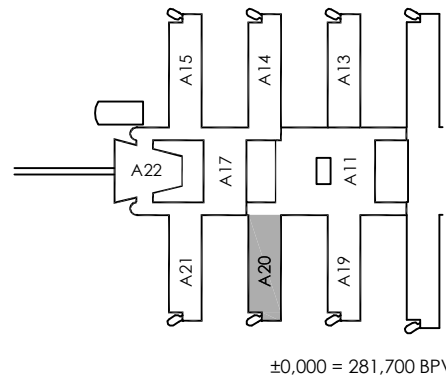
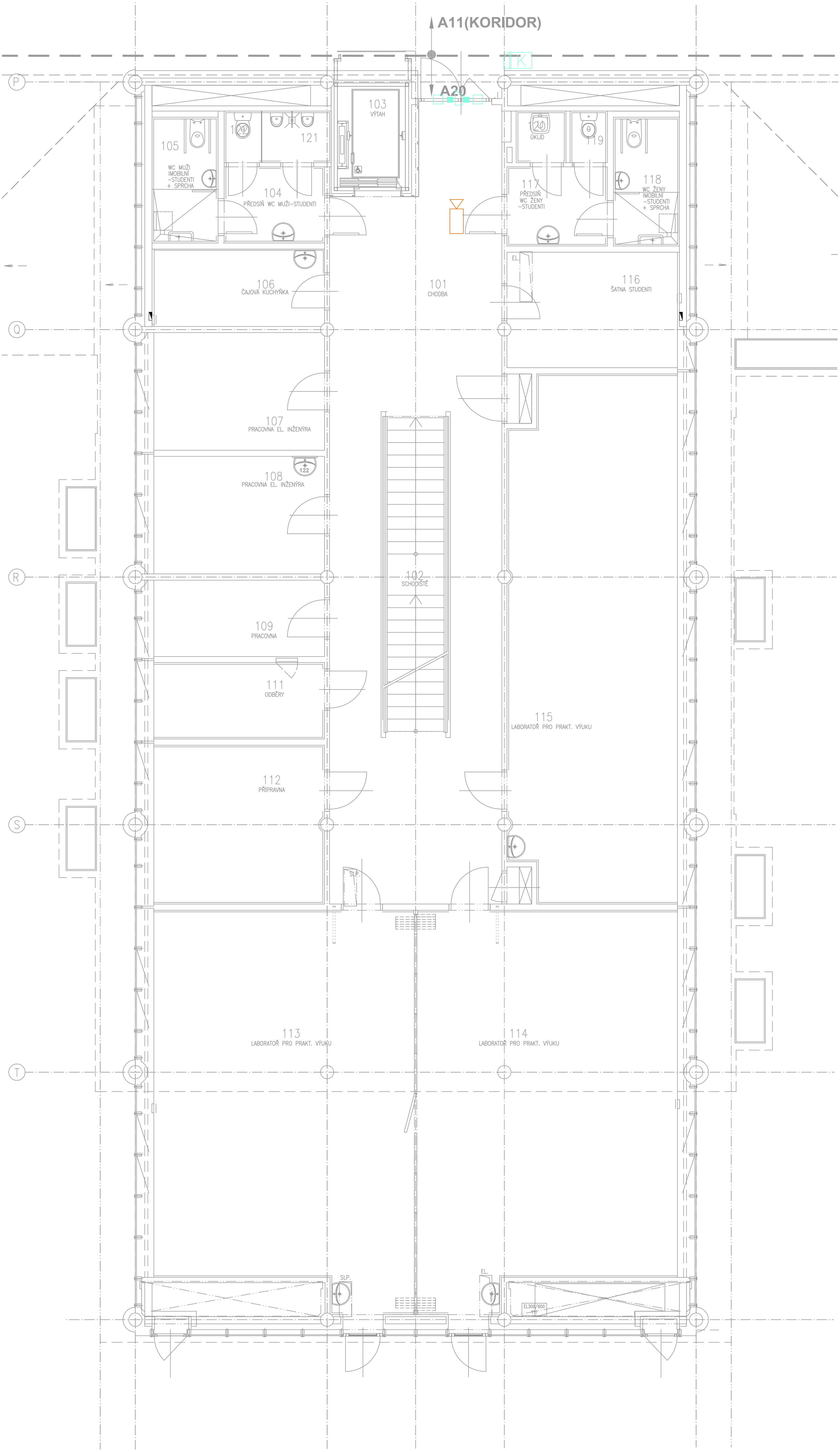
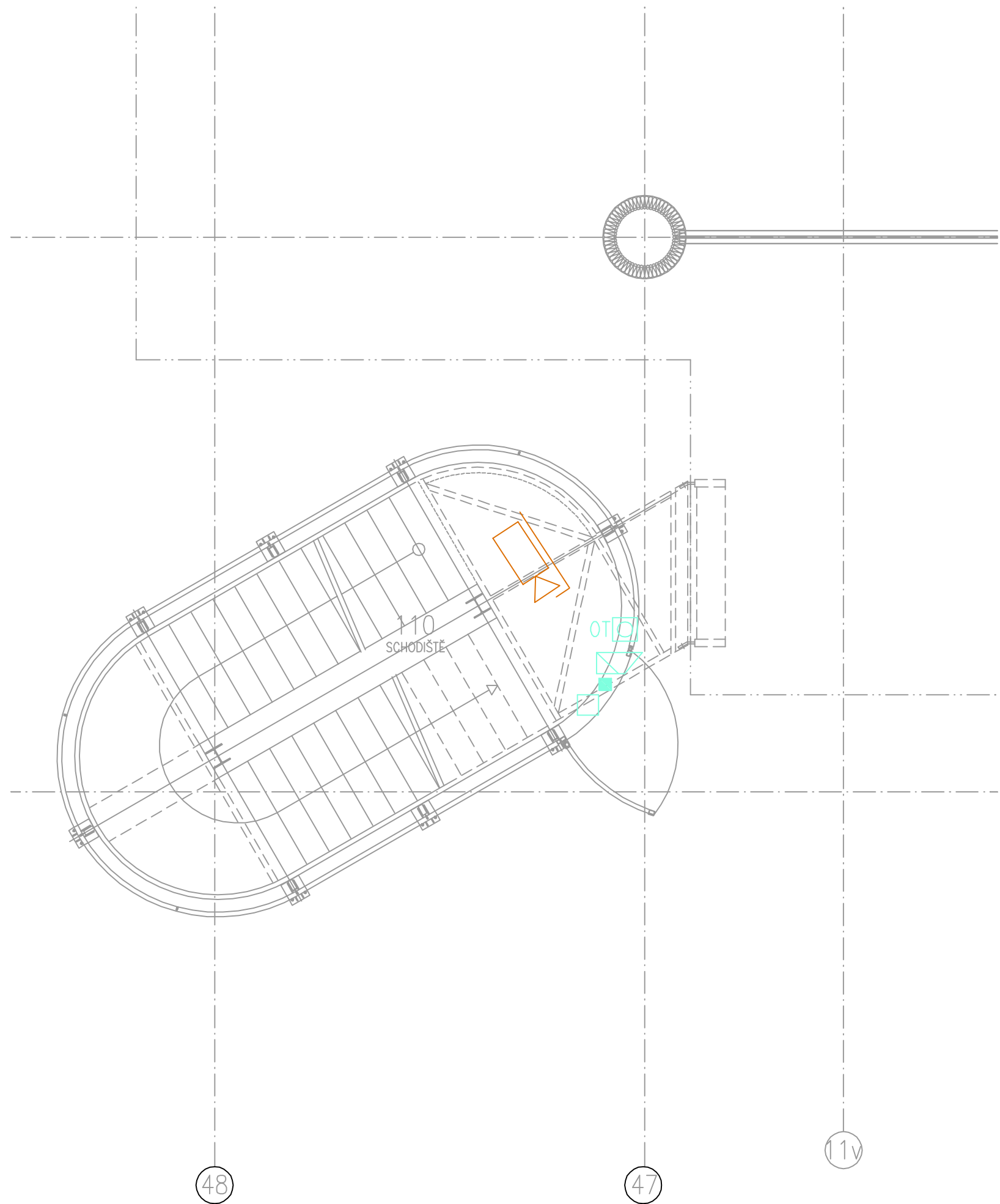


LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLUHA KÓD POPIS	PÓVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD KÓD POPIS
101	OKOUBA	66,54	LINOLEUM	-	SOHL. LINO. V-100	P4 AKUSTICKÝ S.V. 2000 P5 SDK S.V. 3100
102	SCHODIŠTĚ	12,16	LINOLEUM	-	-	-
103	VÝTĚH	3,06	-	-	-	-
104	PŘEDSÍŇ WC MUŽ-STUDENTI	4,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
105	WC MUŽ-MOBILNÍ-STUDENTI + SPRCHA	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
106	KAJŮVÁ KUCHYŇKA	7,90	LINOLEUM	KER. OBKL. ZA UMÝV. V-2000/OL. 1450 KER. OBKL. ZA KUCH. LINOZU. B05-1600	SOHL. LINO. V-100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
107	PRACOVNA EL. INŽENÝRA	11,79	LINOLEUM	-	SOHL. LINO. V-100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
108	PRACOVNA EL. INŽENÝRA	11,79	LINOLEUM	KER. OBKL. ZA UMÝV. V-2000	SOHL. LINO. V-100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
109	PRACOVNA	7,85	LINOLEUM	-	SOHL. LINO. V-100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
