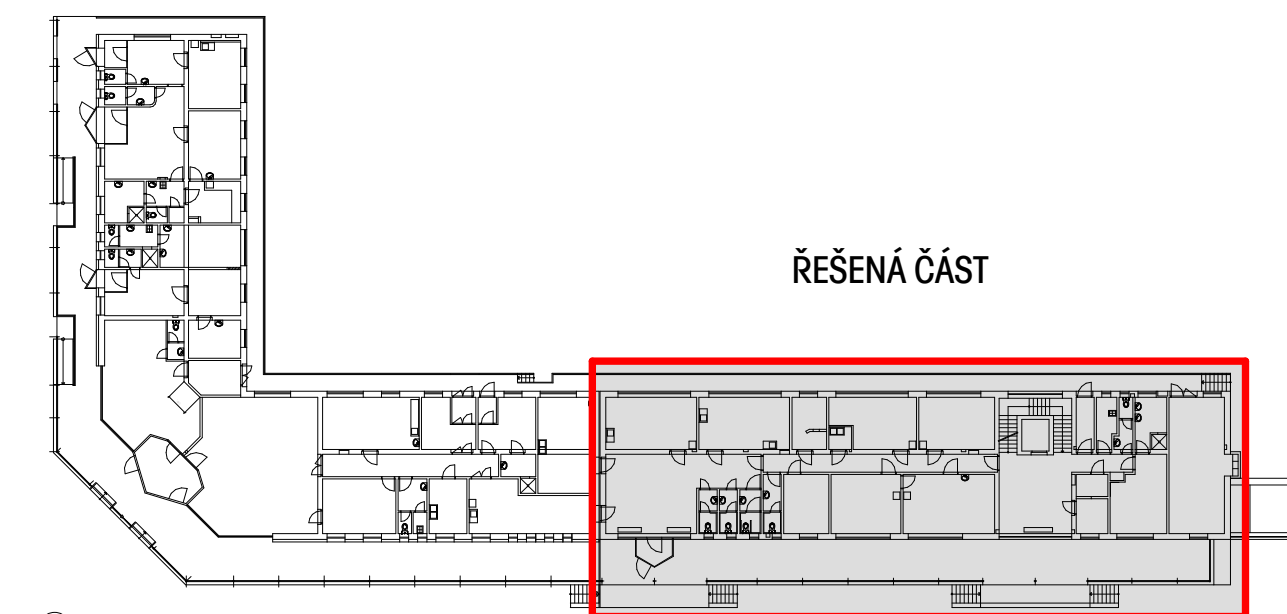


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1 NP					
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP
101	STAVAJÍCÍ ZÁDVEŘÍ	11.71	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL PODHLED +3.000 m
102	STAVAJÍCÍ HALA	13.71	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL PODHLED +3.000 m
103	STAVAJÍCÍ VÝTAH	3.78	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL PODHLED +3.000 m
104	STAVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ	11.35	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL PODHLED +3.000 m
105	STAVAJÍCÍ CHODBA	5.00	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL PODHLED +3.000 m
106	NOVÁ SÁLNA	6.18	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
107	NOVÁ SÁLNA MĚSTNOST	16.96	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, OMPYATELNÁ DESKA ZA KUCHLINKOU	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
108	STAVAJÍCÍ KOTELNA	32.85	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ NAZEMNA	NOVÝ VINÝL SKL, OMPYATELNÁ DESKA ZA KUCHLINKOU	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
109	NOVÝ SKLAD	7.25	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ KERAMICKÝ SKL	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
110	STAVAJÍCÍ WC - PER	3.42	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
111	STAVAJÍCÍ OKLID	4.29	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
112	STAVAJÍCÍ PRŮCHOD	4.14	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
113	NOVÁ ORDINACE PSYCHOLOGA	13.07	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, OMPYATELNÁ DESKA ZA DŘEZEM	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
114	NOVÁ ORDINACE PSYCHOLOGA	13.07	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, OMPYATELNÁ DESKA ZA DŘEZEM	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
115	NOVÁ ORDINACE DIABETOLOGE	15.21	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, OMPYATELNÁ DESKA ZA DŘEZEM, KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVAČEM	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
116	NOVÁ SESTERNA - DIABETOLOGIE	11.70	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVAČEM	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
117	CHODBA	17.70	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA	NOVÝ KERAMICKÝ SKL	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
118	NOVÁ ORDINACE - KARDIOLOG	19.32	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, OMPYATELNÁ DESKA ZA DŘEZEM, KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVAČEM	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
119	NOVÁ SESTERNA - KARDIOLOG	15.55	NOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHA	NOVÝ VINÝL SKL, KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVAČEM	NOVÝ KERAMICKÝ MINERÁLNÍ PODHLED +3.000 m
120	STAVAJÍCÍ OPAD - BIO	2.25	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
121	STAVAJÍCÍ RIT	7.75	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
122	STAVAJÍCÍ ORDINACE	20.70	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
123	STAVAJÍCÍ ORDINACE	20.70	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
124	STAVAJÍCÍ WC - PER	4.68	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
125	STAVAJÍCÍ WC - INV.	4.08	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
126	STAVAJÍCÍ WC MUŽ	3.48	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
127	STAVAJÍCÍ WC ŽENY	3.48	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
128	STAVAJÍCÍ OKLAD	41.08	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m
129	STAVAJÍCÍ ZÁDVEŘÍ	3.98	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STAVAJÍCÍ KERAMICKÝ SKL	STAVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED +3.000 m

