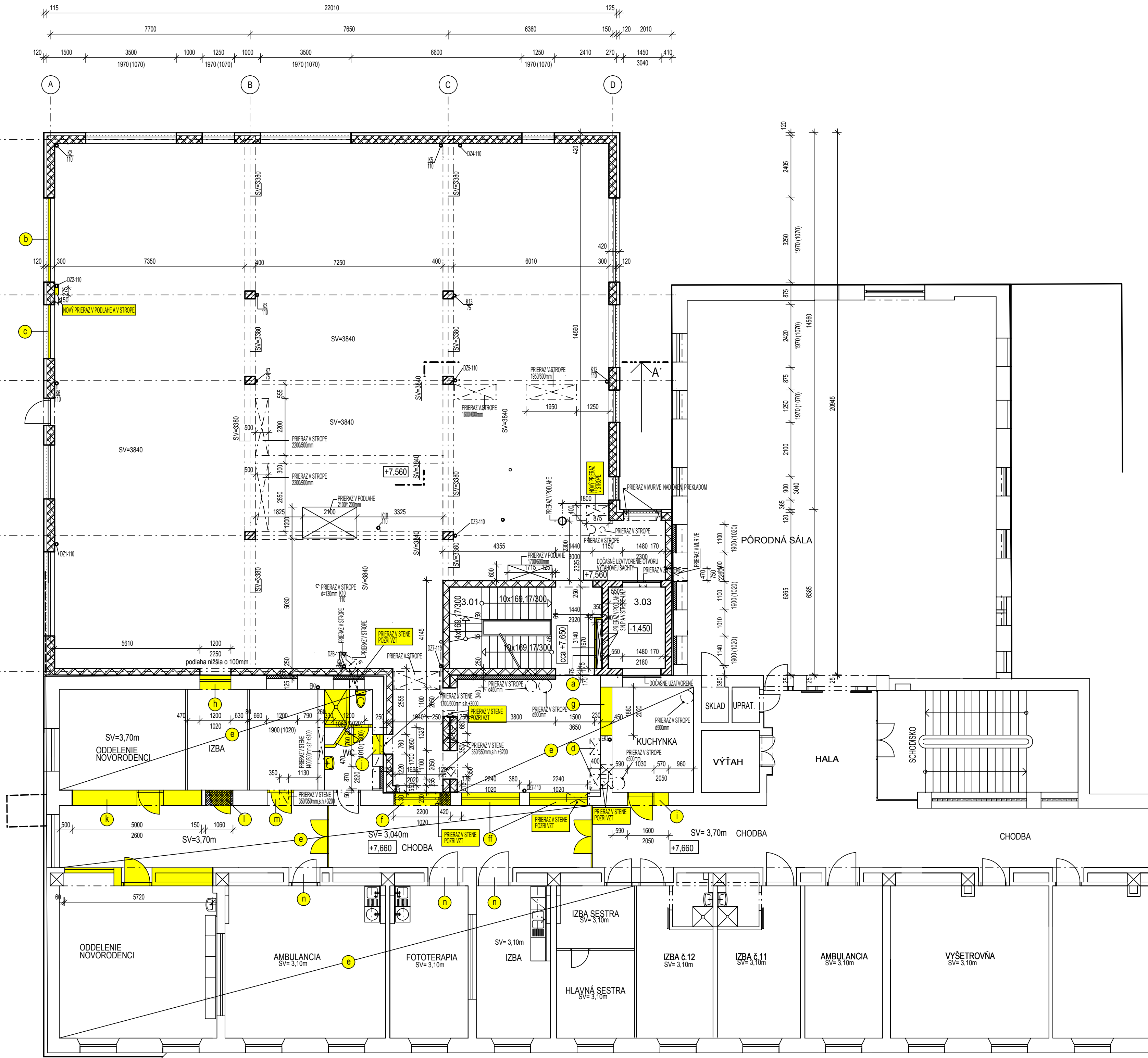


Pôdorys 3.N.P. M1:100
KLINIKA PERINATOLÓGIE
A NOVORODENCOV



LEGENDA MIESTNOSTÍ					
KLINIKA PERINATOLÓGIE A NOVORODENCOV					
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN. PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHOV PODLAHA STENA STROP	POZNÁMKA
3.01	SCHODISKO, CHODBA	18,08	P1,P8	KD	
3.03	VÝTAH	6,90			

LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV :	
KD - KERAMICKÁ DLAŽBA	
* PODLAHA NA 3.NP. V I. ETAPE BOLA ZREALIZOVANÁ LEN ŽB DOSKOU BEZ ĎALŠÍCH VRSTVIEV, OKREM M.Č.3.01 KDE JE UŽ KOMPLET PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU, T.J. KERAMICKOU DLAŽBOU	

LEGENDA MATERIÁLOV :	
	EXISTUJÚCE MURIVO NOSNÉ A PRIEČKOVÉ STENY BEZ ZMIEN
	EXISTUJÚCE OBYTOVÉ MURIVO hr.300mm Z TEHÁL Dry BRITTERM 30 BRÚSENÁ, roz.300x250x249mm, S CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM, ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, MINERÁLNA VATA ISOVER hr. 120mm
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO hr.250mm Z TEHÁL Dry BRITTERM 25 BRÚSENÁ, roz.250x375x249mm, S CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO VÝTAHU ZO ŽELEZOBETÓNU hr.250mm
	EXISTUJÚCI ŽELEZOBETONOVÝ STĽP., rozm.400/300mm
	ZAMUROVANIE EXISTUJÚCICH OTVOROV

POZNÁMKY :

* VŠETKY PARAPETY SÚ MERANÉ OD HORNEJ HRANY ZREALIZOVANEJ ŽB STROPNEJ KONŠTRUKCIE NAD 2.N.P.

* VŠETKY PRIERAZY CEZ PODLAHY, STROPY A STENY KTORÉ SA NEPOUŽIJÚ V I.ETAPE JE NUTNÉ BEZPEČNE PREKRÝŤ (S PRESAHOH 150mm NA KAŽDÚ STRANU) PROTI PREPADNUTIU OSB DOSKOU hr.24mm, DOSKU PEVNE PRICHYTIŤ O PODKLAD A VIDITEĽNE VYZNAČIŤ, TAKTIEŽ PRI REALIZÁCII PRIERAZOV VZT JE NUTNÁ KOORDINÁCIA S PD VZDUCHOTECHNIKA

* VŠETKY PRIERAZY JE NUTNÉ KOORDINOVÁŤ S PRÍSLUŠNÝMI DOKUMENTÁCIAMI (VZT, ZTI A POD.), / PRESNEŠIE INFORMÁCIE POZRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE PO, VZT, ZTI A POD. /

