

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Úprava povrchu		Poznámka
			Podlaha	Stěny	
101	CHODBA	16,50	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
102	KOMUNIKAČNÍ HALA	131,00	Mramorová dlažba	Omítka Dřevěný obklad	Omítka
103	PODESTA	5,25	Mramorová dlažba	Mramorový sokl	Omítka
104	SCHODIŠTĚVÉ PANELO	7,84	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
105	PODESTA	4,95	Mramorová dlažba	Omítka	Omítka
106	VÝTĚH	6,75			Omítka
107	OKUPOVÁ KOMBÁ	3,76	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
108	SPRÁVNÍ PRAC. BLOK	14,52	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
109	PŘEDSÍŇ	5,74	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
110	UMYVÁRNA MUŽŮ	2,06	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
111	UMYVÁRNA ŽEN	2,50	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
112	WC MUŽŮ	1,17	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
113	WC ŽEN	1,17	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
114	PŘEDSÍŇ	1,60	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
115	PŮŮČOVNA KNH	15,90	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
116	KNIHOVNA	29,31	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
117	STUDOVNA + ČITÁRNA	49,49	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
118	CHODBA	55,30	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
119	ZÁMOVIA ČINNOST	48,01	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
120	KLUBOVNA – HERNA	44,06	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
121	HUDEBNÍ MÍSTNOST	44,06	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
122	DENNÍ MÍSTNOST + TV	44,06	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
123	UMYVÁRNA MUŽŮ	2,35	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
124	WC MUŽŮ	1,19	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
125	UMYVÁRNA ŽEN	2,59	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
126	WC ŽEN	1,19	Keramická dlažba	Omítka Keramický obklad v-1,5m	Omítka
127	SKLAD VĚCÍNICE	5,36	PVC	Omítka PVC sokl	Omítka
128	KONTROLNÍ SLUŽBA	3,80	Mramorová dlažba	Omítka Dřevěný obklad	Omítka
129	NASTUPNÍ RAMPA	4,50	Mramorová dlažba	Mramorový sokl	Omítka

LEGENDA MATERIÁLU

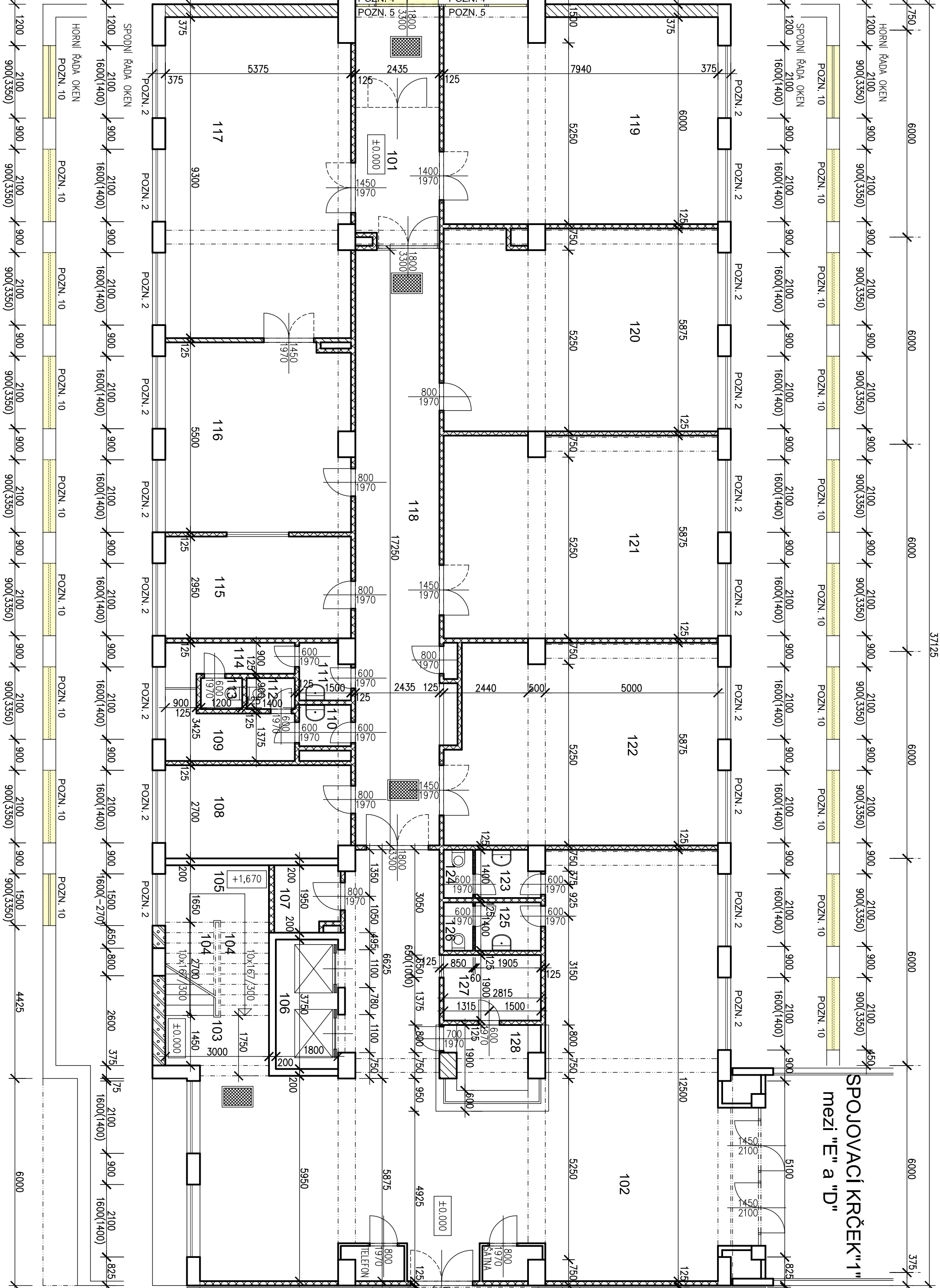
- BETON B 20
- ZDIVO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC PLK
- MALTA M4
- PŘÍČKY TL. 125mm Z CHEL. CDM/M25
- ZDIVO Z CHEL. CDM/M25 (A PARAPETY)
- BOURANÉ KONSTRUKCE



