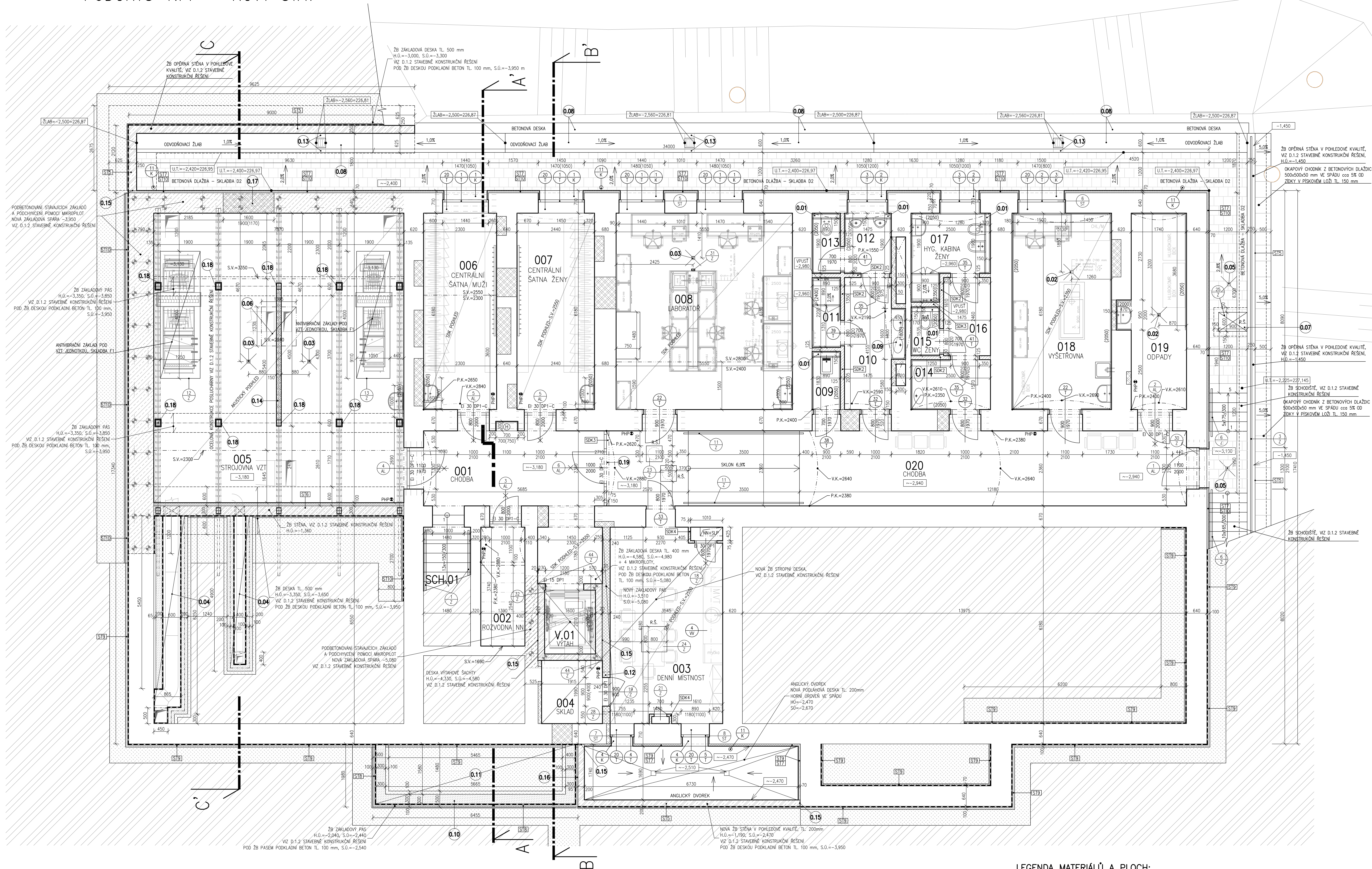


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



OBEČNÉ POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA POZNÁMEK:

- [illegible]

NOVÉ CELOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRÁKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