- LEGENDA :
- (a) VYBÚRAŤ SDK OBLOŽENIE ŠACHTY, VYMUROVAŤ Z YTONG hr.75mm, V STREDE VYNECHAŤ OTVOR PRE PP DVERE 700/2020mm
 - (b) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE OKNO, VRÁTANE VONKAŠIEHO PARAPETU, OSADIŤ NOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO PEVNÉ
 - (c) VYBÚRAŤ PARAPETNÉ MURIVO, PP OKNO VRÁTANE VONKAŠIEHO PARAPETU, OSADIŤ NOVÉ PROTIPOŽIARNE DVOJKRÍDLOVÉ DVERE
 - (d) VYBÚRANÉ OTVORY V STROPNE PRE VZT r.600/400mm
 - (e) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE NÁŠLAPNÉ VRSTVY, PRÍP. ĎALŠIE VRSTVY PODĽA MIERY POŠKODENIA, TAKTIEŽ OMIETKY STIEN A STROPOV
 - (f) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE OKNO, VRÁTANE PARAPETNÉHO MURIVA (cca v.1020mm) A VNÚTORNÉHO PARAPETU PRE NOVÝ OTVOR, VYTVORIŤ NOVÝ PREKLAD VO v.2020mm A DOMUROVAŤ NAD NIM cca v.900mm AJ BOKY DOMUROVAŤ
 - (ff) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE OKNO, VRÁTANE PARAPETNÉHO MURIVA (cca v.1020mm) A VNÚTORNÉHO PARAPETU PRE NOVÝ PRIEČKU, PRIEČKU VYMUROVAŤ PO EXISTUJÚCI PREKLAD, t.j.2920mm, PREKLAD V PRIEČKE NAD DVERMI VO v.2020mm
 - (g) VYBÚRAŤ V EXISTUJÚCOM OBYTOVOM MURIVE OTVOR PRE NOVÝ PRIEČKU S DVERAMI, OCELOVÉ PREKLADY 2U120 VO v.2020 OD +7.660
 - (h) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE OKNO, VRÁTANE PARAPETNÉHO MURIVA (cca v.1020mm) A VNÚTORNÉHO PARAPETU PRE NOVÝ PRIEČKU S DVERAMI, VYTVORIŤ NOVÝ PREKLAD VO v.2150mm OD +7.660 A DOMUROVAŤ NAD NIM cca v.770mm
 - (i) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE DVERE VRÁTANE ZÁRUBNE, DOBÚRAŤ MURIVO, OCELOVÉ PREKLADY 2U120 VO v.2050mm OD +7.666 POZRI STATIKA
 - (j) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE OKNO, VRÁTANE PARAPETNÉHO MURIVA (cca v.1010mm) A VNÚTORNÉHO PARAPETU PRE NOVÝ PRIEČKU S DVERAMI, VYTVORIŤ NOVÝ PREKLAD V EXIST.MURIVE VO v.2050mm OD +7.660 A DOMUROVAŤ NAD NIM cca v.760mm
 - (k) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO, VRÁTANE DVERÍ, ZÁRUBNE, OCELOVÉ PREKLADY 2U260 VO v.2600mm od +7.660 POZRI STATIKA
 - (l) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE DVERE VRÁTANE ZÁRUBNE, OTVOR ZAMUROVAŤ
 - (m) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE DVERE VRÁTANE ZÁRUBNE
 - (n) EXISTUJÚCE DVERE VYSPARIŤ, OPATRIŤ NOVÝM NÁSTREKOM FARBA MODRÁ, ZÁRUBŇU PREBRÚSIŤ, DETTO OPATRIŤ NOVÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM (2xZÁKLADNÝM, 2xVRCHNÝM, FARBA SIVÁ POZRI VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV

UPOZORNENIE :

* PRI BÚRANÍ STROPOV, OTVOROV (PRÍP. ZVÁČŠENÍ) OTVOROV V OBYTOVOM (NOSNOM) MURIVE JE NUTNÉ OSADIŤ OCELOVÉ PREKLADY, STOJKY NA PODCHYTENIE NOSNÝCH PRVKOV, PRESNÝ POSTUP - POZRI TS ČASŤ STATIKA

* PRI BÚRACÍCH PRÁČACH JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ PRESNÝ POSTUP A VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY AJ PRI PRÁCI S NEBEZPEČNÝMI ODPADMI

* BÚRACIE PRÁCE MÔŽU VYKONÁVAŤ LEN KVALIFIKOVANÍ PRACOVNÍCI POD STÁLÝM DOZOROM ZODPOVEDNÉHO PRACOVNÍKA

* PRED BÚRACÍMI PRÁCAMI JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ V DOKUMENTÁCII BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SUHLASU!
PRED ZAHÁJENÍM STAVBY JE POTREBNÉ SKOORDINOVÁŤ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ !!!

± 0.000 = + 398,32 n.m.v. B.p.v.			
AUTORI : Ing.arch. Ivan TRVLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK	ZOD.PROJ.: Ing.arch. Tibor GOMBARČEK	marcoo s.r.o.	
HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRVLČ	VYPRACOVAL: A. LITVAJOVÁ	ARCHITEKTONICKÝ ATELIER, spol. s r.o. Na Bystrici 14a, Martin IČO: 401402310 E-mail: marcoo@marcoo.sk	
INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin		C.VÝKR.: 2	
NÁZOV STAVBY: UNM - Dostavba 6. pavilónu - II.etapa		STUPEŇ: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA A KPS
MIESTO STAVBY: MARTIN, areál UNM		DÁTUM: JÚN 2018	
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 3.N.P. - EXISTUJÚCI STAV A BÚRACIE PRÁCE		MIERKA: 1:100	
		FORMÁT: 10x44	