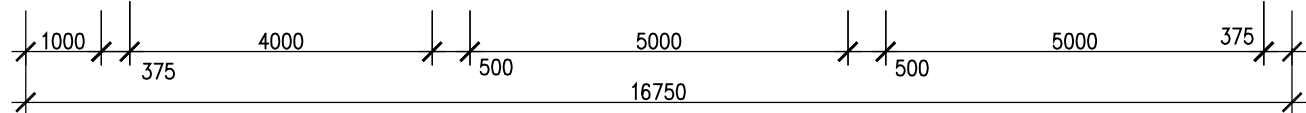
±0.000 = podlažna 1.NP = 265.00

ZOO. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div><div>PPS KANIA</div><div>PPS KANIA</div></div>	
Ing. Kana Jan		Ing. Marcela Koutnáková		Ing. Fedyna David			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Parcela č. 715174						PPS KANIA s.r.o., Náměstí 8.5.1945 10, 779 00 IČ: 258 263 262, DIČ: CZ258 263 262, e-mail: pps@pps-kania.cz	
MÍSTO STAVBY: Ostrovo-Portada, 708 00						ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Vysoké škola báňská – Technické univerzity Ostrava 17.listopadu 15/2172, 708 33 Ostrovo-Portada						STUPEN DPS	
NÁZEV AKCE : Zateplení budovy E koleji						DATUM PROSINEC 2018 Č. ZAKÁZKY PPS- 33/18	
OBJEKT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						MĚŘITKO 1 : 100	
ČÁST : OBSAH : Půdorys obj. "E", 1.dilatační celek, 1.NP - stávající stav						ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 33/18-D.1.1.b- Č. V. 02	

PŮDORYS 1.NP OBJ."E", 1.DILATAČNÍ CELEK



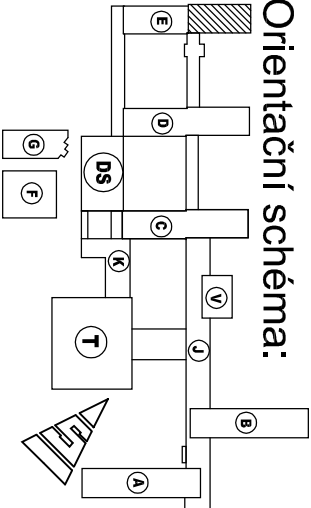
PŮDORYS OBJ."E", 2.DILATAČNÍ CELEK



POZNÁNKY

- POZN. 1 DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNIKU VČ. PODKLADNÍCH VŘESTV
- BETONOVÉ DLÁŽDICE 500/500/50mm DO PISKOVÉHO LOŽE – CELKEM 340 KS
- POZN. 2 VYROUBÁNÍ VĚKOVONÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN
- POZN. 3 VYROUBÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVOLITÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ
- VČ. OPLECHOVÁNÍ A KERAMICKÉ DLÁŽBY PRO OSAZENÍ PROSKLENÝCH STĚN
- POZN. 4 VYROUBÁNÍ OCELOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN DO EXTERIERU
- POZN. 5 DEMONTÁŽ VNITŘNÍ DLÁŽBY PRO OSAZENÍ PROSKLENÝCH STĚN VČ. LOŽNÉ VŘESTVY
- POZN. 6 ODSŤRANIT KERAMICKÝ OKLAD SOKLOVÉHO ZDIVA A MEZI OKNY
- POZN. 7 NESTABILNÍ OMÍTKY ODSŤRANIT CCA 10%
- POZN. 8 DEMONTÁŽ HROKOSKODNÉ SOUSTAVY
- POZN. 9 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VŠECH CEBULI NA FASÁDĚ
- POZN. 10 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH OKEN DO MEZISTROPNÍHO PROSTORU

Orientační schéma:



- A UBÝTOVACÍ OBJEKT A
- B UBÝTOVACÍ OBJEKT B
- C UBÝTOVACÍ OBJEKT C
- D UBÝTOVACÍ OBJEKT D
- E UBÝTOVACÍ OBJEKT E
- F ENERGOBLOK
- G GARÁŽE
- DS DDV SLUŽEB
- J SPOJOVACÍ TRAKT
- V TĚLOVÝČNA
- T BUDOVA KTVS
- K BUDET. VYSOKOŠKOLSKÝ KLUB