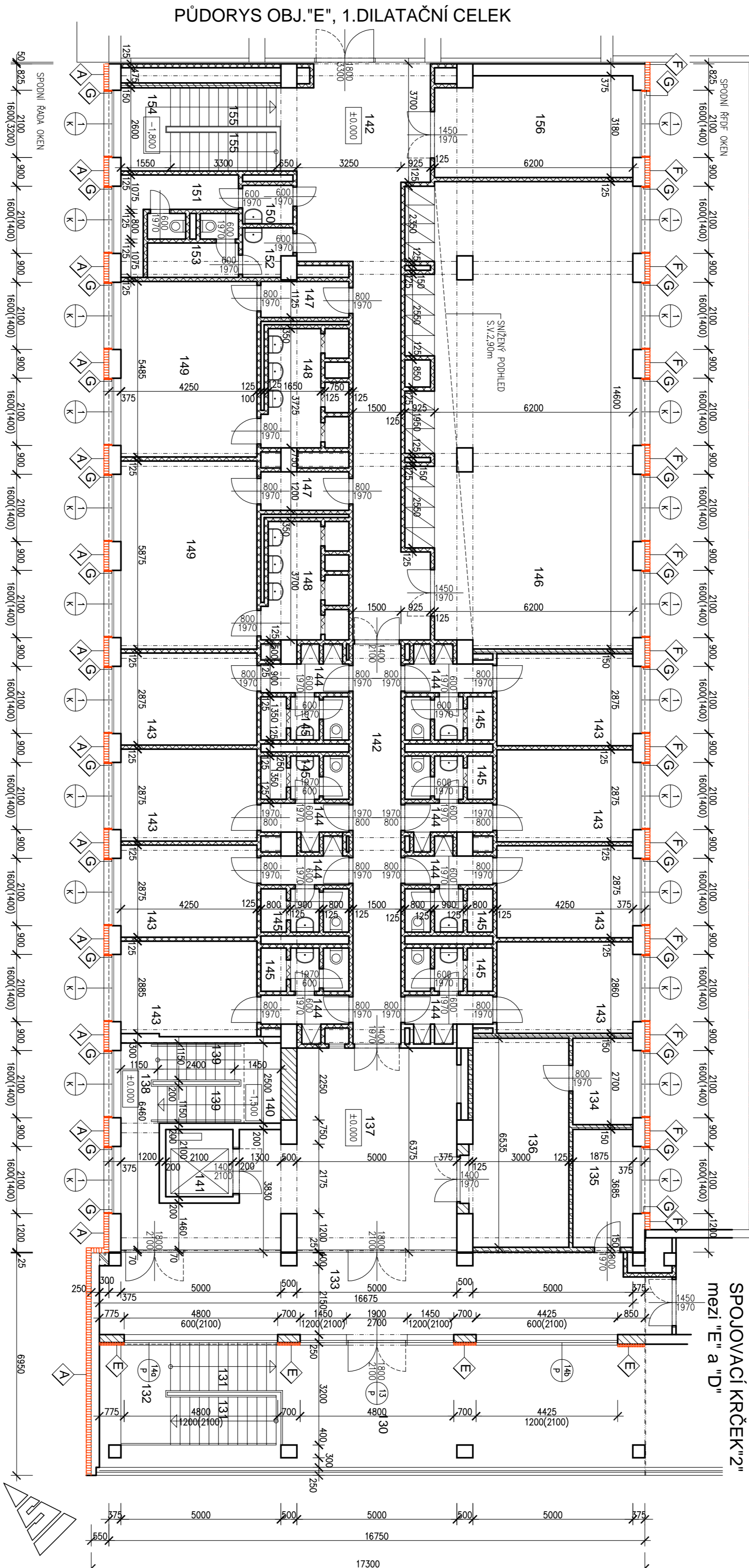
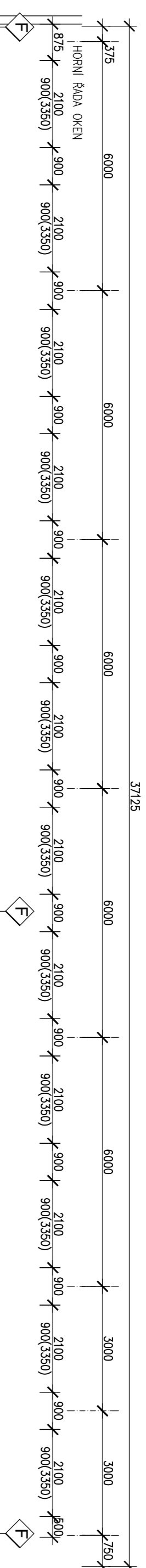


