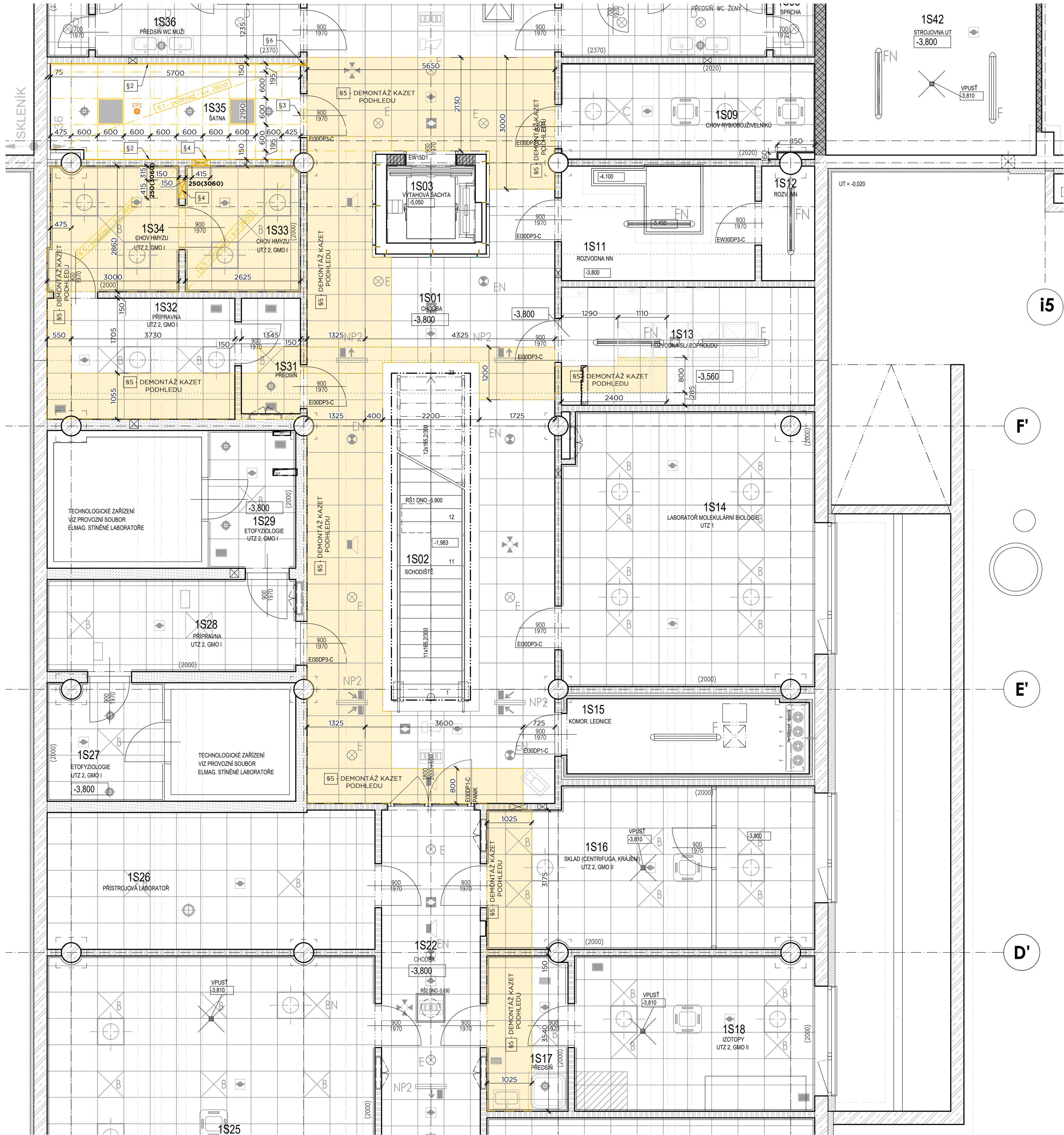


PŮDORYS 1.PP - LABORATOŘ - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA I.	PODHLAD	POZNÁMKA II.		
			KÓDNÁZEV			KÓDPOPS			
1S01	CHODBA	57,60 52,80	L3 L7	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P4 P5	RASTROVÝ S.V. 2600 SDK S.V.3100	
1S02	SCHODIŠTĚ	10,20	L2	LINOLEUM	-	-	-	-	
1S11	ROZVODNA NN	11,50	P1	PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	-	
1S12	ROZVODNA NN	3,10	P1	PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA	-	KER. SOKL. V=60	-	-	
1S13	ROZVODNA SLABOPROUDU	15,50 13,90 160	L9 P1 P2	PVC ELEKTROST. VODIVE PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA PRŮMYŠLOVÁ PODLAHA	PROTIPRAŠNÝ NÁTER	ZDVOJENA PODLAHA V=240 MM	-	-	
1S14	LABORATŮR MOLEKUL. BIOLOGIE	36,10	L7	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	ÚTŽ 1
1S15	KOMOROVÁ LEDNICE	11,30	K21	KERAMICKÁ DLAŽBA	TI PANEL	-	-	TI PANEL S.V. 2450	VIZ VO7
1S16	SKLAD (CENTRIFUGA, KRÁJENÍ)	26,90	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2700	GMO II, ÚTŽ 2
1S17	PŘEDSÍN	6,50	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2000	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2600	
1S18	IZOTOPY	19,40	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO II, ÚTŽ 2
1S25	LABORATOŘ	43,50	S15	STĚRKA	KER. OBKL. V=2000	PODLAHOVÝ FABION	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	
1S26	PŘÍSTROJOVÁ LABORATŮŘ	23,70	L7	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800	
1S27	ETOFYZIOLOGIE	7,20	L17	ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000 - MIMO KABINU	-	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTŽ 2
1S28	PŘÍPRAVNA	11,90	L18	ANTISTATICKÉ PVC	KER. OBKL. V=2000	-	-	SOK RASTROVÝ S.V.2600	GMO I, ÚTŽ 2
1S29	ETOFYZIOLOGIE	6,20	L17	ELEKTROSTATICKÉ PVC - MIMO KABINU	KER. OBKL. V=2000 - MIMO KABINU	-	-	AKUSTICKÝ RASTROVÝ S.V.2600 - MIMO KABINU	GMO I, ÚTŽ 2
1S31	PŘEDSÍN	0,90 2,90 2,80 9,30	L7 L3 L3 L3	LINOLEUM	-	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2600	
