

3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PATRO - 2. NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POHLAHA	STĚNY	STROP
2.101	STROJOVNA VÝTAHU	17.96	2270	BET. MAZ.	MALBA	MALBA
2.102	KOMORA	1.15	2270	BET. MAZ.	MALBA	MALBA
2.103	KOMORA	4.53	2270	BET. MAZ.	MALBA	MALBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3. NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POHLAHA	STĚNY	STROP
2.001	CHODBA + SCHODIŠTĚ	37.28	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.002	VÝTAHY	6.01	3060			
2.003	BALKON	5.02		KER.DL.		
2.004	CHODBA - ČEKÁRNA	32.49	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.005	RECEPCE	18.47	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.006	HEMATOLOGICKÁ LABORATOR	9.77	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.007	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.36	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.008	ZASEDACÍ MÍSTNOST	14.80	3060	KOBEREK	MALBA	MALBA
2.009	CHODBA	43.46	2540	KER.DL.	MALBA	PODL.VYBOURAT
2.010	KANCELÁŘ	9.87	3060	KOBEREK	K.O. ZA LINKOU	
2.011	KANCELÁŘ	14.77	3060	KOBEREK	MALBA	MALBA
2.012	DENNÍ MÍSTNOST	19.57	3060	KER.DL.	K.O. ZA LINKOU	MALBA
2.013	UMÝVÁRNA	12.41	3060	KER.DL.	K.O. ZA ZP.	MALBA
2.014	SKLAD	5.81	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.015	MČOVÁ ANALÝZA	18.92	3060	KER.DL.	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.016	IMUNOCHEMICKÁ LABORATOR	55.16	3060	KER.DL.	K.O. ZA ZP.	MALBA
2.017	SPRCHA	1.69	2660	KER.DL.	K.O. 2000	PODHL.
2.018	WC	1.60	2660	KER.DL.	K.O. 2000	PODHL.
2.019	WC	1.07	2660	KER.DL.	K.O. 1500	PODHL.
2.020	PŘEDSÍN WC	4.04	2660	KER.DL.	K.O. 2000	PODHL.
2.021	PŘÍJEM MATERIÁLU	25.06	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.022	ODBEROVÁ MÍSTNOST	18.58	3060	KER.DL.	K.O. ZA ZP.	MALBA
2.023	INTERNA - ORDINACE - REVMA TOLOGIE	17.26	3060	PVC + KOBEREK	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.024	ORDINACE DIABETOLOGIE	17.41	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.025	SKLAD	1.08	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.026	SKLAD	1.18	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.027	SKLAD	1.11	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.028	SKLAD	1.29	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.029	ORDINACE DIABETOLOGIE	17.40	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.030	SKLAD	1.15	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.031	VÝTAH	0.49				
2.032	ORDINACE	17.33	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.033	SKLAD	1.11	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.034	SKLAD	1.33	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.035	ŠATNA	17.48	3060	PVC	K.O. ZA LINKOU	MALBA
2.036	SKLAD	1.30	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.037	SKLAD	1.37	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.038	ORDINACE	17.35	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.039	SKLAD	1.16	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3. NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	POHLAHA	STĚNY	STROP
2.040	SKLAD	1.32	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.041	ORDINACE	17.48	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.042	SKLAD	1.22	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.043	SKLAD	1.31	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.044	ORDINACE	17.43	3060	PVC	K.O. ZA LINKOU	MALBA
2.045	SKLAD	1.16	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.046	SKLAD	1.36	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.047	ORDINACE	17.48	3060	PVC + KOBEREK	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.048	SKLAD	1.11	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.049	SKLAD	1.16	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.050	ORDINACE - PEDIATRIE	17.53	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.051	SKLAD	1.31	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.052	SKLAD	1.38	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.053	ORDINACE - PEDIATRIE	17.43	3060	PVC	MALBA	MALBA
2.054	SKLAD	1.27	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.055	SKLAD	1.10	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.056	ČEKÁRNA	16.13	3060	PVC	K.O. ZA UMYV.	MALBA
2.057	VÝSTUP NA STŘECHU	2.63	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.058	SCHODIŠTĚ	15.78	3060	TERACO	MALBA	MALBA
2.059	CHODBA - ČEKÁRNA	31.87	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.060	CHODBA - ČEKÁRNA	15.68	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.061	PŘEDSÍN WC	5.85	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.062	WC	1.01	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.063	WC	1.04	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.064	PISOÁRY	4.71	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.065	WC - ZP.	3.90	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.066	WC	0.93	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.067	WC	0.90	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.068	WC	0.90	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.069	WC	0.82	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.070	PŘEDSÍN WC	5.36	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.071	UKLID	1.00	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.072	CHODBA	7.92	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.073	SKLAD	4.17	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA
2.074	SKLAD	3.03	3060	KER.DL.	K.O. 1500	MALBA
2.075	CHODBA	60.50	3060	KER.DL.	MALBA	MALBA