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZN.	POPIS	UMÍSTĚNÍ	Počet
a	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD 150 - 1250 mm	V PRŮCE	5
b	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100 - 1250 mm	V PRŮCE	2
c	4 x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 - 2250 + EPS 120 mm	V NOSNÉ STĚNĚ	2
d	4 x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 - 1500 mm	V NOSNÉ STĚNĚ	1

LEGENDA HMOT	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOURÁNÉ KONSTRUKCE	BOURÁNÉ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE
STAVAJÍCÍ ZDIVO	STAVAJÍCÍ ZDIVO
NOVÉ DOZDÍVKY	NOVÉ DOZDÍVKY
NOVÉ PŘECHOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU YTONO	NOVÉ PŘECHOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU YTONO
NOVÉ PŘECHOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU YTONO	NOVÉ PŘECHOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH ČHEL TL 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU YTONO
NOVÝ NÁBYTEK	NOVÝ NÁBYTEK
STAVAJÍCÍ PŘEKLAD	STAVAJÍCÍ PŘEKLAD
RASTR KAZETOVÉHO PODHLEDU 600/600 mm	RASTR KAZETOVÉHO PODHLEDU 600/600 mm
HRADE PŮHOŘNÉ ÚSEKY	HRADE PŮHOŘNÉ ÚSEKY

SCHÉMA 1.NP  
M 1 : 500



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY MÍSTNOSTÍ PŘÍSLUŠNÝM ZPŮSOBEM ZJISTĚNÝM NA STAVĚNÍ  
- VÝKRESY BOURACÍCH PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT S VÝKRESY NAVRHOVANÉHO STAVU  
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO OVBĚDĚT PŘEDCHOZÍ PODLAHU A ODSTRANIT STROPNÍ KONSTRUKCE  
- V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ BÝT DOZDĚNÝ VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY A VÝHLÁŠKY, ZEJMÉNA PŘEDPISY TYKÁJÍCÍ SE BOOP  
- BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁZENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI A BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY, DANÝMI HYGIENICKÝMI LIMITY.  
MUSEJ ZAHÁJENÍM VEŠKERÉ DOČASNÉ, OCHRANÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE, MUSÍ BÝT DOVOLENO NALÁZAJÍCÍ S ODPADY.

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

VEDOUcí PROJEKTU:	ING. ROMAN KOPLÍK	YPRACOVAL:	ING. ROMAN KOPLÍK	ZPRACOVAL:	ING. ROMAN KOPLÍK
KONTROLOVAL:	ING. ROMAN KOPLÍK	INVESTOR:	MÍSTO ŠLAPANCE	BRNĚNSKÁ 28	664 51 ŠLAPANCE
NÁZEV AKCE:	ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŠLAPANCE - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATOŘÍ	NAKAZKA:	23.000	STUPEŇ PROJEKTU:	OHÁŠENÍ OPF
DATA:	P.Č. 1894/1 V K.Š. ŠLAPANCE U BRNA, UL. KARLA ČAPKA 1656/13	DATA:	01/2024	MĚŘITKO:	1 : 50
NÁZEV VÝKRESU:	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - NÁVRH	Č. VÝKRESU:	D.101		