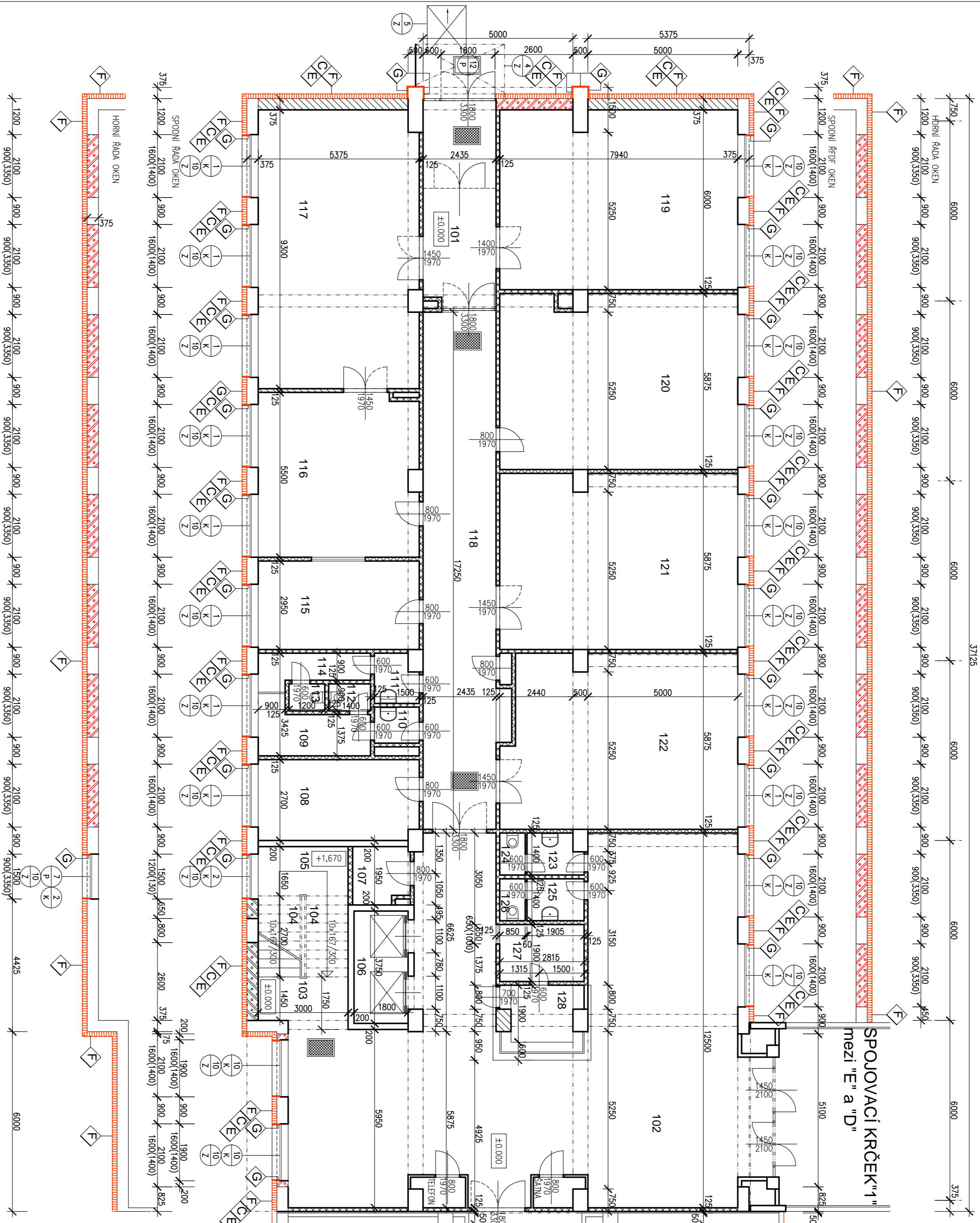


PŮDORYS 1.NP OBJ."E", 1.DILATAČNÍ CELEK



PŮDORYS OBJ."E", 2.DILATAČNÍ CELEK

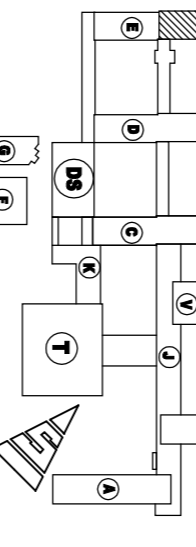
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČZ.N.	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaho	Stěny	Stropy	Podstropí
101	CHODBA	16,50	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
102	KOMUNICAČNÍ HALA	131,00	Mramorové dlažby	Omítka	Omítka	Omítka
103	PŘEDSÍŇ	5,25	Mramorové dlažby	Omítka	Omítka	Omítka
104	SPOJOVACÍ KŘÍŽEK	7,84	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
105	PŘEDSÍŇ	4,85	Mramorové dlažby	Omítka	Omítka	Omítka
106	VITĚLN	6,75		Mramorový sádk	Omítka	Omítka
107	DALŠÍ KOKPASA	3,76	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
108	SPRÁVNÍ PRAC. BLOK	14,82	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
109	PŘEDSÍŇ	5,74	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
110	UMÝVACÍ MÍČ	2,85	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
111	UMÝVACÍ ŽEN	2,50	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
112	WC ŽEN	1,17	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
113	WC ŽEN	1,17	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
114	PŘEDSÍŇ	1,60	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
115	PŘÍLOŽNÁ KUH	15,80	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
116	KUCHYNKA	28,31	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
117	STODOLNA + OTRAVNA	48,49	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
118	CHODBA	55,20	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
