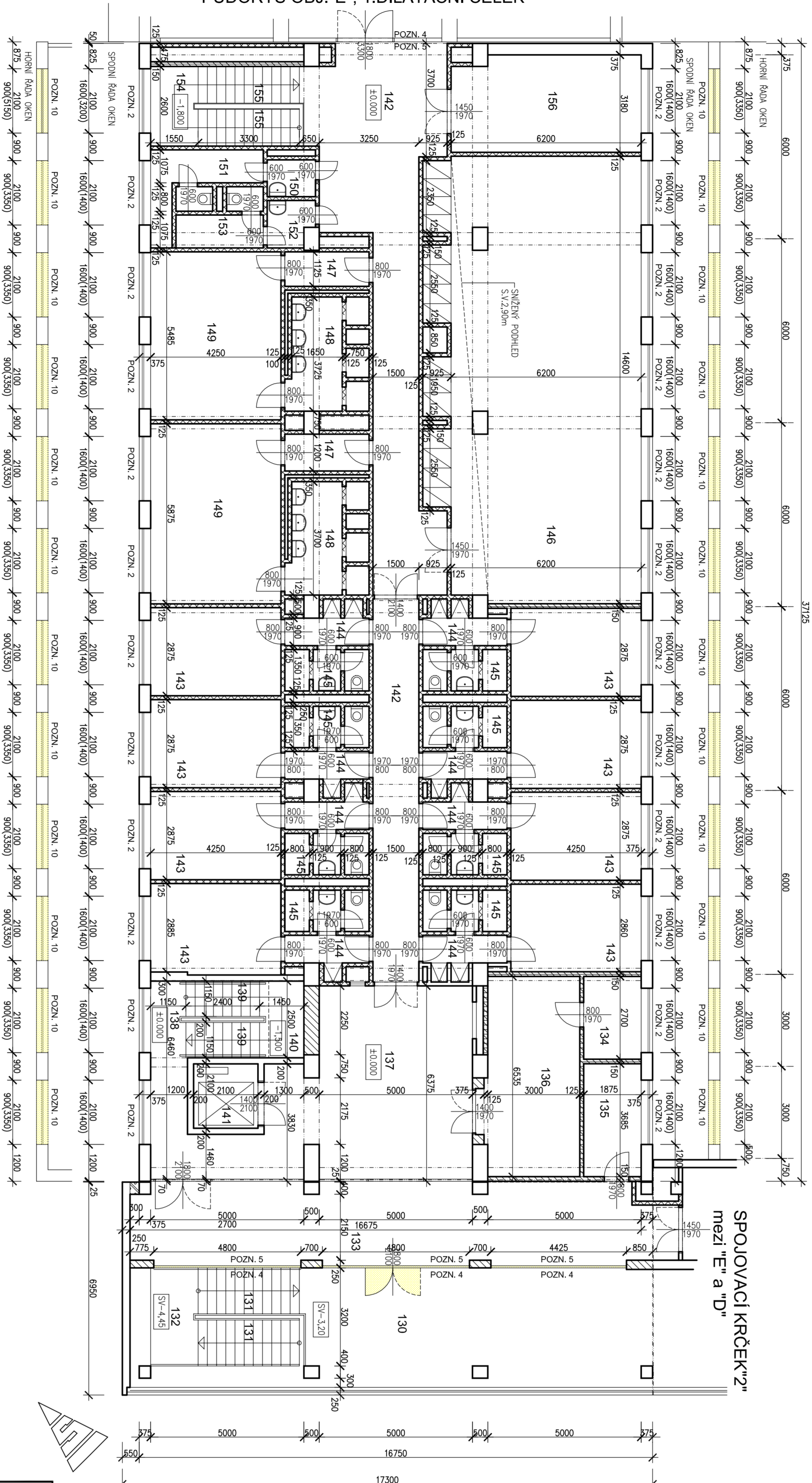


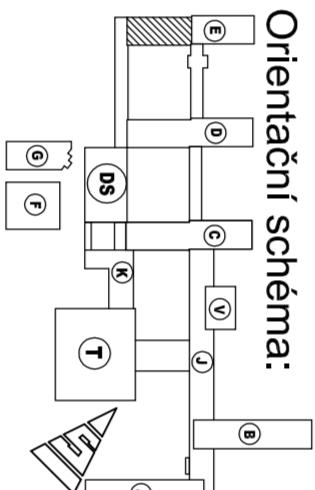
PŮDORYS 1.NP OBJ."E", 2.DILATAČNÍ CELEK



## POZNÁNKY

- POZN 1 DEMONUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ ČERNOU K. POKRYTÍM LAMPE  
BETONOVÉ DÍLAŽE 500/500/50mm DO PLOŠKOVÉ HOŘE – CÍLEM 340 KS
- POZN 2 VÝROBNA KAMENNÝ OVLÁDÁNÍ PRACOVNÍ DESY
- POZN 3 O. POKRYTÍM A KAMENNÝ DÍLAŽ PO OŠAZENÍ POKRYTÍM SÍTN
- POZN 4 VÝROBNA VÁLKY DÍLAŽ PO OŠAZENÍ POKRYTÍM SÍTN A KEDY OKRAN
- POZN 5 OŠAZENÍ KAMENNÝ OKRAN SLOŽENOU ZNA A KEDY OKRAN
- POZN 6 NESTANOVENÝ OŠAZENÍ OKRAN 10%
- POZN 7 DEMONUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ ČERNÝ K. POKRYTÍM LAMPE  
BETONOVÉ DÍLAŽE 500/500/50mm DO PLOŠKOVÉ HOŘE – CÍLEM 340 KS
- POZN 8 DEMONUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ ČERNÝ K. POKRYTÍM LAMPE  
BETONOVÉ DÍLAŽE 500/500/50mm DO PLOŠKOVÉ HOŘE – CÍLEM 340 KS
- POZN 9 DEMONUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ ČERNÝ K. POKRYTÍM LAMPE  
BETONOVÉ DÍLAŽE 500/500/50mm DO PLOŠKOVÉ HOŘE – CÍLEM 340 KS
- POZN 10 DEMONUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ ČERNÝ K. POKRYTÍM LAMPE  
BETONOVÉ DÍLAŽE 500/500/50mm DO PLOŠKOVÉ HOŘE – CÍLEM 340 KS

