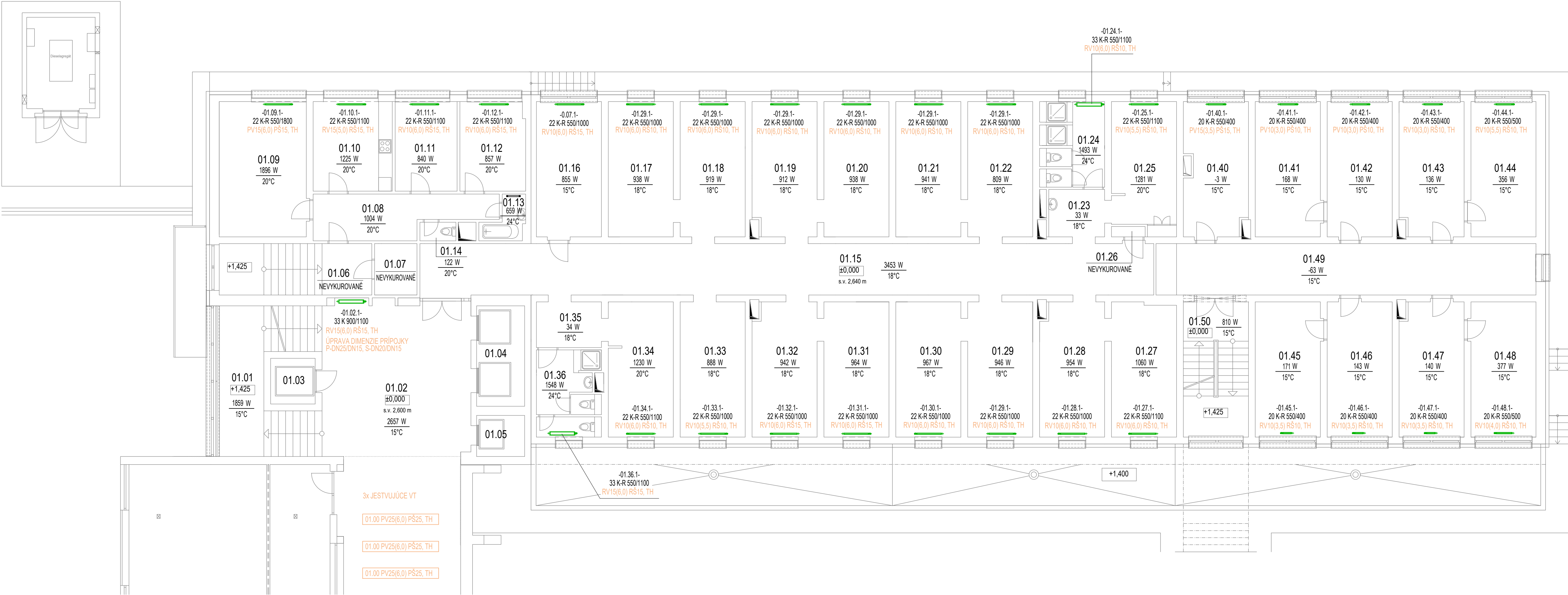


PÔDORYS SUTERÉNU 01.PP M 1:100



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		16,87
01.22		16,87
01.23	PREDSEIŇ	5,83
01.24	WC	10,68
01.25	ŠATŇA	15,31
01.26	HUP	0,60
01.27	POSILŇOVŇA	16,87
01.28		16,54
01.29		16,87
01.30		16,87
01.31		16,87
01.32		16,54
01.33		16,87
01.34	ŠATŇA	16,88
01.35	PREDSEIŇ	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 VENTILOM 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 VENTILMI - RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAVRHNUTÉ PRE TEPLOTNÝ SPÁD 70/55 °C
- VŠETKY TERMOREGULAČNÉ VENTILY 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 VENTIL PRIAMÝ OVENTROP RFV9, DN15, NASTAVENIE 5  
RV15(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP RFV9, DN15, NASTAVENIE 5  
PV25(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMÝ OVENTROP AV9, DN25, NASTAVENIE 5  
RV25(5) RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP AV9, DN25, NASTAVENIE 5  
PŠ15 RADIÁTOROVÉ PRIAME REGULAČNÉ SRÔBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15  
RŠ15 RADIÁTOROVÉ ROHOVÉ REGULAČNÉ SRÔBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15  
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP UNI LH

VYPRACOVAL ING.SANTAVÝ	KONTROLOVAL ING.SANTAVÝ	ZODP.PROJEKTANT ING.SANTAVÝ	HERMOPROJEKT s.r.o.	
MIESTO STAVBY : KARLOVA VEŠ, parc.č.2936			ŠŤOŘOVA 129/28, NITRA	
INVESTOR :Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám.č.6, Bratislava			DÁTUM	III/2023
NÁZOV ZÁKAZKY : Komplexná rekonštrukcia bloku A VŠM Ľ. Štúra Mlyny, UK BA, 2. etapa Vyregulovanie navrhovaných vykurovacích telies 2. etapy ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			FORMÁT	5 xA4
NÁZOV VÝKRESU : PÔDORYS SUTERÉNU 01.PP			STUPEŇ	PSP+RP
			ZÁK.ČÍSLO	03/2023
			MIERKA	Č.VÝKRESU 1:100 2