



LEGENDA MÍSTNOSTI				
021	NÁZEV	M2	PODLAHA	STROP
101	STÁVAJÍCÍ ZADVĚŘI	11.71	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
102	STÁVAJÍCÍ HALA	13.71	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
103	STÁVAJÍCÍ VÝTAH	3.78		
104	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ	11.35	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	
105	STÁVAJÍCÍ KUCHYŇA	5.00	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
106	NOVÁ ŠKOLNA	8.19	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
107	NOVÁ DENNÍ MÍSTNOST	16.96	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
108	STÁVAJÍCÍ KOTELNA	32.85	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZÁNINA	
109	NOVÝ SKLAD	7.25	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
110	STÁVAJÍCÍ WC – PER.	3.42	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
111	STÁVAJÍCÍ OKLID	4.29	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
112	STÁVAJÍCÍ PRŮCHOD	4.14	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
113	NOVÁ ORDNACE PSYCHOLOGA	13.07	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
114	NOVÁ ORDNACE PSYCHOLOGA	13.07	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
115	NOVÁ ORDNACE DIABETOLOGE	15.21	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
116	NOVÁ SESTERNA BARETOLOGE	11.70	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
117	CHOUBA	18.54	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
118	NOVÁ ORDNACE – KAROLOG	19.32	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
119	NOVÁ SESTERNA – KAROLOG	15.55	NOVÁ VINYLÓVÁ PODLAHA	NOVÝ KAZETOVÝ SDK PODHLÉD +3,000 m
120	STÁVAJÍCÍ ODPAD – BIO	2.25	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
121	STÁVAJÍCÍ KIB	7.73	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
122	STÁVAJÍCÍ ORDNACE	20.70	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
123	STÁVAJÍCÍ ORDNACE	20.70	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
124	STÁVAJÍCÍ WC – PER.	4.68	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
125	STÁVAJÍCÍ WC – INV.	4.06	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
126	STÁVAJÍCÍ WC MUŽI	3.48	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
127	STÁVAJÍCÍ WC ŽENY	3.48	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
128	STÁVAJÍCÍ ČEKARNA	41.06	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m
129	STÁVAJÍCÍ ZADVĚŘI	3.98	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLÉD +3,000 m

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE INVESTOREM
U – UMÝVADLO, STUJANOVÁ SENZOROVÁ BATERIE, ZAVR 167-15
DR – DŘEZ, STUJANOVÁ BATERIE, ZAVR 167-15

LEGENDA MATERIÁLŮ
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
STUJANOVÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3
TEPLÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3
OKRUŽNÍ – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3
VŠECHNÉ POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁLEKOVOU IZOLACÍ II. DLE ČSN
KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ, PP-HT
NÁVRŽENÉ POTRUBÍ
STUJANOVÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3
TEPLÁ VODA – TRUBKY PLASTOVÉ PPR3
VŠECHNÉ POTRUBÍ VODOVODU IZOLOVÁNO NÁLEKOVOU IZOLACÍ II. DLE ČSN
KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ, PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ PP-HT
KANALIZACE – PLASTOVÉ POTRUBÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ, PP-HT
0,000 = PODLAHA 1.NP = 219,450 m.n.m.

VEDOUcí PROJEKTU ING. ROMAN KOPIK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ALICE MUDRÁKOVÁ	ZPRACOVATEL: PROJEKTANT ČÁSTI PD Ing. Alice Mudráková Číslo 1003834 - práce ZTI Oceněná 12 621 00 Brno tel. +420 608 377 197
VYPRACOVAL: ING. ALICE MUDRÁKOVÁ	INVESTOR: MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, ŠLAPANICE, 664 51	ZAKÁZKA: 0124
NÁZEV AKCE: ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŠLAPANICE – ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATORIA	P.Č. 1894/1 V.K. ŠLAPANICE U BRNA, ul. KARLA ČAPKA 1656/13	STUPĚŇ PROJEKTU: OHLÁŠENÍ, DPS
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4. – ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NÁVRH		DATUM: 01/2024
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: D.1.4.-02

POZNÁMKA:
- ROZVOD VODY, KANALIZACE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY MIMO ŘEŠENÉ LABORÁTOŘE BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ.
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH JSOU NOVE ROZVEDY VODY, KANALIZACE I ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ, JE UVAŽOVÁN S VÝHODNÝM STAVEM
STAV. POTRUBÍ K PŘÍPOJNÉM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – ČÁSTI PŘÍPOJNÝCH A ODPADNÝCH POTRUBÍ BUDOU VÝHODNĚ VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ
- VŠECHNÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU PŘÍPOJENY SOUTOKOVÝM STAVU PŘI REALIZACI
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (U, DR, V, K) BUDOU DEMONTOVÁNY.