LEGENDA, POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

V PROSTORÁCH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU DEMONTOVÁNY A VYBOURÁNY, STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ROZVODY ZTI, ROZVODY A TĚLESA VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ ROZVODY A INSTALACE, TECHNOLOGIE VÝTAHŮ, VESTAVĚNÉ SKŘÍNE.

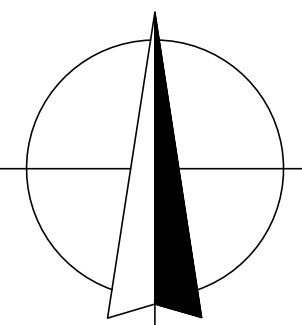
STÁVAJÍCÍ OBEZDĚNÍ SVISLÝCH ŠACHET BUDE PRO UMOŽNĚNÍ PŘÍSTUPU DO ŠACHET VYBOURÁNO Z PROSTOR STAVEBNÍCH ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA BUDE SEAMUTA, PODKLAD OČIŠTĚN, STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA S MALTOVÝM LOŽEM BUDE DOOBORÁNA

MÍSTNOSTI BEZ ÚPRAV BUDOU V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNĚNY PROTI VÍLVU STAVBY – BUDOU ZATĚSNĚNY DVEŘE PROTI VÍLVU PRACU, PONECHÁNY INVENTÁŘ A PODLAHA BUDE ZAKRYTA OCHRANNOU FÓLIÍ, POSTUP VÝSTAVBY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA F. PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A PŘÍPADNÉ PODDÝCHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠÍ E.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

POZN. Č.1 VYBOURAT OBEZDĚNÍ JADER PRO VÝMĚNU ZTI (VODOVOD, KANALIZACE)



VERZE "B"

±0,000 = 308.974 m n.m.

část E.1.1

Středisko zdravotních služeb – K. Růžička 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel: 226 066 111, Fax: 226 066 118, e-mail: malba@pragoprojekt.cz		Souřadnicový systém S=JTSK, Výškový systém Bpv	
Návrh/vedoucí: Ing. Vlastislav ŠTEPÁNEK	Zodpovědný projektant: Ing. JIŘÍ ŠVOBODA	Vedoucí střediska zdravotních služeb: Ing. JIŘÍ ŠVOBODA	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT
Technická kontrola: Ing. JIŘÍ ŠVOBODA	Návrh schéma projektu: Ing. Pavel MENGER		

Kraj: Praha	Čís. zadání: 11.237.1.000
Adresa: Praha 6 – Břevnov	Čís. akce: 11.237
Objednatel: Camilla Medical a.s., Vodičkova 1277/19, 110 00 Praha 1	Datum: 8.2011
Název: Provedení vnitřních stavebních úprav Polikliniky Pod Marjánkou	Formát: 14 X A4
Objekt:	Měřítko: 1:100
Právo:	Stupeň: Souprava
BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 3. NP	
RDS	
2.4	