

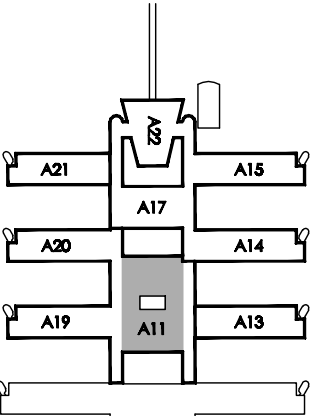
UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDĚŘKA KOŘALÍKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	SBDŽENÍ OHL. 3. + MĚSTOSTAV
GENÉRALNÍ DODAVATEL	RADEK SVOBODA, ROBERT SCHNEIDER
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	A PLUS a.s.
GENÉRALNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	JIŘÍ DUCHÁČEK
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	NEPROSTÝS, spol. s r.o. brno
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	



JAROMÍR ČERNÝ      KAREL TUŽA      PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE E
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	302 - PAVILION A11
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY



±0,000 = 281,700 BPV

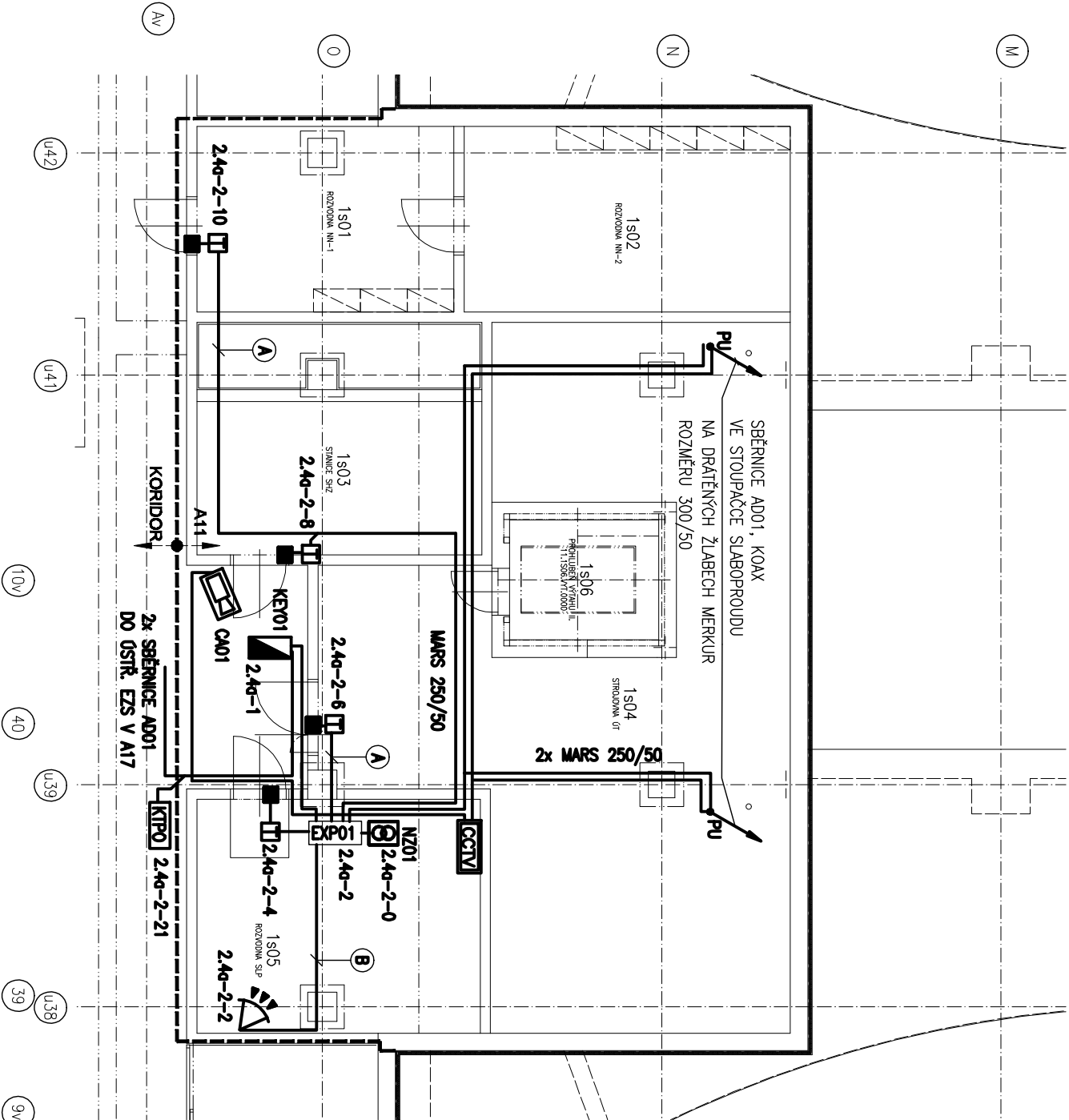
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		PŮDORYS 1.PP EVS, EKV, CCTV			
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY		MILAN HRADIL			
VYPRACOVAL / PREPARED BY		ALOIS PEČEK			
DATUM / DATE		2010 - 01 - 22			
FORMÁT / FORMAT		2 x A4			
MĚŘÍTKO / SCALE		1 : 50			
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB E	DSP	D 302	12	023	00

ENDA MISTNOSTI

ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
ROZVODNA NN 1	13,9
ROZVODNA NN 2	17,9
STANICE SHZ	19,2
STROJOVNA ÚT	65,8
ROZVODNA SLP	19,3
PROHLUBEN VÝTAHU	5,2

LEGENDA

- OSŘEDNA EVS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚLÍŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚLÍŘ ČTŘKASOBNÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S AKTIVNÍM KONEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- OVLAĐACÍ KLASICKÉ EVS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŇOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŇOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDER (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDER S PŘÍMÁČEM BEZDRÁTOVÝCH TLAČÍTEK
- KABEL K PŘÍKŮM EVS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SĚBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
- NAPÁLEČÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR
- LEGENDA EKV
- ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMAČÍ HLAVNÍ KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOLENO KABELEM JITT 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOLENO KABELEM JITT 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘÍPOLENO KABELEM JITT 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍP. KE DVEŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PŘÍKŮM EKV
- LEGENDA CCTV
- DVR záznamové jednotka
- KAMERA PERNÁ, VNITŘNÍ KRTT
- KAMERA PERNÁ, VNĚJŠÍ KRTT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SIGNALU
- POŽÁRNÍ UOPÁVKA TYP 1
- STUPNACÍ VEDENÍ



POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SĚBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS ABO1
- MAG. KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABELEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAG. KONTAKTŮ NOUZOVOÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRŽSTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČKĚ IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITT 2x1
- VŠECHNÝ KABELY VČETNĚ ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNĚ ÚNIKOVÉ CESTY PROVEDENY PODLE VHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAV. ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:

- 1 STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
- 2 STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
- 3 KABEL FTP 5e LSZH