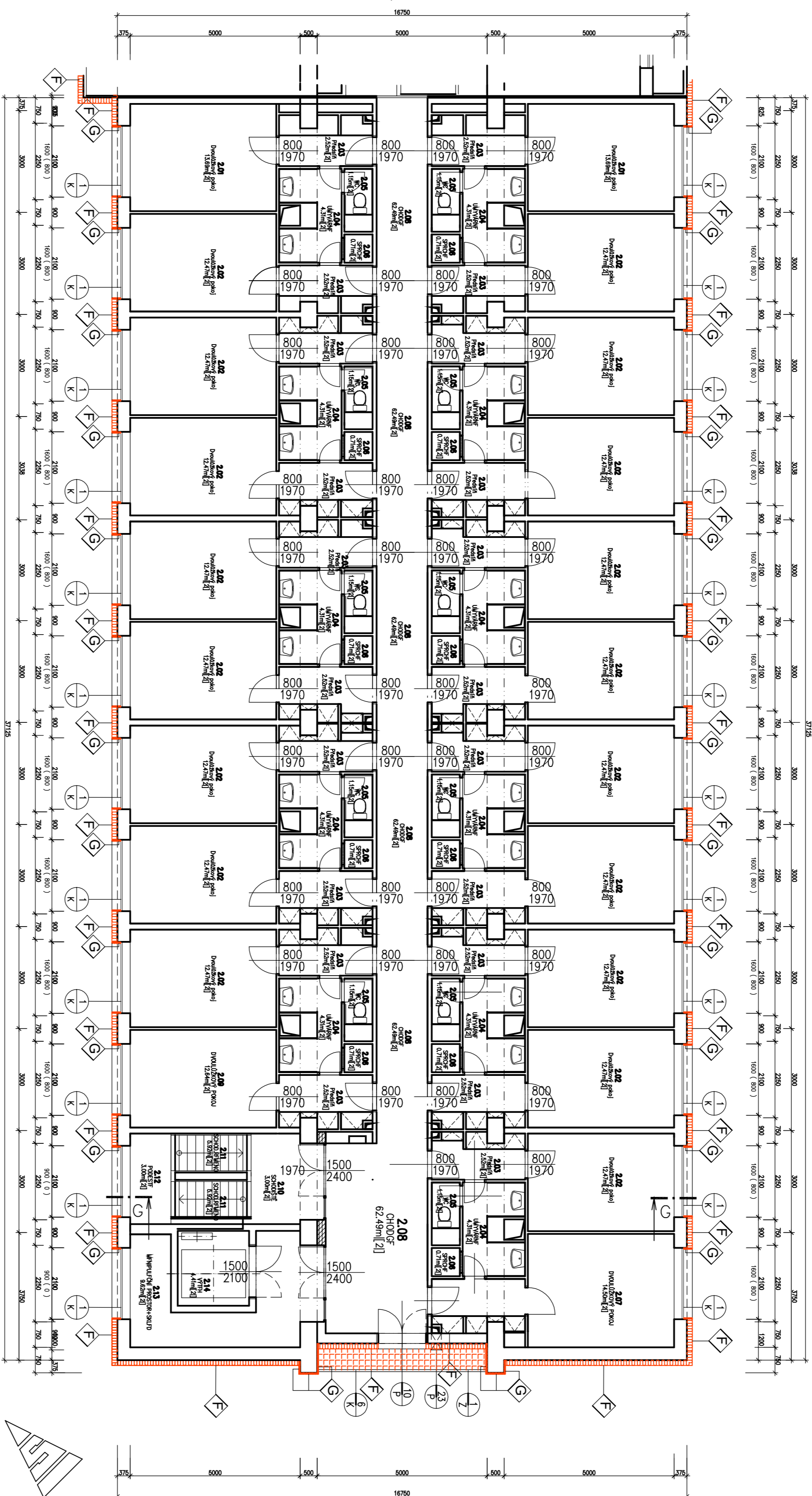


PŮDORYS OBJ."E", 1.DILATAČNÍ CELEK



Legenda zateplení

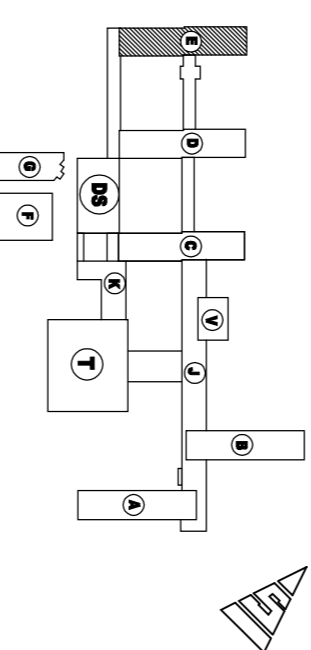
Rozsah povezení zjevně dovozuje pěstíe a vnitřní skladování tepelně izolačním systémem (ITS).
Význam tepelných ztrát jsou specifikovány v rozpisové části provedení je technického listu použitelný systém s certifikátem státní zkušebny .
Poznamka
Tloušťka ITS ostění káe o dvíř provedení otevřený SKUBDA ITS
lepící složková imola + tepelné izolační (stálí, srovnávací plátno polypropylen PPS, extrudovaný polypropylen, merfenol Vno) + pojistné mechanické kování + strukturovaný omítka na připevne armatury kámité