1S32	PŘÍPRAVNA				-	SOKL LINOL. V=100	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2800	GMO I, ÚTŽ 2
1S33	CHOV HMYZU	7,50	L3	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2600	GMO I, ÚTŽ 2
1S34	CHOV HMYZU	8,50	L3	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000	-	P8	TĚSNĚNÝ S.V. 2600	GMO I, ÚTŽ 2
1S35	LABORATŮŘ	12,60	L3	LINOLEUM	KER. OBKL. V=2000 - MALBA	SOKL LINOL. V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2600	
1S36	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	K12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2370	-	P2	RASTROVÝ S.V. 2370	

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA LI2 TL. 150 MM OPLÁSTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM (LaGyp - GKB, GKBI, GKF, GKFI) S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. 80 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - BOURACÍ PRÁCE

- PODHLADOVÉ KAZETY 600/600 DEMONTOVAT VČETNĚ RASTRU, SVĚTEL A PRVKŮ PODHLEDU.
- PRO ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ A ŽITÍ BUDOU V SDK STĚNÁCH PROVEDENY DRÁŽKY PRO NOVÉ INSTALACE.
- PROVÉST DEMONTÁŽ MŘÍŽKY NAD DVEŘMI.
- PROVEDENÍ OTVORŮ DO SDK PŘÍČKY PRO ROZVODY VZT
- DEMONTÁŽ KAZET 600/600 PODHLEDU. RASTR ZŮSTANE PONECHÁN. PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY DO RASTRU.
- NAD PODHLEDEM PROVÉST PROSTUP PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DEMINERALIZOVANÉ VODY DN 50.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel:
Manažer projektu: Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant: AID team a.s.
Přímý zpracovatel:

AID
TEAM

Revize:
00 2023 - 04 - 15
01
02
03

Vypracoval: Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant: Ing. arch. Jiří BABÁNEK

±0,000 = 281,70 m.n.m BPV
Číslo zakázky: 3527 - 25
Stavba: UKB - G - Drobné objekty
Stupeň: DVD
Název PS - SO: SO 123 - Úprava místností 1S35 a 213 v pavilonu D36
Část: 01 - Architektonicko stavební řešení
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - MÍSTNOST 1S35 BOURACÍ PRÁCE
Datum: 2023 - 04 - 15
Formát: 6 x A4
Měřítko: 1:50

UKB G DVD D 123 01 003 00