PŮDORYS 1.NP OBJ. "E", 2.DILATAČNÍ CELEK



### Legenda zateplení

Rozsah provedení zateplení obvodového pláště a vnitřních stěn kontaktním tepelně–izolačním systémem (TIS).  
Výměry jednotlivých prací jsou specifikovány v rozpočtové části.  
provedení dle technického listu  
použitého systému s certifikátem státní zkoušky .

**Poznámka:** Tloušťka TIS ostění okna a dveří přizpůsobit otevření SKLADBA TIS: lepicí stěrková hmota + tepelná izolace (sítu). samozdvíhací pákový polystyren PPS; extrudovaný polystyren, minerální vlnu + pojistné mechanické kotvy + strukturovaná omítka na přilepené armovací tkanině

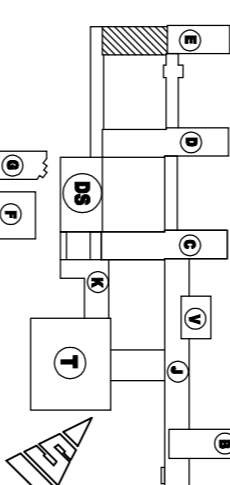
- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>A</b> | Stabilizovaný polyetylen 160 mm<br>+ vnější omítka  | <b>F</b> | Mieredín vlnó 160 mm + vnější omítka   |
| <b>B</b> | Stabilizovaný polyetylen 20–40 mm<br>+ vnější omítka  | <b>G</b> | Mieredín vlnó 20–40 mm + vnější omítka   |
| <b>C</b> | Extrudovaný polyetylen 160 mm<br>(s vnútorným stabilizátorom)<br>cca 600 mm nad terénom a cca 200 mm<br>pod terénom | <b>H</b> | HYDROIZOLAČNÝ TŮL + SEPARAČNÁ TEXTILNÁ<br>CELULOZOVÉ NAHŤANÍ + IZOLÁCIA Z KAMENNEJ LÁNY 260 mm       |
| <b>E</b> | Extrudovaný polyetylen 80 mm<br>(s vnútorným stabilizátorom)<br>cca 200 mm nad terénom a cca 300 mm<br>pod terénom  | <b>M</b> | ALŤA + HYDROIZOLAČNÝ TŮL + SEPARAČNÁ TEXTILNÁ<br>CELULOZOVÉ NAHŤANÍ + IZOLÁCIA Z KAMENNEJ LÁNY 40 mm |












- |          |  |                          |
|----------|--|--------------------------|
| <b>E</b> | Mneridri vino  | 160 mm + vnejší omítka   |
| <b>G</b> | Mneridri vino  | 20-40 mm + vnejší omítka |
| <b>H</b> | HYDROIZOLAČNÍ FOIE + SEPARAČNÍ TEXTILIE<br>CELPOSOŠNÉ NÁTANÍ + TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENÉ VLN        | 260 mm                   |
| <b>M</b> | AMIA – HYDROIZOLAČNÍ FOIE + SEPARAČNÍ TEXTILIE<br>CELPOSOŠNÉ NÁTANÍ + TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENÉ VLN | 40 mm                    |


