

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ŽADATELCE / REPRESENTATIVE	ZDĚŇKA KOŇÁŘIKOVÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ŽADATELCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SORUŽENÍ OHL ZS + METROSTAV
ŽADATELCE / REPRESENTATIVE	RADEK SVOBODA, ROBERT SCHNEIDER
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPLIER	NETPROSYS, s.r.o.

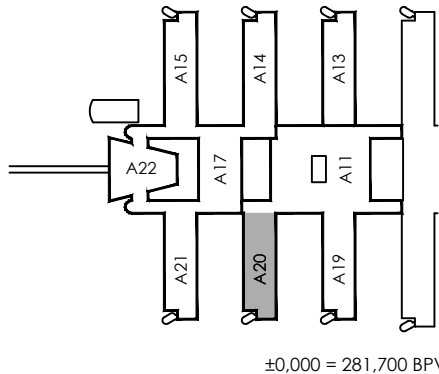
PŮDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV

REVIZE / REVISION			
NO.	DATUM / DATE		
01	2022 - 12 - 02	Rekonstrukce PZTS	ALEŠ MAREK
02			
03			
04			
POZNÁMKA / ANNOTATION:			



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

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



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	MILAN HRADIL
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ALĚŠ MAREK
DATUM / DATE	2022 - 12 - 02
FORMÁT / FORMAT	8 x A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 100

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB E	DSFS	D 307	12	025	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	DWG.	REVISION

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
201	CHODBA	60,60
202	SCHODIŠTĚ	12,43
203	VÝTAH	3,05
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY-STUDENTI	6,04
205	WC-ZENY-IMOBILNÍ - STUDENTI + SPRCHA	4,99
206	CHODBA	61,39
207	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	55,89
208	KNIHOVNA, ZASEDAČKA	42,80
209	PRACOVNA	16,60
210	SCHODIŠTĚ	19,02
211	ARCHIV	10,75
212	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,09
213	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,60
214	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	16,60
215	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	15,98
216	LABORATOŘ NF	24,75
217	PRACOVNA PROFESORA	16,12
218	PRACOVNA PROFESORA	16,74
219	PRACOVNA PROFESORA	16,74
221	PRACOVNA PROFESORA	16,63
222	PRACOVNA PROFESORA	22,62
223	PRACOVNA VEDOUCÍ ÚSTAVU	33,67
224	SEKRETARIÁT	18,62
225	PRACOVNA PROFESORA	13,78
226	PRACOVNA DOKTORANDI	13,78
227	PRACOVNA DOKTORANDI	13,78
228	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,82
233	PŘEDSÍŇ WC MUŽI-STUDENTI	6,01
234	WC MUŽI-IMOBILNÍ-STUDENTI + SPRCHA	4,99
235	WC MUŽI-STUDENTI	1,13
236	WC MUŽI-PISOÁRY-STUDENTI	2,98
237	ÚKLID	1,36
238	WC ŽENY-STUDENTI	1,13
239	WC ŽENY-STUDENTI	1,13

LEGENDA

- ÚSTŘEDNA EZS
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
- PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚJŘ 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 (PŘIPEVNĚNÝ KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO PROSTORU)
- PROPOJOVACÍ KRABICE S TAMPER KONTAKTEM (V PODHLEDU)
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
- TÍSŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
- TÍSŇOVÝ 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 KABELEM UTP)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ (PŘIPOJENO KABELEM JYTY 2x1)
- MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘIPEVNĚNÝ KE DVEŘİM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNĚHO 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 VIDEOSIGNÁLŮ
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1
- STOUPACÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

- ROZVODY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SBĚRNICOVÉ VEDENÍ JE KABELEM SUPERBUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY JSOU VYBAVENY KABLEM O DÉLCE CCA 3M, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICĚM 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 ČTEČCE IDENTIFIKAČNÍCH KARET VEDE KABEL FTP 5e LSZH
- K ZÁVOROVÉMU KONTAKTU VEDE KABEL JYTY 2x1
- VŠECHNY KABELY VČETNĚ ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ A TRAS V CHRÁNĚNĚ ÚNIKOVÉ CESTĚ PROVEDENY PODLE VYHL. 23Sb/2008, VČ. PŘÍLOH
- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ NA PODHLEDU BUDE PODŘÍŽENO 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 UMÍSŤUJÍ 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

