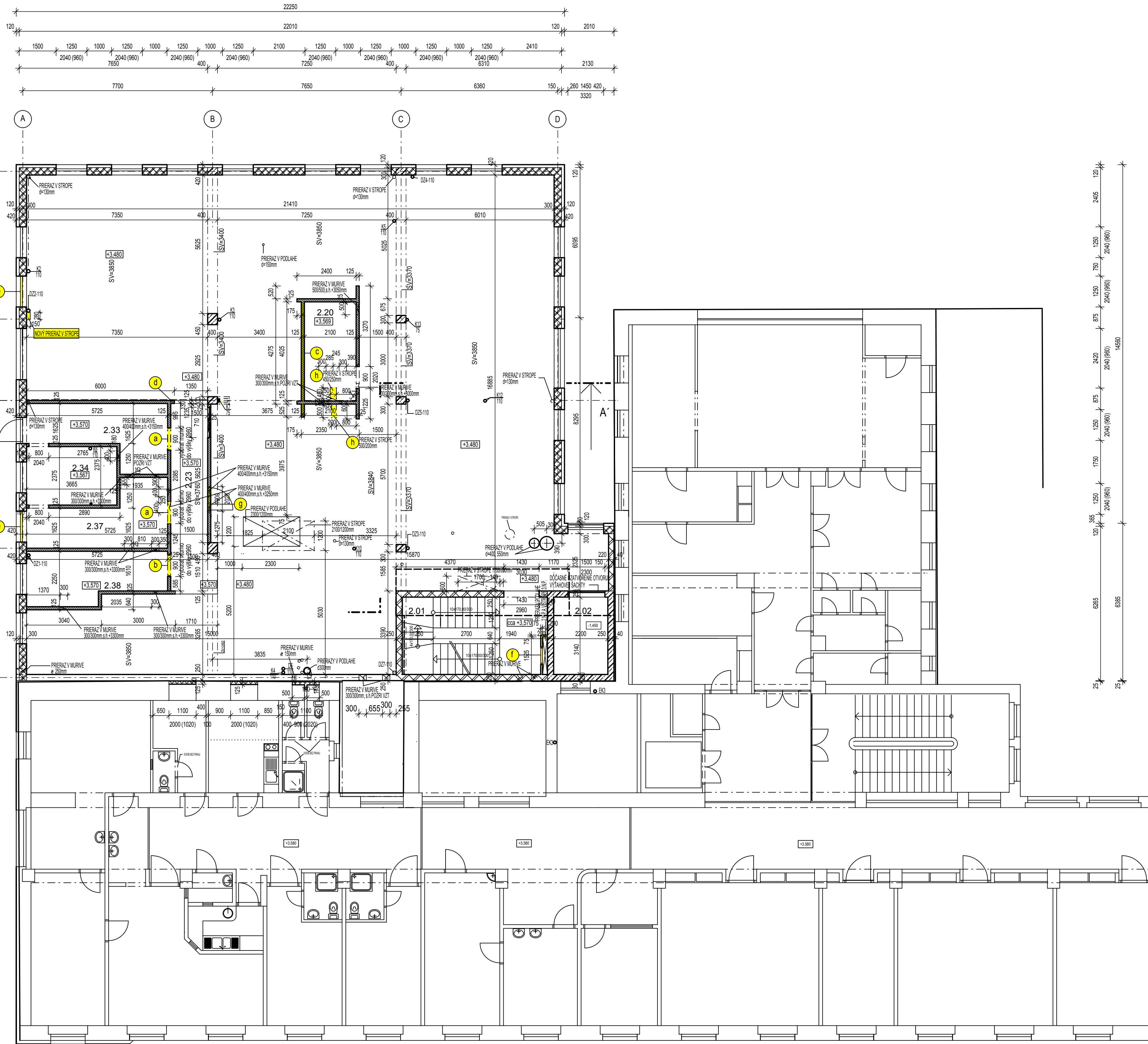


Pôdorys 2.N.P. M1:100
KLINIKA PERINATOLÓGIE
A NOVORODENCOV



LEGENDA MIESTNOSTÍ					
KLINIKA PERINATOLÓGIE A NOVORODENCOV					
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	OZN. PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHOV PODLAHA STENA STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO, CHODBA	18,08		KD	
2.02	VÝTAH	6,90			
2.20	NN ROZVODNÁ ZÁLOŽNÉHO ZDROJA PRE 3.N.P.	8,30		BM	
2.23	CHODBA	12,41		BM	
2.33	ŠATNA SESTIER - 48 SKRINIEK	11,72		BM	
2.34	UMYVÁREN	8,70		BM	
2.37	ŠATNA SESTIER - 48 SKRINIEK	11,69		BM	
2.38	DOKTORANDI, VEDA A VÝSKUM	11,08		BM	

LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV :	
KD - KERAMICKÁ DLÁŽBA	
BM - BETÓNOVÁ MAZANINA BEZ NÁŠLAPNEJ VRSTVY (I. ETAPA)	
* PODLAHY V MIESTNOSTIACH NA 2.NP. V I. ETAPE BOLI ZREALIZOVANÉ LEN V NAVRHOVANÝCH MIESTNOSTIACH A TO BEZ NÁŠLAPNEJ VRSTVY, OKREM m.č. 2.01 KDE JE PODLAHA AJ S NÁŠLAPNOU VRSTVOU, T.J. KER.DLAŽBOU V OSTATNEJ ČASTI LEN ŽB DOSKA	

LEGENDA MATERIÁLOV :	
	EXISTUJÚCE MURIVO NOSNÉ A PRIEČKOVÉ STENY BEZ ZMIEN
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ 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.250x250x249mm, S CELOPLOŠNÝM LEPIDLOM
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO VÝTAHU ZO ŽELEZOBETÓNU hr.250mm
	EXISTUJÚCI ŽELEZOBETONOVÝ STĽP., rozm.400/300, 400/450mm
	ZAMUROVANIE EXISTUJÚCICH OTVOROV
	EXISTUJÚCE PRIEČKY Z TVAROVIEK YTONG hr.125mm

POZNÁMKY :

* VŠETKY PARAPETY SÚ MERANÉ OD HORNEJ HRANY ZREALIZOVANEJ ŽB STROPNEJ KONŠTRUKCIE NAD 1.N.P.

* VŠETKY PRIERAZY CEZ PODLAHY, STROPY A STENY KTORÉ SA NEPOUŽIJÚ V 1.ETAPE JE NUTNÉ BEZPEČNE PREKRYŤ (S PRESAHOM 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.), / PRESNEJŠIE INFORMÁCIE POZRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE PO, VZT, ZTI A POD. /

- LEGENDA :
- (a) VYBÚRAŤ ČASŤ EXISTUJÚCEHO MURIVA NAD DVERAMI DO VÝŠKY 2960mm OD BUDUJEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY
 - (b) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCU ŽÁRUBNÚ VRÁTANE DVERÍ A ČASŤ EXISTUJÚCEHO MURIVA NAD DVERAMI DO VÝŠKY 2960mm OD BUDUJEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY
 - (c) VYBÚRAŤ PRIEČKU
 - (d) VYBÚRAŤ ČASŤ PRIEČKY
 - (e) VYBÚRAŤ EXISTUJÚCE OKNO, VRÁTANE VONKAJŠIEHO PARAPETU, OSADIŤ NOVÉ PROTIPOŽIARNE OKNO PEVNÉ
 - (f) VYBÚRAŤ SDK OBLOŽENIE ŠACHTY, VYMUROVAŤ Z YTONG hr.75mm, V STREDE VYNECHAŤ OTVOR PRE PP DVERE 700/2020mm
 - (g) VYBÚRAŤ OTVOR V PRIEČKE PRE DVERE
 - (h) VYBÚRAŤ OTVOR V STROPE

UPOZORNENIE :


* PRI BÚRANÍ STROPOV, OTVOROV (PRÍP. ZVÄČŠENÍ) OTVOROV V OBVODOVOM (NOSNOM) MURIVE JE NUTNÉ OSADIŤ OCELOVÉ PREKLADY, STOKY 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 STÁLYM DOZOROM ZODPOVEDNEHO PRACOVNÍKA

* PRED BÚRACÍMI PRÁCAMI JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINERSKE SIETE

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

± 0.000 = + 398,32 n.m.v. B.p.v.					
AUTORI : Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK		ZOD.PROJ.: Ing.arch. Tibor GOMBARČEK		<div>marcoop ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER, s.r.o. Na Bystrici 14A, Martin T-č. 041/202038 E- mail : marcoop@marcoop.sk</div> <div>Č. VÝKR.: 1</div>	
HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRYLČ		VYPRACOVAL: A. LITVAJOVÁ			
INVESTOR: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kollárova 2, Martin					
NÁZOV STAVBY: UNM - Dostavba 6. pavilónu - II.etapa				PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	
MIESTO STAVBY: MARTIN, areál UNM				PROFESIA ARCHITEKTÚRA A KPS	
DÁTUM JUN 2018				MIERKA 1:100	
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 2.N.P. - EXISTUJÚCI STAV A BÚRACIE PRÁCE				FORMÁT 10x44	