- U STĚNÁVACÍCH STĚN PROVĚDĚNÍ NOVÉ OMÍTKY V ROZSAHU 100% A U STŘOPŮ cca 30% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI POUŽITÝ BUDOU SANAČNÍ OMÍTKY, VIZ SÁZKA VLHKÉHO ZDRA. ZBYLÁ ČÁST OMÍTEK BUDOU TVOŘENA JADEROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU. POD JADEROVOU OMÍTKOU PODKLAD PĚNĚNÝ CEMENTOVÝM PÓSTŘEKEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1 PP

STUŽKA	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m)	POVRCH POKRYTÍ	POVRCH STĚN	STĚN. POKRYTÍ	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
		POZEMK. ROZHL.	POZEMK. ROZHL.	NOVÁ / PŘEDCHOZÍ	NOVÁ / PŘEDCHOZÍ	NOVÁ / PŘEDCHOZÍ	NOVÁ / PŘEDCHOZÍ	
001	CHODBA	20,60	2,62-2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	B1	SEK POKROKEL + MALBA	KERAM. SKL. V-60 mm
002	ROZDÍLNÁ NÍZ	5,30	2,62-2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA + ELEKTROKOT KOBELEC	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	A1	SEK. OTNÍKA + MALBA	SKLÍKLO DO LÍSTY, V-60 mm
003	ÚČEL MÍSTNOSTI	22,60	2,90	HOMOGENNÍ PVC	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	A1	SEK POKROKEL + MALBA	SKLÍKLO DO LÍSTY, V-60 mm
004	SKLAD	7,88	1,53-2,58	HOMOGENNÍ PVC	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	A1	SEK POKROKEL + MALBA	SKLÍKLO DO LÍSTY, V-60 mm
005	STROJOVNA VZT.	32,41	2,63-3,38	KERAMICKÁ DLAŽBA, STUŽKA OTNÍKA	AMYSTOT POKROKEL	B2, B1	AMYSTOT POKROKEL	KERAM. SKL. V-60 mm KERAMIZ. ZA UMOCNĚNÍ+2,25mm
006	CENTRALNÍ SÁTKA MŮŽI	14,76	2,65-2,84	HOMOGENNÍ PVC	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	A1	SEK POKROKEL + MALBA	SKLÍKLO DO LÍSTY, V-60 mm KERAMIZ. ZA UMOCNĚNÍ+2,25mm
007	CENTRALNÍ SÁTKA ZENY	15,28	2,85-2,88	HOMOGENNÍ PVC	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	A1	SEK POKROKEL + MALBA	SKLÍKLO DO LÍSTY, V-60 mm KERAMIZ. ZA UMOCNĚNÍ+2,25mm
008	LABORATORNÍ	34,40	-2,85	4,80 HYPERON PIV	STUŽKA OTNÍKA + OVMYSLITELNÝ NĚTER	A1	SEK POKROKEL + MALBA	KERAMIZ. ZA UMOCNĚNÍ+2,25mm
009	OKUD	2,05	4,20-4,25	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V-2,30m	B2	SEK POKROKEL + MALBA	-
010	PŘÍRĚSNÝ WC MŮŽI	4,81	2,40-4,25	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	SEK POKROKEL + MALBA	B2	SEK POKROKEL + MALBA	KERAM. SKL. V-60 mm
011	SPOVIA MŮŽI	2,08	4,20-4,25	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2, B1	SEK POKROKEL + MALBA	KERAMIZ. ZA UMOCNĚNÍ+2,25mm
012	WC MŮŽI	3,06	4,20-4,25	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2	SEK POKROKEL + MALBA	-
013	WC MŮŽI	1,71	4,20-4,25	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2	SEK POKROKEL + MALBA	-
014	PŘÍRĚSNÝ WC ZENY	4,59	4,25-2,61	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2	SEK POKROKEL + MALBA	-
015	WC ZENY	1,48	4,25-2,61	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2	SEK POKROKEL + MALBA	-
016	CHODBA	3,73	3,25-2,61	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	B1	SEK POKROKEL + MALBA	KERAM. SKL. V-60 mm
017	HYGIENICKÁ KABINA ZENY	5,66	3,25-2,61	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2, B1	SEK POKROKEL + MALBA	-
018	HYSTROTRNA	19,08	-2,40-2,85	2,35 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V-2,30m	B2	SEK POKROKEL + MALBA	KERAM. SKL. V-60 mm
019	OPADY	11,30	-2,40-2,61	2,35 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽKA OTNÍKA + MALBA KERAM. OBKLAD, V-2,25m	A1	SEK. OTNÍKA + MALBA	KERAM. SKL. V-60 mm
020	CHODBA	46,89	3,28-3,64	HOMOGENNÍ PVC KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMIZ. ZA UMOCNĚNÍ	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	A1	SEK. OTNÍKA + MALBA	SKLÍKLO DO LÍSTY, V-60 mm
SCH.01	SKLOŠITÉ	7,25	-	2,30 KERAMICKÁ DLAŽBA	STUŽKA OTNÍKA + MALBA	B15	SEK. OTNÍKA + MALBA	KERAM. SKL. V-60 mm
V.01	VÝTAK	3,20	-	2,30 BETONOVÁ MAZANINA + NĚTER	NĚTER NA BETON	E1	-	-

