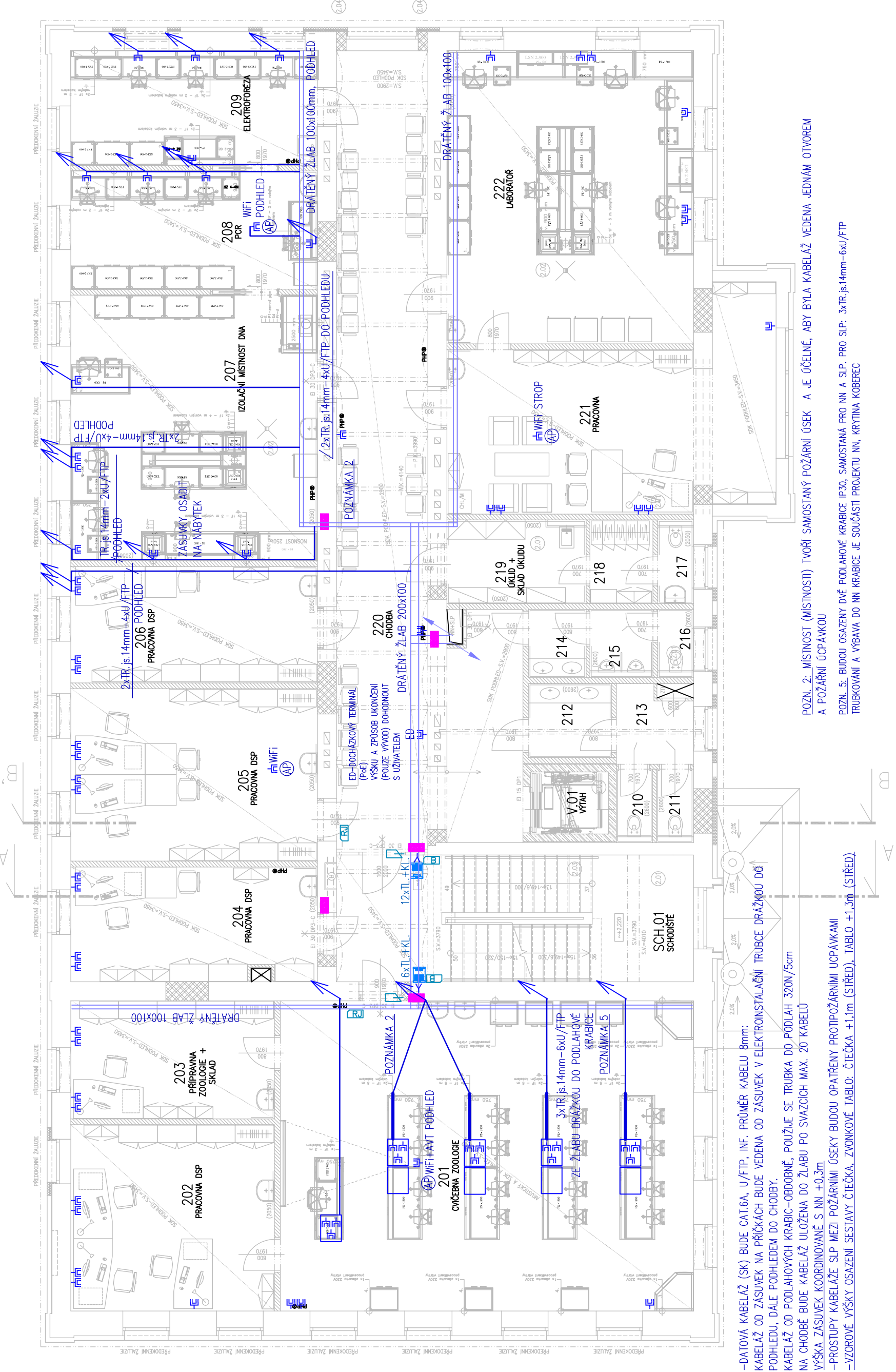


PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



–DATOVÁ KABELAŽ (SK) BUDE CAT.6A, U/FTP, INF. PRŮMĚR KABELU 8mm;
KABELAŽ OD ZÁSUEK NA PŘÍČKÁCH BUDE VEDENA OD ZÁSUEK V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE DŘÁŽKOU DŮ
PODHLÉDU, DÁLĚ PODHLEDEM DO CHODBY
KABELAŽ OD PODLAHOVÝCH KRABIC–OBDOBŇĚ, POUŽÍJE SE TRUBKA DO PODLAH 320N/5cm
NA CHODBĚ BUDE KABELAŽ ULOŽENA DO ŽLABU PO SVAZICÍCH MAX. 20 KABELŮ
VÝŠKA ZÁSUEK KOORDINOVANĚ S NN +0,3m
–PROSTUPY KABELAŽE SLP MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPAŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
–VZOROVÉ VÝŠKY OSAZENÍ SESTAVY ČTEČKA, ZVONKOVÉ TABLO: ČTEČKA +1.1m (STŘED), TABLO +1.3m (STŘED)

POZN. 2._MÍSTNOST (MÍSTNOSTI) TVOŘÍ SAMOSTANÝ POŽÁRNÍ ÚSEK A JE ÚČELNĚ, ABY BYLA KABELAŽ VEDENA JEDNÁM OTVOREM
A POŽÁRNÍ UCPÁVKOU
POZN. 5._ BUDOU OSAZENY DĚ PODLAHOVÉ KRABICE IP30, SAMOSTANÁ PRO NN A SLP. PRO SLP: 3xTR, js:14mm-6xU/FTP
TRUBKOVÁNÍ A VÝBAVA DO NN KRABICE JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU NN, KRYTINA KOBERCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SÍLYŠKA (m) PR. STĚP	POVRCH PODLAHY NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	POVRCH STĚN NOVÝ / STÁVAJÍCÍ	ODL. PODLAHY	POMĚR STROPY	POZNÁMKA
201	OCŮČEBNA ZOOLOGIE	87,07	~3,92	3,45	SAKETOVÝ VINYL	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	C4	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
202	PRACOVNA DSP	26,51	~3,94	3,45	SAKETOVÝ VINYL	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	C4	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
203	PŘÍPRAVNA ZOOLOGIE+ SKLAD	16,81	~3,94	3,45	SAKETOVÝ VINYL	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	C4	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
204	PRACOVNA DSP	19,20	~3,94	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
205	PRACOVNA DSP	28,47	~3,86	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
206	PRACOVNA DSP	19,21	~3,86	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
207	IZOLAČNÍ MÍSTNOST DNA	43,84	~3,88	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
208	PCR	19,52	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
209	ELEKTROFOTOREZA	18,88	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
210	WC ŽENY	2,04	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B9	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
211	WC ŽENY	2,04	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B9	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
212	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,91	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B9	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
