



TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	ROZMĚRY	KS
PF1	2x L 50/50/5	délka 1,0 m	1
PF2	2x L 50/50/5	délka 1,2 m	2
PF3	2x L 50/50/5	délka 1,5 m	1

SOUHRNNÁ POZNÁMKA:

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURY OMÍTEK, KTERÉ NEJSOU JASNĚ DEFINOVANÉ, BUDOU VYBÍRÁNY NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMETACE 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 OSAZENY PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SOUHLASILA SPÁRA DVÍŘEK SE SPAROU OBKLADU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	VNĚŠNÍ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	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		elektrostaticky vodivě PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL, LÍŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.10	ORDINACE SESTRA 1	19,30		elektrostaticky vodivě PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL, LÍŠTA/ MALÍŘSKÝ NÁTĚR NA SDK KONSTRUKCI	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.11	ORDINACE SESTRA 2	19,30		elektrostaticky vodivě PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL, LÍŠTA/ MALÍŘSKÝ NÁTĚR NA SDK KONSTRUKCI	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.12	ORDINACE LÉKAŘ 2	17,17		elektrostaticky vodivě PVC	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA PVC SOKL, LÍŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.13	RAMPA		7,50	CEMENTOVÝ POTĚR			
CELKEM		108,69	7,50				

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA OBVODOVÝČJ KONSTRUKCÍ YTONG STANDARD P2-400 tl. 300 mm NA ZDÍČÍ MALTY YTONG
- DOZDÍVKA PARAPETNÍHO ZDIVA NA tl. 300 mm YTONG STATIK OBEZDÍVKA P4-550 tl. 50 mm NA ZDÍČÍ MALTY YTONG
- PŘÍČKA RIGIPS 3.40.01 tl. 75 mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50 OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1xRB1 (H2) tl. 12,5 mm (V ZÁDVEŘÍ RB(A) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ ISOVER PIANO tl. 50 mm
- PŘÍČKA RIGIPS 3.40.02 tl. 100 mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 75 OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1xRB1 (H2) tl. 12,5 mm (V ZÁDVEŘÍ RB(A) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ ISOVER PIANO tl. 50 mm
- PŘÍČKA RIGIPS 3.40.06 tl. 150 mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 100 OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A) tl. 12,5 mm (NA WC 2xRB1(H2)) S MINERÁLNÍ IZOLACÍ ISOVER PIANO tl. 50 mm, Rw=56 dB
- NOVÁ TRASA SVISLÉHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- 2x VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VZDUCH
- ODVĚTRÁNÍ STROPNÍM VENTILÁTOREM NA FASÁDU OBJEKTU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD VZDUCHU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVOD VZDUCHU



1:0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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		<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA
INVESTOR : Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany		
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka 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		
MĚŘÍTKO : 1:50		REVIZE:
OBSAH : NAVRŽENÝ STAV - PŮDORYS 1.NP		OZNAČENÍ : D.1.1.06