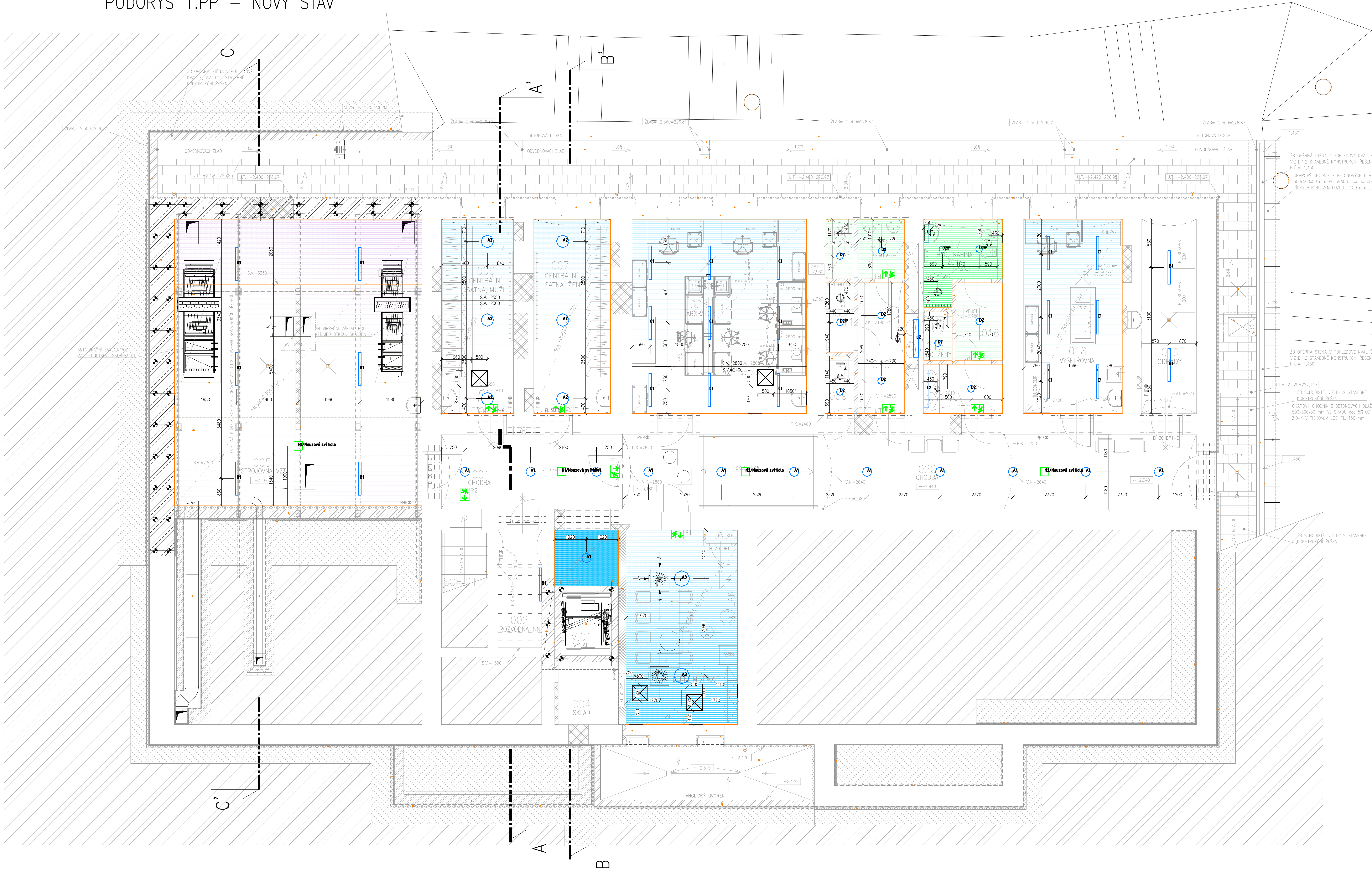


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)	POVRCH STROPU NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	TYP PODHLEDU	REVIZNÍ DÍRKA	POZNÁMKA
001	CHODBA	20,60	~2,62-2,88 2,80	-	SEK. PODHLED + MALBA	P1	
002	ROZVODNA NN	5,30	~1,62-2,88	-	SEK. PODHLED + MALBA	P1	
003	DEHNÍ MÍSTNOST	22,60	2,90	2,55	SEK. PODHLED + MALBA	P1	
004	SKLAD	3,81	1,73	-	SEK. OMÍTKA + MALBA	P7	
005	STROJOVNA VZT	72,48	2,53-3,58 2,30-3,30	AKUSTICKÝ PODHLED	P1		
006	CENTRÁLNÍ SÁTKA MUŽI	14,76	~2,65-2,84 2,55	-	SEK. PODHLED + MALBA	P1	
007	CENTRÁLNÍ SÁTKA ŽENY	15,28	~2,65-2,84	2,55	SEK. PODHLED + MALBA	P1	
008	LABORÁTOR	34,40	~2,85 2,80	-	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
009	OKLID	2,05	~2,40-2,59	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
010	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	8,41	~2,40-2,59	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
011	SPRCHA MUŽI	2,08	~2,40-2,59	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
012	WC MUŽI	3,06	~2,40-2,59	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
013	WC MUŽI	1,71	~2,40-2,59	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
014	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,59	~2,35-2,61	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
015	WC ŽENY	1,48	~2,35-2,61	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
016	CHODBA	3,77	~2,35-2,61	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
017	HYGIENICKÁ KABINA ŽENY	5,66	~2,35-2,61	2,30	SEK. PODHLED + MALBA	P2	
018	VÝŠETŘOVNA	19,98	~2,40-2,69	2,35	SEK. PODHLED + MALBA	P1	
019	ODPADY	11,30	~2,40-2,61	-	SEK. OMÍTKA + MALBA	P2	
020	CHODBA	46,69	~2,38-2,64	-	SEK. OMÍTKA + MALBA	P2	
SCH.01	SCHODIŠTĚ	7,25	-	-	SEK. OMÍTKA + MALBA	P1	
V.01	VÝTAH	3,20	-	-	-	-	