№№	Имя артиста (и/г)	Родина	Гипер-параллель		Параметры
			Стиль	Шрифт	
130	PEROLA	44,5	Трафарет даббо	Омilia art&let	Омilia
131	SPROUSIVE RAINNO	4,95	Меморанд даббо	Ободок ступы - ALT	Омilia
132	PORESTA	4,80	Меморанд даббо	Меморанды саш	Омilia
133	KRYA ROZERA	4,50	Трафарет даббо	Меморанды саш	Омilia
134	ROZODNA SLABOPROD	5,40	Керамичес даббо	Омilia	Омilia
135	ROZODNA GT	6,65	Керамичес даббо	Омilia	Омilia
136	ROZODNA SLABOPROD	22,25	Керамичес даббо	Омilia	Омilia
137	CHODRA	44,37	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
138	SPROUSIVE RAINNO	2,85	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
139	SPROUSIVE RAINNO	5,52	Меморанд даббо	Меморанды саш	Омilia
140	SPROUSIVE RAINNO	3,62	Меморанд даббо	Меморанды саш	Омilia
141	YPMH	4,40		Омilia	Омilia
142	CHODRA	56,70	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
143	ROZDKE - 042,2042	97,70	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
144	PRERESH ROZDKE - 804,47	19,80	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
145	SOC. ZAK. ROZDKE - 804,11	29,70	Керамичес даббо	Омilia	Омilia
146	PROZODNA	98,50	Дуплет 4х97 Дуплет 4х97	Керамичес даббо Дуплет даббо	Омilia
147	PRERESH - 203,30	6,60	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
148	LUKAYARA - 208,80	17,60	Керамичес даббо	Омilia PVC саш	Омilia
149	SANA - 2x	48,27	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia
150	PRERESH MC.MIL2	1,90	Керамичес даббо	Омilia	Омilia
151	MC.WD	6,50	Керамичес даббо	Керамичес даббо Керамичес даббо	Омilia
152	PRERESH QUID	2,30	Керамичес даббо	Омilia	Омilia
153	QUID	4,10	Керамичес даббо	Керамичес даббо Керамичес даббо	Омilia
154	SPROUSIVE RAINNO	3,65	Меморанд даббо	Меморанды саш	Омilia
155	SPROUSIVE RAINNO	3,95	Меморанд даббо	Меморанды саш	Омilia
156	KAMELIA	19,30	ПVC	Омilia PVC саш	Омilia

## LEGENDA MATERIÁLŮ

**Orientační schéma:**



- |   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|  | ZIMNO Z CHEL. CHM/MZS ( A PARETY)      | A<br>UBYTŮVACÍ OBJEKT A      |
|  | ZIMNO Z CHEL. P 100/MATA MZS, TL 150mm | B<br>UBYTŮVACÍ OBJEKT B      |
|  |  | C<br>UBYTŮVACÍ OBJEKT C      |
|  |  | D<br>UBYTŮVACÍ OBJEKT D      |
|  |  | E<br>UBYTŮVACÍ OBJEKT E      |
|  |  | F<br>ENERGOBLOK              |
|  |  | G<br>GARŽE                   |
|  |  | H<br>DS DOM SLUŽEB           |
|  |  | I<br>SPROUDVACÍ TRAKT        |
|  |  | J<br>TELOVACNA               |
|  |  | K<br>BUDOVAKTIS              |
|   | DOZINKY – ZIMNO Z POPROBETŮ            | L<br>BUFET VŠOKOŠKOLSKÝ KLUB |

 <b>PPS KANIA</b> <small>PPS KANIA s.r.o. Jankovská 600/10, 700 00          IČ: 253 909 262, DIČ: CZ253 909 262          e-mail: pps@pps-kania.cz</small>		<b>ZODP. PROJEKTANT</b> VYPRACOVATEL		<b>KONTROLOVAL</b>	
<b>OSBAH :</b>		Ing. Katarína Janí		Ing. Mateja Koudřalová	
Původní obj. "E.2.dilatanci celok, 1.NP - nový stav		KATASTRÁLNÍ ÚZEMNÍ PRÁCE : Plocha E, 701/14		Ing. Fodyna David	
<b>MAŽE AKCE :</b>		MÍSTO STAVBY : Opatov - Praha, 700 00		ARCHIV :	
<b>Zateplení budovy E koleji</b>		STAVEBNÍK / OBECNOSTEL : Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17říštního 15/2712, 700 33 Opatov - Praha		STAVENÍ	
<b>OBJEKT :</b>		D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	
<b>ČASŤ :</b>		MĚŘITKO		PROSINEC 2018	
1:1,100		1:1,100		Č. ZAKÁZKY	
PPS-33/18		PPS-33/18		D.1.1-b	
ARCHIVNÍ ČÍSLO :		PPS-33/18-D-1.1-b		Č.M.	
14		14		14	