119	ZÁKLADNÍ DOKUMENT	48,01	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
120	KUCHYNKA - KUHNA	44,06	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
121	HOŘECNÍ MÍSTNOST	44,06	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
122	DENNÍ MÍSTNOST + TV	44,06	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
123	UMÝVACÍ MÍČ	2,25	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
124	WC MUŽ	1,19	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
125	UMÝVACÍ ŽEN	2,29	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
126	WC ŽEN	1,19	Keramická dlažba	Omítka	Omítka	Omítka
127	SKLAD VÁLČNICE	5,35	PVC	Omítka	Omítka	Omítka
128	KONTROLNÍ SLUŽBA	3,80	Mramorové dlažby	Omítka	Omítka	Omítka
129	NÁSTUPNÁ RAMP	4,50	Mramorové dlažby	Omítka	Omítka	Omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON B 20
- ZTVNO Z PLYNOSULAVKOVÝCH TVRDNÝCH PLYNŮ
- MLYNA M4
- Překličky TL 125mm z CHEL. CDM/N25
- ZTVNO Z CHEL. CDM/N25 (A PRAVĚTY)
- DOZDÍNKY - ZTVNO Z POROBETONU

Orientační schéma:



POZN. 2

Zařazení mostůž obecného chodníku vč. podkladních vrstev
betonové tloušťky 500/500/50mm do písčitého lože - celkem 340x5

±0,000 = podlaha 1.NP = 285,00

ZDOP - PROJEKTANT	Ing. Karel Jan	VYPRACOVANÉ	Ing. Marcela Kouřimská	KONTROLOVANÉ	Ing. Radim Dvořák
KATASTRALNÍ ÚZEMNÍ PRAC. Č.:	Prácheň 2.751/4	MÍSTO STAVBY - Ověřeno - Prácheň 708.00	17. listopadu 15/2722.708.33 Ověřeno - Prácheň	ARCHIV	
NÁZEV AKCE:	Zateplení budovy E koleji				
OBJEKT:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ČÁST:	MĚŘITKO 1:100				
OBŠAH:	Půdorys obj. "E", 1.dílační celek, 1.NP - nový stav				
ARŠIVNÍ ČÍSLO:	PPS-3318-D.1.1-b-13				