110	SCHODIŠTĚ	-	-	-	-	-
111	ODČEŘY	7,85	LITA S FIBRODEM	KER. OBKL. V-3000	FABON	P8 SDK S.V. 2800
112	PŘÍPRAVNA	15,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2000	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
113	LABORATOR PRO PRÁKT. VÝUKU	58,52	PVC ANTISTATK.	KER. OBKL. V-2000, FYZIKÁLNÍ ZATĚMĚNÍ	-	P1 RASTROVÝ S.V. 2800
114	LABORATOR PRO PRÁKT. VÝUKU	58,52	PVC ANTISTATK.	KER. OBKL. V-2000, FYZIKÁLNÍ ZATĚMĚNÍ	-	P1 RASTROVÝ S.V. 2800
115	LABORATOR PRO PRÁKT. VÝUKU	51,46	PVC ANTISTATK.	KER. OBKL. V-2000, FYZIKÁLNÍ ZATĚMĚNÍ	-	P1 RASTROVÝ S.V. 2800
116	SATNA STUDENTÍ	11,69	LINOLEUM	-	SOHL. LINO. V-100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
117	PŘEDSÍŇ WC ŽENY-STUDENTI	4,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
118	WC ŽENY-MOBILNÍ-STUDENTI + SPRCHA	4,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
119	WC ŽENY-STUDENTI	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
120	OKLO	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
121	WC MUŽ-PRŮBĚHY-STUDENTI	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
122	WC MUŽ-STUDENTI	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V-2400	-	P2 RASTROVÝ S.V. 2400

-  KAMERA VNITŘNÍ IP
-  KAMERA VNĚJŠÍ IP V KRYTU
-  KAMERA PANORAMATICKÁ
-  KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
-  ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
-  MAGNETICKÝ SNÍMAČ
-  ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
-  TAMPEROVÁ KRABICE
-  ELEKTRICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR EŠLER		SYNERGA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Roman Sedláč		ZAK.Č. AKCE: 64-0-6110	
VYPRACOVAL Ing. Petr Ešler		STUPĚŇ PR.: DVZ	
KONTROLA Roman Sedláč		DATUM: 09/2018	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA		FORMÁT: 12 x A4	
MÍSTO STAVBY UKB - Kamence 5, Brno - Bohunice		KOPIE:	
NÁZEV AKCE: UKB - rekonstrukce kamerového systému a zabezpečení vstupů		SOUBOR:	
OBJEKT: Pavilon A20		MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST: Staboproudná zařízení		ČÍSLO PŘÍLOHY: 002	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - EZS, EKV, CCTV			