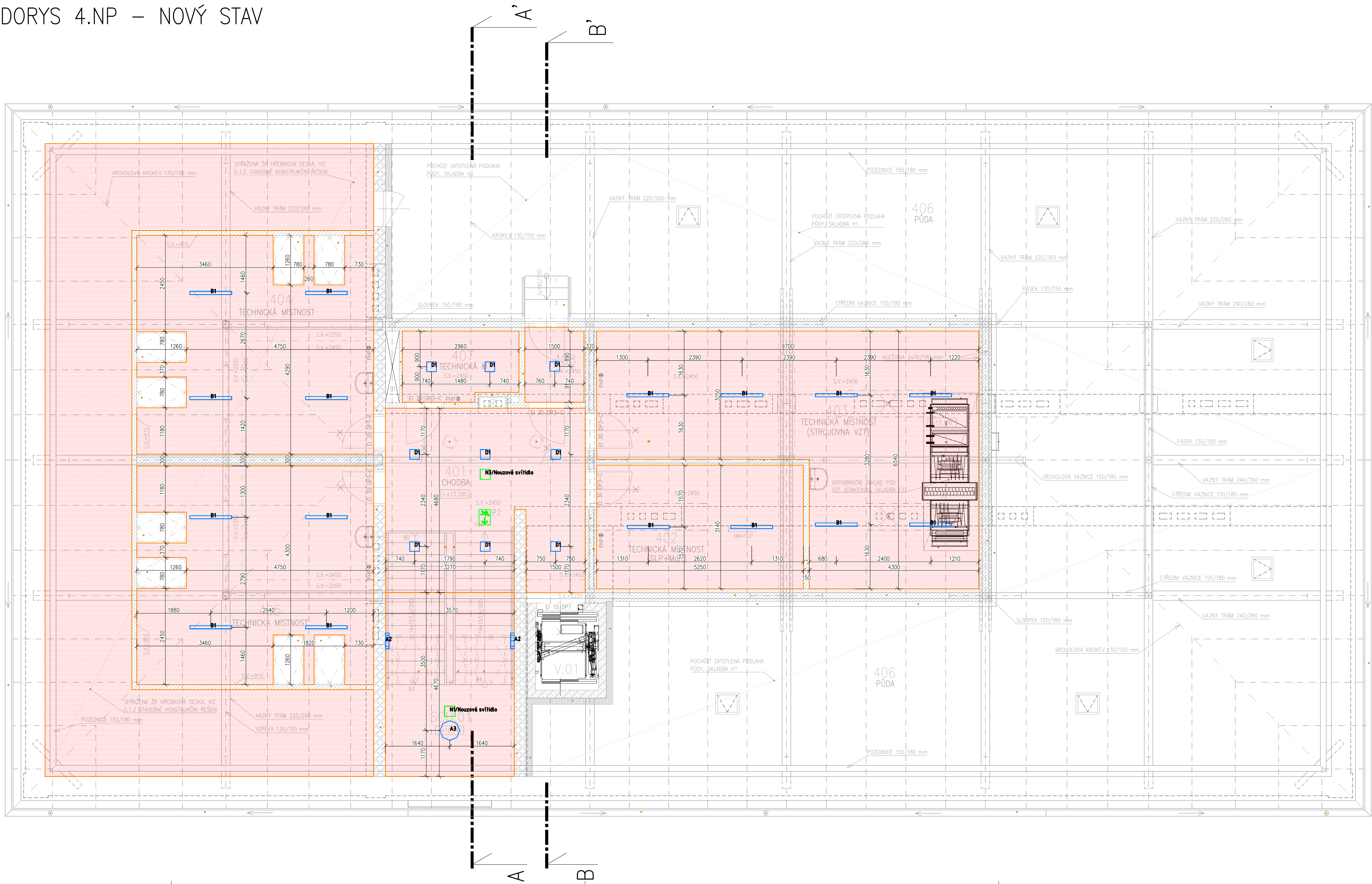


PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)	PODRCH STROPU	TYP PODHLEDU	REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
401	CHODBA	22,44	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
402	TECHNICKÁ MÍSTNOST (SLP+MOP)	16,48	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
403	TECHNICKÁ MÍSTNOST (STROJOVNA VZT)	45,58	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
404	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,92	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
405	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,92	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
406	PŮDA	295,05	-	0,42-3,00	-	-	
407	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,38	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
408	CHODBA	2,80	-	2,45	SDK PODHLED + MALBA	P6	
SCH.01	SCHODIŠTĚ	20,37	-	-	SDK PODHLED + MALBA	-	

LEGENDA PODHLEDŮ:

HLADKÝ BEZESPARY SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA JEDNODURŮVŇOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI.  
OPLÁŠTĚNÍ POŽÁRNÍMI DESKAMI (ČERVENÝM) SDK DESKAMI 12,5 mm, EI 30  
-NP - 240 m²

POZNÁMKA

- N3/Novouze svítidlo**
- OSVĚTLENÍ
- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝPUSKY
- REVIZNÍ OTVOR
- PODHLED NAVAZUJÍCÍ NA RAM OKNA BUDE ZAKONČENÝ SYSTÉMOVOU LIŠTOU - NUTNÁ KOORDINACE
  - PŘED OSAZENÍM AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ, NECHAT ODSOUHLASIT GP
  - U ROZEBÍRATELNÝCH PODHLEDŮ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ UMÍSTIT INSTALAČNÍ ROZVODY TAK, ABY MEZI SPODNÍM ÚCEM ROZVODŮ A HORNÍM ÚCEM (RUBOVÁ STRANA) PODHLEDOVÉ DESKY BYLA VOLNÁ MEZERA MIN. 150 mm
