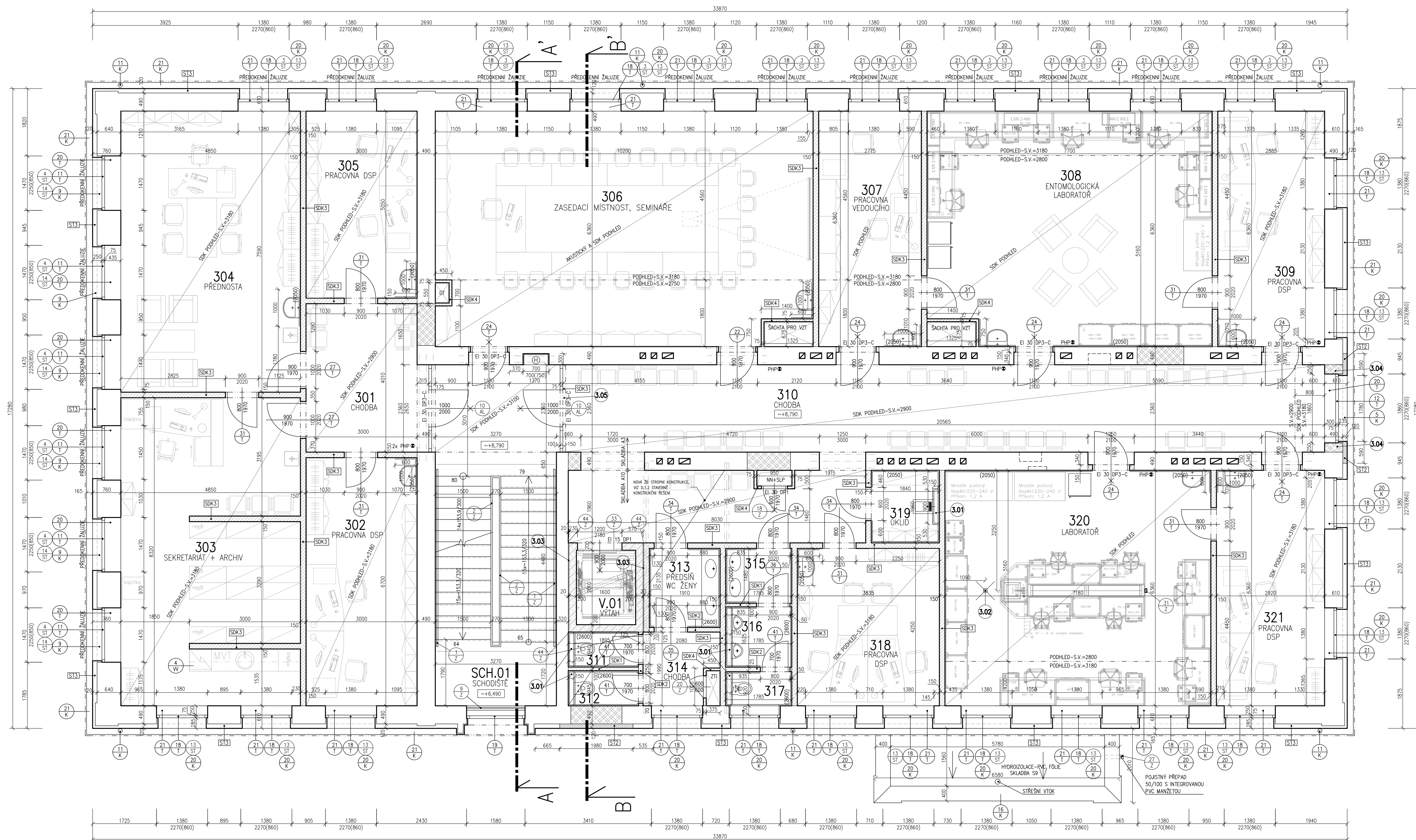


## PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV



OBEZNÁMENÍ: \_\_\_\_\_

- [illegible]

- [illegible]

LEGENDA POZNÁMEK:

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- |  |   |
|--|---|
|  | STÁVAVÁ KONSTRUKCE  |
|  | PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON   |
|  | ŽELEZOBETON   |
|  | ŽIVO Z BETONOVÝCH BEDNÝCH TVAROVEK VSTŘNĚ ZMONOLITNĚNÍ  |
|  | DODÁVKA Z OHEĽ PLYNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU M 10,0 MPa  |
|  | NOSNÉ VNITŘNÍ ŽIVO TLouŠTKY 240 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P40 NA SYSTÉMOVOU ZDIČKU MALTY  |
|  | NOSNÉ VNITŘNÍ ŽIVO TLouŠTKY 300, 200 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK P40 NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTY  |
|  | SOK PRŮČNY A PŘEDSTĚNY. PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE OZNAČŮ S OZNAČENÍM "SOK xx". KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PRVKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ ATO – POKUD NENÍ UVEDENO JINAK |
|  | TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLAĎBY KONSTRUKCÍ, POPŘ. POPISY)   |
|  | ROSTLÝ TERÉN  |
|  | ZTUHNUTÍ ZASYŘ VÝKOPY   |
|  | ZTUHNUTÍ NASYŘOVÝ MATERIÁL  |
|  | ZTUHNUTÍ PODYŘOVÝ MATERIÁL  |
|  | STĚŇKOPISEK   |
|  | HYDROIZOLACE  |
|  | ZNAČENÍ VÝPLŇ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)  |
|  | POŽÁRNÍ VSTŘEDNÍ STAVŮKY HŘBITŮ (DLE SPECIFIKACE – VIZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)   |
|  | NAVŘENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PRŮŘEZNÉHO HASIČHO PŘÍSTROJE (VIZ. D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)  |
|  | SKLAĎBA STĚNY   |

$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÍŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRODNÝ SYSTÉM S-ITSK

KLASIFIKACE PRŮJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTOVATEL	BC. MILAN PREŠNER
VYPRACOVATEL	BC. MILAN PREŠNER
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOJAN
NÁZEV VĚCI	VÚ BRNO, PALÁCIOVÉ TĚŘE 194/6, 612 42 BRNO
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT J1, AREÁL VÚ BRNO	
ČÍSLO A NÁZV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT J1
NÁZEV PRŮJEKTU	PŮDORYS
MĚRITOKO	3.NP – NOVÝ STAV
MĚRITOKO	1:50
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-14