

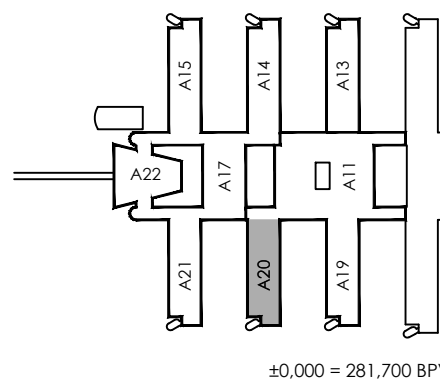
INVESTOR / DEVELOPER	MAŠARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ZDEŇKA KOŤÁŘKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	ISOLUČNÍ OHL. TS - METROSTAV
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	RADEK ŠVONODA, ROBERT SCHNEIDER
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JAROMÍR ČERNÝ
PRŮV. ZPRACOVATEL / COMPILER	NEPROSTYS, M. A.

REVIZE / REVISION	
NO. / DATUM / DATE	
01. / 2020 - 01 - 15. / REKONSTRUKCE CCTV	ALÉŠ MAREK
02. / 2022 - 12 - 02. / REKONSTRUKCE PZTS	ALÉŠ MAREK
03. /	
04. /	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	



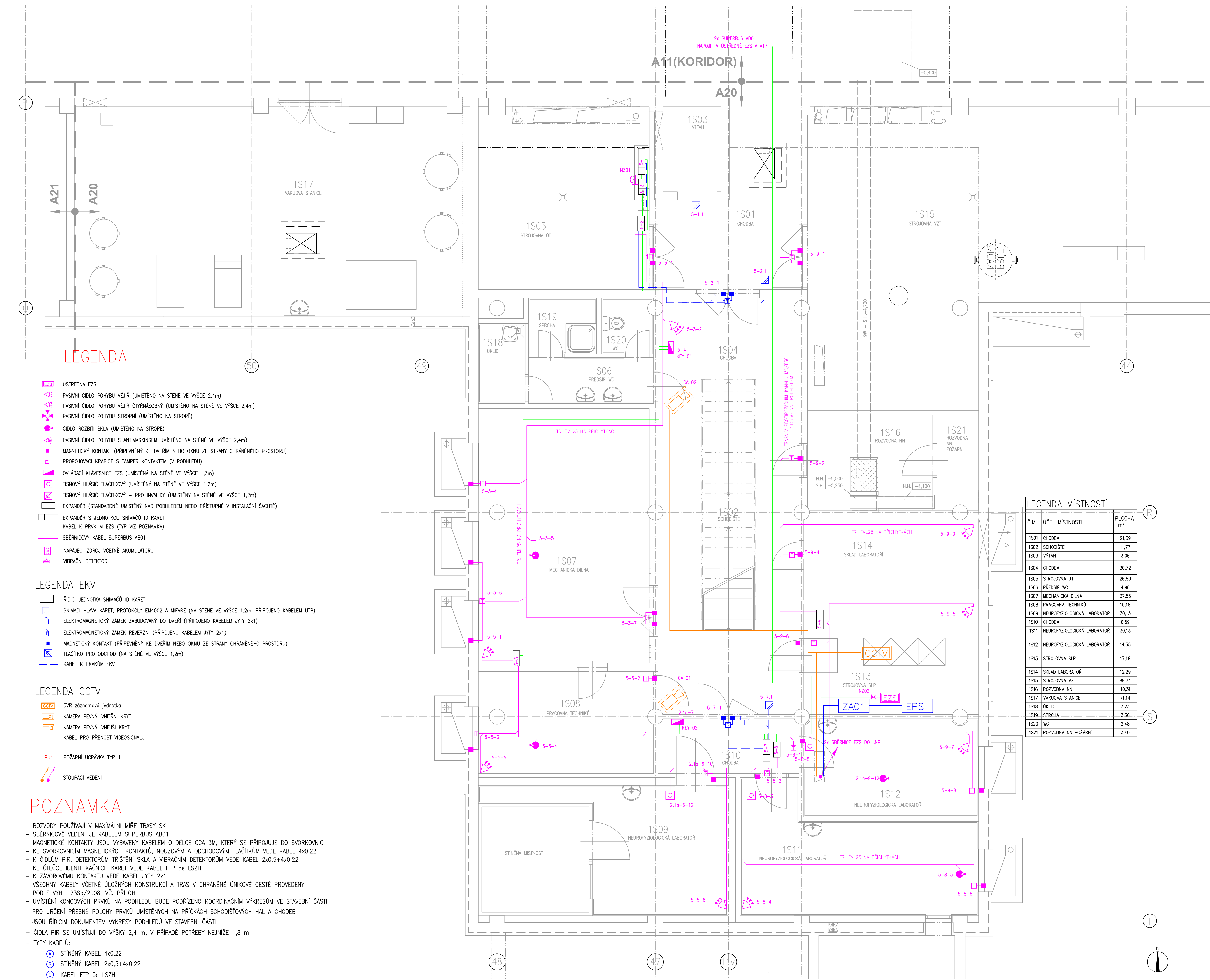
JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE E
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPĚŇ / PHASE	DSPS
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	307 - PAVILON A20
ČÁST / PART	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY



NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 1.PP EZS, EKV, CCTV
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALÉŠ MAREK
DATUM / DATE	2022 - 12 - 02
FORMÁT / FORMAT	8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PL. SO.	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB E	DSPS	D 307	12	023	02
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	FIG.	REVISION



LEGENDA

- ÚSTŘEDNÁ EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJÍŘ ČTYŘNÁSOBNÝ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPĚ)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTIMASKINGEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TIŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TIŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ - PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- EXPANDÉR (STANDARDNĚ UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ)
- EXPANDÉR S JEDNOTKOU SNÍMAČŮ ID KARET
- KABEL K PRVKŮM EZS (TYP VIZ POZNÁMKA)
- SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS AB01
- NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
- VIBRAČNÍ DETEKTOR

LEGENDA EKV

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ ID KARET
- SNÍMACÍ HLAVA KARET, PROTOKOLY EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘIPOJENO KABLEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘIPOJENO KABLEM JITY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPEVNĚNÝ KE DVEŘÍM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
- TLAČÍTKO PRO ODCHOD (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- KABEL K PRVKŮM EKV

LEGENDA CCTV

- DVR záznamová jednotka
- KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
- KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
- KABEL PRO PŘENOS VIDEO SIGNALU
- POŽÁRNÍ UCÍPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABLEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABLEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICÍM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ, NOUZOVÝM A ODCHODOVÝM TLAČÍTKŮM VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLŮM PIR, DETEKTORŮM TRÍŠTĚNÍ SKLA A VIBRAČNÍM DETEKTORŮM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČTEČKĚ IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JITY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ ŮLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VYHL. 235b/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍZENO KOORDINAČNÍM VÝKRESŮM VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- PRO URČENÍ PŘESNÉ POLOHY PRVKŮ UMÍSTĚNÝCH NA PŘÍČKÁCH SCHODIŠŤOVÝCH HAL A CHODEB JSOU ŘÍDÍCÍM DOKUMENTEM VÝKRESY PODHLEDŮ VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- ČIDLA PIR SE UMÍSTÍJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJNÍŽE 1,8 m
- TYPY KABELŮ:
 - STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22
 - STÍNĚNÝ KABEL 2x0,5+4x0,22
 - KABEL FTP 5e LSZH