


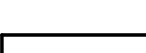
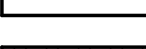

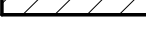






LEGENDA MÍSTNOSTI 1 NP						
ČZN	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	STÁVAJÍCÍ ZÁDĚVĚŘI	11,71	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ SKP PODLEH -3,000 m	
102	STÁVAJÍCÍ HALA	13,71	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ SKP PODLEH -3,000 m	
103	STÁVAJÍCÍ VÝTAH	3,78				
104	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ	11,35	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL		
105	STÁVAJÍCÍ CHODBA	5,00	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ SKP PODLEH -3,000 m	
106	NOVÁ ŠATNA	8,19	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm
107	NOVÝ DENNÍ MÍSTNOST	16,96	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, OMYVATELNÁ DESKA Z KUCH. LINKOU	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OMYVATELNÉ DESKY = 900 - 1500 mm
108	STÁVAJÍCÍ KOTELNA	32,85	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZÁNINA			
109	NOVÝ SKLAD	7,25	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ KERAMICKÝ SOKL	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm
110	STÁVAJÍCÍ WC - PER.	3,42	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
111	STÁVAJÍCÍ URČ.	4,29	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
112	STÁVAJÍCÍ PRŮCHOD	4,14	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
113	NOVÁ ORGANOCE PSYCHOLOGA	13,07	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, OMYVATELNÁ DESKA Z DŘEZEM	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OMYVATELNÉ DESKY = 900 - 1500 mm
114	NOVÁ ORGANOCE PSYCHOLOGA	13,07	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, OMYVATELNÁ DESKA Z DŘEZEM	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OMYVATELNÉ DESKY = 900 - 1500 mm
115	NOVÁ ORGANOCE - DABETOLOGE	15,21	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, OMYVATELNÁ DESKA Z DŘEZEM, KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVACEM	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OMYVATELNÉ DESKY = 900 - 1500 mm, V OBKLADU = 1500 mm
116	NOVÁ SESTERA - DABETOLOGE	11,70	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVACEM	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OBKLADU = 1500 mm
117	CHODBA	17,70	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ KERAMICKÝ SOKL	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm
118	NOVÁ ORGANOCE - KARDIOLOGE	19,32	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, OMYVATELNÁ DESKA Z DŘEZEM, KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVACEM	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OMYVATELNÉ DESKY = 900 - 1500 mm, V OBKLADU = 1500 mm
119	NOVÁ SESTERA - KARDIOLOGE	15,55	NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINY. SOKL, KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVACEM	NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODLEH -3,000 m	V SOKLU = 80 mm, V OBKLADU = 1500 mm
120	STÁVAJÍCÍ ODPAD - BIO	2,25	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
121	STÁVAJÍCÍ RTG	7,73	STÁVAJÍCÍ PODLAHA		STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
122	STÁVAJÍCÍ ORGANOCE	20,70	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
123	STÁVAJÍCÍ ORGANOCE	20,70	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
124	STÁVAJÍCÍ WC - PER.	4,68	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
125	STÁVAJÍCÍ WC - INV.	4,06	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
126	STÁVAJÍCÍ WC - MŮJ	3,40	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
127	STÁVAJÍCÍ WC - ŽENY	3,48	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
128	STÁVAJÍCÍ ČEKÁRNA	41,06	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	
129	STÁVAJÍCÍ ZÁDĚVĚŘI	3,98	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODLEH -3,000 m	

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÚCI KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÚCI ŽIVO
	NOVÉ DOZDÍVKY BROŠENÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 380 mm, P10, NA SYSTÉMOVU TENKOVISŤOVU MALTU
	NOVÉ PŘÍKOVÉ ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 150 MM NA SYSTÉMOVU TENKOVISŤOVU MALTU YONG
	NOVÉ PŘÍKOVÉ ŽDIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 100 MM NA SYSTÉMOVU TENKOVISŤOVU MALTU YONG
	NOVÝ NÁBYTEK
	STÁVAJÚCÍ PŘEKLAD
	RASTR KAZETOVÝ PŮDHLADU 600/600 mm
	HRADECE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

 POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍPADOVIT ÚDAJŮM ZISTENÝM NA STAVENISTI
- VÝKRES BOURACÍCH PRÁCI NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY NAVRHOVANÉHO STAVU
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRÁCI NUTNO OVĚRIT PŘESNOU POLOHU A ULOŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- V PŘEBĚHU PRÁCI MUSÍ BÝT DOZŘEDZOVÁN VEŠKERÉ PLÁTNÉ NOSTY A VÝHĚSKY, ZEJMÉNA PŘEDPISY TYKAJÍCÍ SE BOZP
- BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PLÁTNÝMI NORMAMI A BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY, DANÝMI HYGIENICKÝMI LIMITY.
- MUSÍ ZAHROVNOUT VEŠKERÉ DOČASNÉ, OCHRÁNĚNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE, MUSÍ BÝT DOLŽENO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI KAZETOVÉHO PODHLÉHU

0,000 = PODLAHA 1.NP = 219,450 M N. M.

VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAVEL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPIŘEK BŘENĚNÁ 28 664 53 ŠLAPANICE kopiřek@centrum.cz 725 128 181
ING. ROMAN KOPIŘEK	ING. ROMAN KOPIŘEK	
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	
ING. ROMAN KOPIŘEK	MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, ŠLAPANICE, 664 51	
NÁZEV AKCE:	ZAKÁZKA:	
ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŠLAPANICE - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATOŘÍ		
P.Č. 1894/1 V K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA, ul. KARLA ČAPKA 1656/13		
STUPNĚ PROJEKTU: OHLÁŠKA		
DÁTUM: 01		
MĚSTO:		
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU: D.1	
1.NP - KAZETOVÝ PODHLED		