LEGENDA PODHLEDŮ:

- P1** HLADKÝ BEZPEŠNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA JEJEDNOBŮROVNĚ SYSTEMOVÉ KOVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ SEK. DESKAMI 1X 12,5 mm. -1PP = 110 m²
- P2** HLADKÝ BEZPEŠNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA JEJEDNOBŮROVNĚ SYSTEMOVÉ KOVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ VÍDEODOLNÍMI (ZELENÝMI) SEK. DESKAMI 1X 12,5 mm. -1PP = 59 m²
- P7** HLADKÝ BEZPEŠNÝ SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED NA JEJEDNOBŮROVNĚ SYSTEMOVÉ KOVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ POŽÁRNÍMI DESKAMI (ČERVENÝMI) SEK. DESKAMI 2x15 mm. REI 60 DP1 -1PP = 75 m²

POZNÁMKA

- A1** OSVĚTLENÍ
- N2/Novozové svítidlo**
- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝSTŘIKY**
- REVIZNÍ OTVOR**
- POHLED NAVAZUJÍCÍ NA RÁM OKNA BUDĚ ZAKONČENÝ SYSTEMOVOU LÍSTOU - NUTNÁ KOORDINACE
- PŘED OSAZENÍM AKUSTICKÝCH PODHLEDŮ, NECHAT OSOBNĚLÁSTI GP
- U ROZVODNÝCH PODHLEDŮ JE NEZBYTNÉ NUTNĚ UMÍSTIT INSTALAČNÍ ROZVODY TAK, ABY MEZI SPODNÍM LUCEM ROZVODŮ A HORNÍM LUCEM (RUBOVÁ STRANA) PODHLEDŮ DESKY BYLA VOLNÁ MEZERA MIN. 150 mm
- PŘI REALIZACI JE PROTO NUTNÉ ZKONTROLOVAT, ZDA JE KAŽDÝ POLOHA VÝHRAJÍCÍ (PRO PEVNÉ ROZVODY, ŽEL. VÝT., PRKY OSTATNÍCH PROFESÍ, KTERÉ JE MOŽNÉ POLOŽIT DVĚŘEK PRODPOSBIT, BY JI MĚLY ČITÍ (NAPŘ. ČELA SP., W-R, VENTILY ŽIL,...) PŘÍPADNÝ ZMĚNY POLOHY REVIZNÍCH DVĚŘEK KONZULTUJE S GP
- OSAZENÍ SVÍTEL KOORDINOVAT S PROFESÍ D1.4.7 ZAŘÍZENÍ SAMOPROJECE ELEKTROTECHNICKÝ
- POLOHA SVÍTEL V MÍSTNOSTI BEZ PODHLEDU BUDĚ KOORDINOVÁNA PŘI REALIZACI
- VEŠKERÁ REVIZNÍ DVĚŘKA BUDUJÍ PROVEDENA JAKO "SKRYTÁ". HLINÍKOVÝ SVAROVANÝ RÁM DVĚŘEK BUDĚ OSAZEN SEK. DESKOU VE STEJNÉM TYPU A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO OKOLNÍ PODHLED. DVĚŘKA BUDUJÍ OSAZENA NEVYTETLIVÝM TLAKOVÝM ZÁMĚM
- ROZMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY PO ZPRACOVÁNÍ KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ (UPŘESNĚNÍ GP)
- UMÍSTĚNÍ PŘÍPODČERTEL, ČEL,...) V NEUZAVÍRANÝCH PODHLEDŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA STŘED DÍVNÝCH PODHLEDOVÝCH ELEMENTŮ, POKUD NENÍ LUKEDNO JINAK
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJE GP

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ AŤVŮH PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	FORMÁT	T2 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	DATUM	09/19
VYPRACOVATEL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	STUPĚŇ	DPS
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOJAN	ČÍSLO ZÁKAZY	0119
INVESTOR	VFÚ BRNO, PALÁČKOVÁ TŘEBA 1946/1, 612 42 BRNO	SPECIALIZACE	B.1.1
NÁZEV MÍSTNOSTI	OSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIVÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO	MĚŘITÍ	ČÍSLO VÝKRESU
PROJEKTANT	SO 001 - OBJEKT 31		
NÁZEV VÝKRESU	PODHLÉDY 1.PP		