213	CHODBA	3,62	~3,92	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B8	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
214	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,70	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B8	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
215	WC MUŽI	2,98	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B8	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
216	WC MUŽI	1,62	~3,92	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B8	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
217	WC UKLIZEČKA	2,06	~3,92	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B8	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
218	ŠATNA UKLIZEČKA	3,48	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD. V=2,6m	B8	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
219	OKLAD + SKLAD OKLUDU	7,84	~3,92	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B9	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
220	CHODBA	63,30	~3,97-4,12	3,40	HOMOGENNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3, A7	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
221	PRACOVNA	38,45	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
222	LABORATOR	46,38	~3,89	3,45	HYBRIDNÍ PVC	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	A3	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
SCH.01	SCHODIŠTĚ	30,77	-	-	KAMENNÉ STUPNĚ/TERAČA	STUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	B7, B10 G1	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm
V.01	VÝTIH	3,20	-	-	-	INTER. NA BETON	-	SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm KERAMOB.-ZA UMÍVALĚN=2,05m SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm SKLÍK DO LÍSTY V=60 mm

D.1.4.8 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VAŠIČEK	ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havelská 689/23, 826 00 BRNO IČO: 26 27 79 30, DIČ: Z61-282775930 Iba./Iba.: 547 956 607
VYPRACOVAL	ING. IGOR HLINĚNÝ	elektrosystémy

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	PROJECT BUILDING
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER	PROJECT BUILDING
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING

INVESTOR: VFU BRNO, PALACKÉHO TŘIDA 1946/1, 612 42, BRNO
NAZEV AKCE: FORMÁT 3 A4

ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT,
OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO
STUPĚŇ DPS

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31
SPECIALIZACE 0119

NAZEV VÝKRESU
MĚŘÍTKO

PŮDORYS 2.NP – SLP
1 : 100

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.8.104