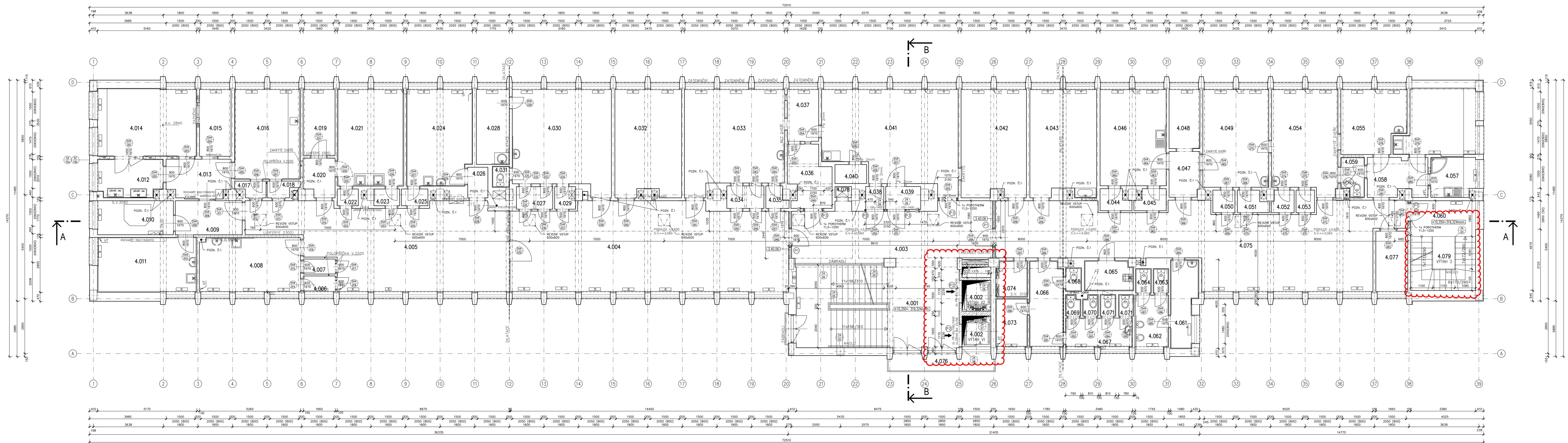






## 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



### LEGENDA MATERIÁLŮ

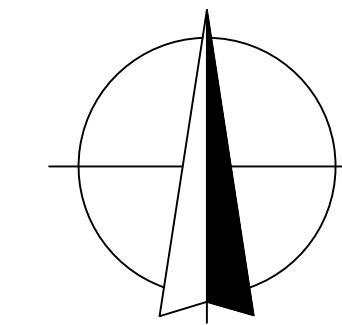
- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | DOZDÍVKY Z POROTHERM AKU 115 NA ZDÍČÍ MALTU 2,5 MPa TL 150 MM            |
|  | SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE TL 100-300 MM                                  |
|  | ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL BS KLATOVY NA ZDÍČÍ MALTU 20 MPa TL 150, 250 MM |

POZN

- |   |  |           |         |
|---|--|-----------|---------|
| P | PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ   |           |         |
|   | • TABULKA MÍSTNOSTI ZV. VÝKŘ. Č. 2.17.   |           |         |
|   | • MADLA SCHODIST BUDOVI REALIZOVANÁ DLE ČSN 74 3305  |           |         |
|   | • PŘÍČKY MEZI ODRAŽNÍMI OCHRANOVÝMI A CHODBAMI BUDOVI MĚ AKUSTICKÝ OTLUP min.Rw=47 dle ČSN 730532  |           |         |
|   | • SKČ PRÁKY RÍPIS:   |           |         |
|   | MEZI ODRAŽNÍMI A CHODBAMI  | TL 150 mm | 3.40.06 |
|   | HYGIENCKÉ ZÁZEMÍ   | TL 100 mm | 3.42.00 |
|   | INŠTALACI STĚNY JADER  | TL 50 mm  | 3.20.02 |
|   | STĚNY MÍSTNOSTI RENTGENU (OCHRANA PROTI IONIZUJÍCÍM ŽÁŘENÍM)   | TL 100 mm | 5.55.00 |
|   | • VÝŠKA STĚNY V MÍSTNOSTI POLBIT DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI KTO ŽÁŘENÍ  |           |         |
|   | • VEŠKERÉ VODODROVNÉ A SVISLÉ ŽÁDKY BUDOVI PROVEDENÝ ZÁKOVÁČOVKY.  |           |         |
|   | • OSAZENÍ OCELOVÝCH PŘEKLAD BUDOVI O 20 mm nad číslí ROZMĚR STAVEBNÍCH VŠECHNY PROSTUPY TĚŽ MEZI JEDNOTLIVÝMI POZÁRNÉ OBLASTI KONSTRUKCÍ BUDOV |           |         |
|   | • CERTIFIKOVANÉ PROTIPŮHOŘNÉ SYSTÉMY (VÝKŘ. INTX, HLITĚ, HLTĚ, PP)   |           |         |
|   | PODROBNĚ OBOBNÁ FIRMÁ S CERTIFIKÁTEM NA KTERÝ SYSTÉM   |           |         |
|   | OBOBNÁ FIRMÁ DOLŮŽÍ TECHNICKOU ZPRÁVU, NA DÁNÝ SYSTÉM  |           |         |
|   | OBŠAHUJE FIRMU DOLŮŽÍ TECHNICKOU ZPRÁVU, NA DÁNÝ SYSTÉM  |           |         |

- ŽIVNOSTENSKÝ LIST ZPRACOVATELE
- CERTIFIKÁT PRO DANOU ČINNOST
- SEZNAM PROVEDENÝCH UCPÁVEK, SYSTÉM UCPÁVEK A DATUM PROVEDENÍ UCPÁVEK

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








VERZE "B"

 $\pm 0,000 = 308,974 \text{ m n.m.}$ 

část E 1.1

Služba odborných služieb – K. Ryšáček 1668/16 147 54 Bratislava 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: [mail@redtransprojekt.sk](mailto:mail@redtransprojekt.sk)

Námě/ Vypracoval: Miroslav VESELY, dipl. ing. podpis: 	Zpracoval projekt: Ing. Jiří BULÍČEK  podpis:	Vedoucí střediska pozemního staveb Ing. Jiří SVOBODA	Zhotovitel  <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníku 1688/16, 147 54 Praha 4
Technický kontrola: Ing. Jiří SVOBODA  podpis:	Místní zástupce projektanta Ing. Pavel MENŠER  podpis:		

Kraj: Praha	Čís. jednání:	11 237 / 000
Obec: Praha 6 – Břevnov	Čís. věci:	11 237
Objevitel: Činčila Medvědí as., Vodičkova 127/19, 110 00 Praha 1	Datum:	8.2.2011
Akte:	Summa:	18X A4
Provedení vnitřních stavebních úprav Polikliniky Pod Marjánkou	Uplatnění:	1:50
Objekt:	MAPA:	Souprava
Příloha:	Čís. přílohy:	<b>RDS</b>
<b>NAVŘZENÝ STAV PŮDORYS 4. NP</b>		<b>2.18.</b>