  - PŘI REALIZACI JE PROTO NUTNÉ ZKONTROLOVAT, ZDA JE JEJICH POLOHA VÝHODNĚJÍ (PRO PEVNÉ ROZVODY, ZEJM. VZT), PRVKY OSTATNÍCH PROFESÍ, KTERÉ JE MOŽNÉ POLOŽIT DŘÍVEK PŘIZPŮSOBIT, BY JI MĚLY ČITIT (NAPŘ. ČIDLA SLP, W-FI, VENTILY ZIT,...). PŘÍPADNOU ZMĚNU POLOHY REVIZNÍCH DVÍŘEK KONZULTUJTE S GP
  - OSAZENÍ SVÍTEL KORDINOVAT S PROFESÍ D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
  - POLOHA SVÍTEL V MÍSTNOSTECH BEZ PODHLEDU BUDE KOORDINOVÁNA PŘI REALIZACI
  - VEŠKERÁ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU PROVEDENA JAKO "SKRYTÁ": HLINÍKOVÝ SVAROVANÝ RAM DVÍŘEK BUDE OSAZEN SDK DESKOU VE STEJNÉM TYPU A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO OKOLNÍ PODHLED, DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ NEVIDITELNÝM TLAČNÝM ZÁMKEM
  - ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY PO ZPRACOVÁNÍ KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ (UPŘESNÍ GP)
  - UMÍSTĚNÍ PRVKŮ (SVĚTLA, ČIDLA,...) U NECELISTÝCH PODHLEDŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA STŘED DANÉHO PODHLEDOVÉHO ELEMENTU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE GP

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	FORMÁT	12_A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	DATUM	09/19
VYPRACOVAV	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	STUPĚŇ	DPS
KONTROLOVAV	ING. ARCH. PETR STOJAN	ČÍSLO ŽKAZKY	0119
INVESTOR:	VFÚ BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 42 BRNO	SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV AKCE:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIVÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO	MĚRITVO	ČÍSLO VÝKRESU
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 - OBJEKT 31	1:50	D.1.1-26
NÁZEV VÝKRESU:	PODHLÉDY 4.NP		