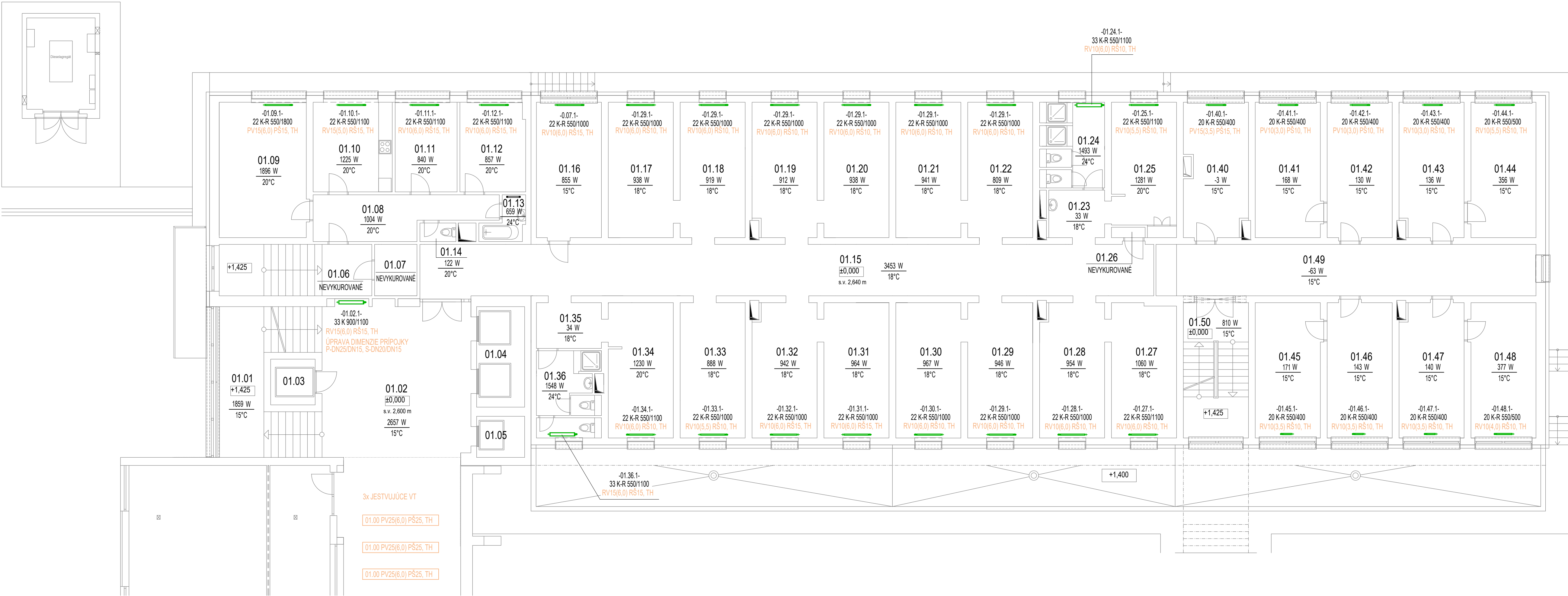


PÔDORYS SUTERÉNU 01.PP M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ BLOK A

Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>
01.01	SCHODISKO	22,97
01.02	CHODBA	158,44
01.03	VÝTAH	3,24
01.04	VÝTAHY (LIFTEX)	9,15
01.05	VÝTAH	3,24
01.06	SCHODISKO	15,04
01.07	VSTUP A ŽÁDVERIE	16,96
01.08	CHODBA	12,62
01.09	IZBA	22,81
01.10	KUCHYŇA	12,22
01.11	SPÁLŇA	10,13
01.12	SPÁLŇA	10,81
01.13	KÚPEĽŇA	4,41
01.14	WC	1,26
01.15	CHODBA	73,25
01.16	HL.ROZVODNÁ BLOK A	17,02
01.17	POSILŇOVŇA	16,87
01.18		16,87
01.19		16,54
01.20		16,87
01.21	POSILŇOVŇA	16,87
01.22		16,87
01.23		5,83
01.24		10,68
01.25	WC	15,31
01.26	ŠATŇA	0,60
01.27	HUP	16,87
01.28	POSILŇOVŇA	16,54
01.29		16,87
01.30		16,87
01.31		16,87
01.32	POSILŇOVŇA	16,54
01.33		16,87
01.34		16,88
01.35		5,71
01.36	WC	10,89

Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>
01.37 - 01.39	NEOBSADENÉ	
01.40	SKLAD	16,10
01.41	SKLAD	16,87
01.42	SKLAD	16,87
01.43	SKLAD	16,54
01.44	SKLAD	16,87
01.45	SKLAD	16,87
01.46	SKLAD	16,87
01.47	SKLAD	16,54
01.48	SKLAD	16,87
01.49	CHODBA	37,50
01.50	SCHODISKO	16,90

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

20 K-R 550/400	DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
	TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
	K-R - KORADO RADIK KLASIK - R (PRE REKONŠTRUKCIE)
	K - KORADO RADIK KLASIK
	PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK KLASIK A RADIK KLASIK - R (PRE REKONŠTRUKCIE) S TERMOSTATICKÝM VENILOM A PRIAMYM SKRUTKOVANÍM
	REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ V KÚPEĽNIACH NAVRHOVANÉ V 1. ETAPE

POZNÁMKY

- JESTVUJÚCE ROZVODY VYKUROVACEJ VODY SÚ Z OCEĽOVÝCH BEZŠVOVÝCH RÚR
- NA VÝKRESE NIE SÚ ZAKRESLENÉ JESTVUJÚCE ARMATÚRY A ROZVODY
- JESTVUJÚCE RADIÁTOROVÉ KOHÚTY BUDÚ ZDEMONTOVANÉ A BUDÚ NAHRADENÉ TERMOREGULAČNÝMI VENILMI - RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAVRHNUTÉ PRE TEPLOTNÝ SPÁD 70/55 °C
- VŠETKY TERMOREGULAČNÉ VENILY BUDÚ VYBAVENÉ TERMOSTATICKOU HLAVICOU
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ SA RIADIŤ POKYNNI UVEDENÝMI V TECHNICKEJ SPRÁVE
- KTORÁ JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY SYSTÉMY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ PODĽA POKYNOV VÝROBCU

- PV15(5) RADIÁTOROVÝ VENIL PRIAMÝ OVENTROP RFV9, DN15, NASTAVENIE 5
- RV15(5) RADIÁTOROVÝ VENIL ROHOVÝ OVENTROP RFV9, DN15, NASTAVENIE 5
- PV25(5) RADIÁTOROVÝ VENIL PRIAMÝ OVENTROP AV9, DN25, NASTAVENIE 5
- RV25(5) RADIÁTOROVÝ VENIL ROHOVÝ OVENTROP AV9, DN25, NASTAVENIE 5
- PŠ15 RADIÁTOROVÉ PRIAME REGULAČNÉ ŠRÖBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15
- RŠ15 RADIÁTOROVÉ ROHOVÉ REGULAČNÉ ŠRÖBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP UNI LH

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
MIESTO STAVBY : KARLOVA VES, parc.č.2936				
INVESTOR :Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám.č.6, Bratislava				
NÁZOV ZÁKAZKY : Komplexná rekonštrukcia bloku A VŠM Ľ. Štúra Mlyny, UK BA, 2. etapa Vyregulovanie navrhovaných vykurovacích telies 2. etapy ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			DÁTUM	III/2023
NÁZOV VÝKRESU : PÔDORYS SUTERÉNU 01.PP			FORMÁT	5 xA4
			STUPEŇ	PSP + RP
			ZÁK.ČÍSLO	03/2023
			MIERKA	Č.VÝKRESU 1:100 2