### Orientační schéma:









- |   |                    |    |                           |
|---|--------------------|----|---------------------------|
| A | UBYTOVACÍ OBJEKT A | G  | GARŽE                     |
| B | UBYTOVACÍ OBJEKT B | DS | DŮM SLUŽEB                |
| C | UBYTOVACÍ OBJEKT C | J  | SPOLUŽIVACÍ TRAKT         |
| D | UBYTOVACÍ OBJEKT D | V  | TELEOVČINA                |
| E | UBYTOVACÍ OBJEKT E | B  | BUDOVA KTS                |
| F | ENERGOBLOK         | K  | BUFET, VÝSOKOŠKOLSKÝ KLUB |

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ZML	Obr. mjestost	Podno (m <sup>2</sup> )	Ispise parobila			Pozivka
			Podno	Slavi	Stroji	
130	PEPELA	44,35	Terceni drabio	Omika najbli Obkol stadiu - ALT	Omika	
131	SCHODŠTOVE RANENO	4,95	Wanono drabio	Omika Wanonoj sad	Omika	
132	PODSTA	4,80	Wanono drabio	Omika Wanonoj sad	Omika	
133	KRTYI CHOGRA	45,50	Terceni drabio	Omika	Omika	
134	ROZNOVA SUBRODRO	5,40	Keminda drabio	Omika	Omika	
135	ROZNOVA OT	6,65	Keminda drabio	Omika	Omika	
136	ROZNOVA SUBRODRO	22,35	Keminda drabio	Omika	Omika	
137	CHOGRA	44,37	PVC	Omika PVC sad	Omika	
138	SCHODŠTOVA ROPESTA	2,85	PVC	Omika PVC sad	Omika	
139	SCHODŠTOVE RANENO	5,52	Wanono drabio	Omika Wanonoj sad	Omika	
140	SCHODŠTOVA ROPESTA	3,82	Wanono drabio	Omika Wanonoj sad	Omika	
141	VYTH	4,40			Omika	
142	CHOGRA	56,70	PVC	Omika PVC sad	Omika	
143	DOZACE - 8012,20m2	97,70	PVC	Omika PVC sad	Omika	
144	PEŠEN DOZACE - 82,47	19,80	PVC	Omika PVC sad	Omika	
145	SPEC. 248 DOZACE - 804,11	29,70	Keminda drabio	Omika Keminda drabio w-1,5m	Omika	
146	POSDOMA	98,50	Prak. 4, 5m Prak. 4, 5m Prak. 4, 5m	Omika Keminda drabio Keminda drabio	Omika	
147	PEŠEN - 22,3,30	6,60	PVC	Omika PVC sad	Omika	
148	UWYHANI - 2,6,80	17,60	Keminda drabio	Omika Keminda drabio w-1,5m	Omika	
149	ŠANA - 2x	48,27	PVC	Omika PVC sad	Omika	
150	PEŠEN WC WU2	1,90	Keminda drabio	Omika Keminda drabio w-1,5m	Omika	
151	WC WU2	6,50	Keminda drabio	Omika Keminda drabio w-1,5m	Omika	
152	PEŠEN OKUD	2,20	Keminda drabio	Omika	Omika	
153	OKUD	4,10	Keminda drabio	Omika Keminda drabio w-1,5m	Omika	
154	SCHODŠTOVA ROPESTA	3,65	Wanono drabio	Omika Wanonoj sad	Omika	
155	SCHODŠTOVE RANENO	3,95	Wanono drabio	Omika Wanonoj sad	Omika	
156	KANALICE	19,30	PVC	Omika PVC sad	Omika	

## LEGENDA MATERIÁLU

- |   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
|  | BETON B 20                                 |  | REKRYT TL. 125mm Z CHEL CDM/M25   |
|  | DŽVIO Z PLYNOSKLADOVCH TVARNIC PUK MALA M4 |  | DŽVIO Z CHEL CDM/M25 (A PARAFETY) |
|  | DŽVIO Z CHEL P 100/MALTA M50, TL. 150mm    |  | BOJÁRNÉ KONSTRUKCIE               |

$\pm 0,000 = \text{podlaha } 1.\text{NP} = 265,00$

ZOPR. PROJEKTANT		VYPRACOVNA		KONTROLNOVA
Ing. Kerna Jan		Ing. Maroš Kováčik		Ing. Ľubica David
K		M		F
KAPASITIVNÝ ÚZEMNÝ PÁROČ. C. Párok 2, 75/74				
MIESTO STAVBY : Ošovec-Párok, 708 00				
STAVEBNÍK /OBJEDNÁVATEL : Vlada Jana Soláka - Kancelária umenia, Ošovec 17/októbra 15/7172, 708 33 Ošovec-Párok				
NÁZEV AKCIE : Zateplenie budovy E kolejí				
OBJEKT :				
KASŤ : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÝ REŠENÍ				
OBSAH : Púdrový obšl. "E", dilatčný osek, 1.NP - stavajúcí stav				
ARCHIVNÝ ČÍSLO :		PPS - 33/8-D.1.1-b		
Č.Y.		03		