- | | |
|---|--|
| A | Stabilizovaný polyestren 160 mm + vršňší omítka |
| B | Stabilizovaný polyestren 20–40 mm + vršňší omítka |
| C | Extrudovaný polystyren 160 mm (solovité zídno) + vršňší omítka cca 600 mm nad terénem |
| D | Extrudovaný polyestren 80 mm (solovité zídno) + keramická obklad cca 200 mm nad terénem a cca 300 mm pod terénem |
| E | |
| F | Mnerdíntí vlna 160 mm + vršňší omítka |
| G | Mnerdíntí vlna 20–40 mm + vršňší omítka |
| H | DELOPOŠŤOVÁNÍ FOLIE + SEPARAČNÍ TEXTILNÍ DELOPOŠŤOVÁNÍ MATI + TERÉNNÍ IZOLACE Z KAMÉNNÉ VLNY 260 mm |
| I | AKIVA + DELOPOŠŤOVÁNÍ FOLIE + SEPARAČNÍ TEXTILNÍ DELOPOŠŤOVÁNÍ MATI + TERÉNNÍ IZOLACE Z KAMÉNNÉ VLNY 40 mm |

Legenda nítností

2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.7	2.1.8	2.1.9	2.1.10	2.1.11	2.1.12	2.1.13	2.1.14	2.1.15	2.1.16	2.1.17	2.1.18	2.1.19	2.1.20	2.1.21	2.1.22	2.1.23	2.1.24	2.1.25	2.1.26	2.1.27	2.1.28	2.1.29	2.1.30	2.1.31	2.1.32	2.1.33	2.1.34	2.1.35	2.1.36	2.1.37	2.1.38	2.1.39	2.1.40	2.1.41	2.1.42	2.1.43	2.1.44	2.1.45	2.1.46	2.1.47	2.1.48	2.1.49	2.1.50	2.1.51	2.1.52	2.1.53	2.1.54	2.1.55	2.1.56	2.1.57	2.1.58	2.1.59	2.1.60	2.1.61	2.1.62	2.1.63	2.1.64	2.1.65	2.1.66	2.1.67	2.1.68	2.1.69	2.1.70	2.1.71	2.1.72	2.1.73	2.1.74	2.1.75	2.1.76	2.1.77	2.1.78	2.1.79	2.1.80	2.1.81	2.1.82	2.1.83	2.1.84	2.1.85	2.1.86	2.1.87	2.1.88	2.1.89	2.1.90	2.1.91	2.1.92	2.1.93	2.1.94	2.1.95	2.1.96	2.1.97	2.1.98	2.1.99	2.1.100	2.1.101	2.1.102	2.1.103	2.1.104	2.1.105	2.1.106	2.1.107	2.1.108	2.1.109	2.1.110	2.1.111	2.1.112	2.1.113	2.1.114	2.1.115	2.1.116	2.1.117	2.1.118	2.1.119	2.1.120	2.1.121	2.1.122	2.1.123	2.1.124	2.1.125	2.1.126	2.1.127	2.1.128	2.1.129	2.1.130	2.1.131	2.1.132	2.1.133	2.1.134	2.1.135	2.1.136	2.1.137	2.1.138	2.1.139	2.1.140	2.1.141	2.1.142	2.1.143	2.1.144	2.1.145	2.1.146	2.1.147	2.1.148	2.1.149	2.1.150	2.1.151	2.1.152	2.1.153	2.1.154	2.1.155	2.1.156	2.1.157	2.1.158	2.1.159	2.1.160	2.1.161	2.1.162	2.1.163	2.1.164	2.1.165	2.1.166	2.1.167	2.1.168	2.1.169	2.1.170	2.1.171	2.1.172	2.1.173	2.1.174	2.1.175	2.1.176	2.1.177	2.1.178	2.1.179	2.1.180	2.1.181	2.1.182	2.1.183	2.1.184	2.1.185	2.1.186	2.1.187	2.1.188	2.1.189	2.1.190	2.1.191	2.1.192	2.1.193
-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Orientační schéma:



Poznámka

- Nové kempingové prvky, plastové stĺpy (vyplňujú mrežky),
 Nové kolmi na prvky zariadení na stiesň, zbraň, zbraň (a pod.)
 Zariadenia montáž zariadení mobilného operátora
 Nariadení alby
 Nová horosťová sústava
 Nové zariadenia na zariadení
 Páči zariadením slonovích praci je nutné sa spojiť s
 s pozvoznými mobilní sieť, ktoré mo do stiesň
 sú zariadení a bude zariadení po celú dobu zariadení
 zariadení atď v posuvných stiesň a strojom po hľadí
 Vymaň dazby na kolieskach a pozdĺž

LEGENDA MATERIÁLU

- | STAVAJCI STAV | NAVRHUTY STAV |
|---------------|---------------|
| | |

±0,000 = podlaha 1.NP = 265,00

[illegible]