MATERIAL:

ŽB KONSTRUKCE:
 BETON: C25/30-**XC1**
 OCEL: B500B – 135 kg/m³, KRYTÍ MIN. 25 mm

ZÁKLADY:

BETON: C25/30-XC2

PODKLADNÍ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA:

BETON: C25/30-XC2

OCEL: SVAŘOVANÁ SÍŤ KH Ø8-150/150 mm U SPODNÍHO LÍCE. KRYTÍ MIN. 40 mm.

PODKLADNÍ BETON POD ŽB NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝMI PRVKY:
BETON: C16/20

OPĚRNÉ STĚNY: C30/37–XC4, XF2 (POHLEDOVÝ BETON)
OCEL: B500B – 135 kg/m³

K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT STATIKA A GEOTECHNIKA, KTERÍ POTVRDÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNYCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHODNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ.

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A KONSTRUKCÍ (PODBETONOVÁNÍ, MIKROPILOTY ATD.)
VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ŽB KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY A ŽB KONSTRUKCE V EXTERIÉRU BUDOU IZOLOVÁNY
KRISTALICKOU IZOLACÍ (1kg/m2). POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

VÝPIS OCENĚNÝCH PRVKŮ

NÁZEV PRVKU	DĚLKA (M)	POČET ks	DĚLKA CELKEM (M)	HMOTNOST kg/m ³	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NAD REVÍZNÍ OTVORY, ROZVADEČE ATD.					~180,00	PROFILY URČENY NA MÍSTĚ
CELKEM					180,00	

V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRECH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.

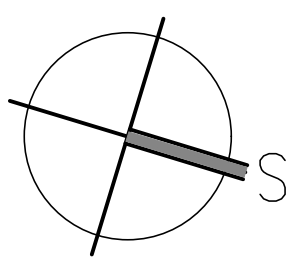
VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN. NA VÝKRES	NÁZEV PRVKU 8 x v (mm)	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM (m, m ²)	OBJEM (m ³)	POZNÁMKA
	POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE		~0,5	PŘESNÉ POŽÁVY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVĚ POUŽITÍ PRO POMOCNÉ PRÁCE, OCHRANA STAVAJÍCÍCH KČI A.L.
	CELKEM		0,6	

- VÝMĚRA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, BEZ PROŘEZU

ŘEZIVO	SM
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	SI
VLHKOST DŘEVA	max.20%

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

[illegible]

+0 000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1 NP

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

KLASIFIKACE PROJEKTU	ING. BRČKA, PETER STUJAN		
PROJEKTOVATEL	OC. MILAN PREGNER		
STRUKČNÍ	OC. MILAN PREGNER		
PROJEKTANT	ING. MICHAL PETER STUJAN		
OBJEKT	VU BRNO, PALAČIOVA ULICE 194/67, B22 42 BRNO		
ÚSTAV			
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIVÍCÍCH ZVÍŘAT,			
OBJEKT J31, AREÁL VFU BRNO			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT J31		
MĚŘITEL (VÝKRES)			
PŮDORYS	1.PP – NOVÝ STAV	1:50	D.1.1–11