHODBA	0,93		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2,05 m + VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.05	ÚKLID	1,44		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2,05 m + VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.06	WC PACIENTI	1,49		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2,05 m + VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.07	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL / ŠATNA	5,10		PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL LÍŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.08	WC PERSONÁL	3,85		KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. = 2,05 m + VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.09	ORDINACE LÉKAŘ 1	17,78		PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL LÍŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.10	ORDINACE SESTRA 1	19,30		PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL LÍŠTA/ MALÍŘSKÝ NÁTĚR NA SDK KONSTRUKCI	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.11	ORDINACE SESTRA 2	19,30		PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL LÍŠTA/ MALÍŘSKÝ NÁTĚR NA SDK KONSTRUKCI	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.12	ORDINACE LÉKAŘ 2	17,17		PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL LÍŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.13	RAMPA		7,50	CEMENTOVÝ POTĚR			
CELKEM		108,69	7,50				

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURY OMÍTEK, KTERÉ NEJSOU JASNĚ DEFINOVANÉ, BUDOU VYBÍRÁNY NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMNETACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, VÝPISY PRVKŮ
- NAVRŽENÉ STANDARDY JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY PODOMÍTKOVÝMI, HLINÍKOVÝMI PROFILY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V RÁMCÍ KONSTRUKCÍ, KDE JE POŽADOVÁNA POŽÁRNÍ, NEBO AKUSTICKÁ ODOLNOST, JE NUTNÉ OSAZENÍ ATESTOVANÝCH VÝROBKŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ DBÁT NA TO, ABY VODOMĚRY A TVAROVKY, JAKO JSOU ČISTIČÍ KUSY, BYLY OSAZENY V MÍSTECH, KDE BUDOU OSAZOVÁNA REVIZNÍ DVÍŘKA
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SOUHLASILA SPÁRA DVÍŘEK SE SPAROU OBKLADU.



± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

C01 – Sádrokartonový podhled Rigips 4.05.24 – 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, část 1.10

- Stávající stropní konstrukce 317,5 mm
- Zavěšený nosný rošt z 2x R-CD 12,5 mm
- Sádrokartonová deska RB (A) (1.07, část 1.10) / WC (1.04, 1.05, 1.06, 1.08) - RBI (H2)
- Penetrace
- 2x malířský nátěr
- Celkem 330 mm

C02 – Sádrokartonový podhled Rigips 4.05.23 – 1.09, 1.10, 1.11, 1.12

- Nosný rošt R-CD + přímý závěs 117,5 mm
- Sádrokartonová deska RB (A) 12,5 mm
- Penetrace
- 2x malířský nátěr
- Celkem 130 mm

C03 – Akustický tlumící kazetový podhled – 1.01, 1.02

- Stávající stropní konstrukce 310 mm
- Zavěšený kazetový podhled na kovové konstrukci 20 mm
- Minerální deska 600x600 (zvuková pohltivost třídy A, $\alpha_w = 1,0$) 330 mm
- Celkem

AKCE : ZMĚNA ÚČELU VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ PROVOZOVNY NA ORDINACI LÉKAŘE V OBJEKTU ŠUMPERKA		ČÍSLO ZAKÁZKY : 018 04 22
MÍSTO : Rychnovská 651, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 652/51		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA
INVESTOR : Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany		
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Krívka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00
DATUM : 07/2022	VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz
STUPEŇ : DSP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Roman Krátký	
	VYPRACOVAL : Roman Krátký	
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘITKO : 1:50
OBSAH : NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY		OZNAČENÍ : D.1.1.07