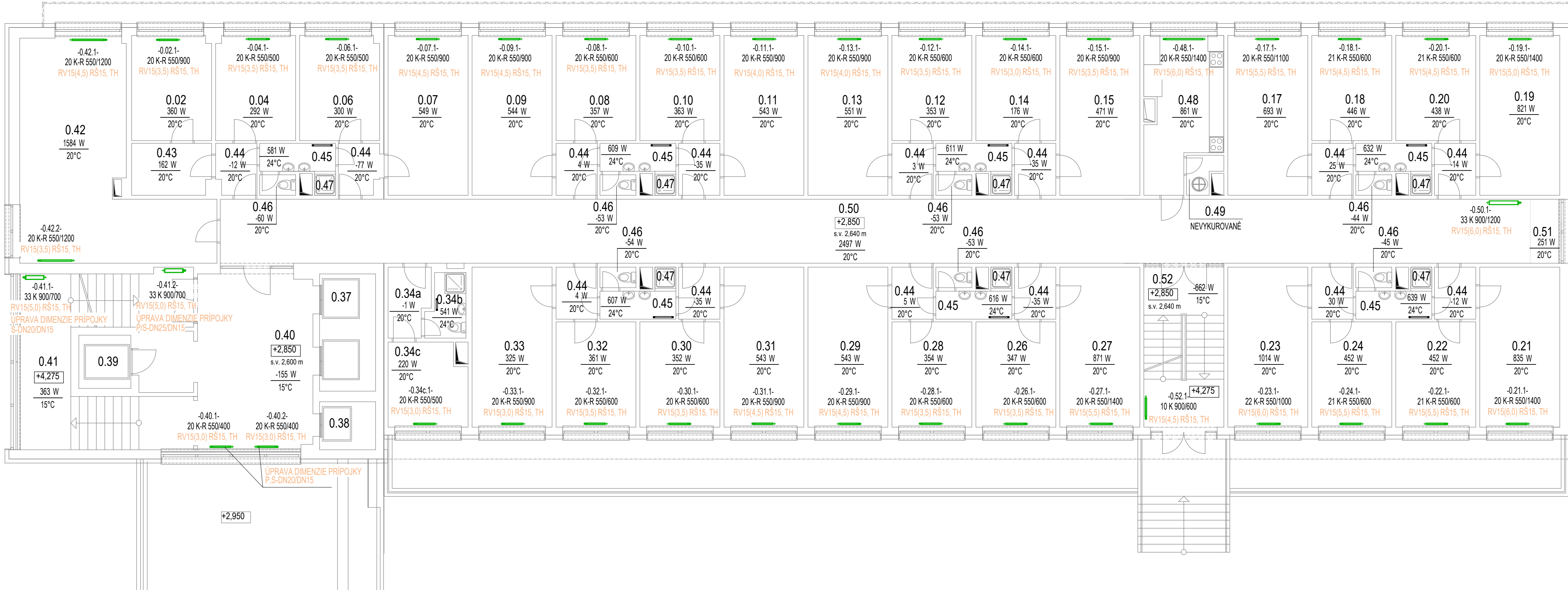


PÔDORYS PRÍZEMIA M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>
0.02	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.04	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.06	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.07	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.08	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.09	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.10	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.11	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.12	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.13	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.14	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.15	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.17	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.18	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.19	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.20	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.21	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.22	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.23	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.24	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.27	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.26	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.29	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.28	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.31	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
0.30	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.32	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
0.33	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
034a	MALÝ APARTMÁN - HYG. ZAR.	3,87
034b	MALÝ APARTMÁN - PREDSIEN	3,27
034c	MALÝ APARTMÁN - IZBA	9,06
0.37	VÝTAHY (LIFTEX)	9,15
0.38	VÝTAH	3,24
0.39	VÝTAH	3,24
0.40	CHODBA	45,21
0.41	SCHODISKO	22,97
0.42	ARCHIV	41,32
0.43	PREDSIEN	5,57
0.44	PREDSIEN	14x 3,02
0.45	UMYVÁREŇ	7x 2,99
0.46	WC	7x 1,04
0.47	SPRCHA	7x 0,71
0.48	KUCHYNKA	15,14
0.49	UPRATOVAČKA	1,61
0.50	CHODBA	117,83
0.51	BALKÓN - ZRUŠENÝ, SPOJENÁ S CHODBOU	2,60
0.52	SCHODISKO	18,15

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

20 K-R 550/400	—	DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESA
	—	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA
	—	TYP VYKUROVACIEHO TELESA
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 OCELOVÝCH 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 PRIAMY OVENTROP RFV9, DN15, NASTAVENIE 5
RV15(5)	RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP RFV9, DN15, NASTAVENIE 5
PV25(5)	RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMY OVENTROP AV9, DN25, NASTAVENIE 5
RV25(5)	RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP AV9, DN25, NASTAVENIE 5
PŠ15	RADIÁTOROVÉ PRIAME REGULAČNÉ ŠRÔBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15
RŠ15	RADIÁTOROVÉ ROHOVÉ REGULAČNÉ ŠRÔBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP UNI LH

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT	HERMOPROJEKT s.r.o.	
ING.ŠANTAVÝ	ING.ŠANTAVÝ	ING.ŠANTAVÝ		
MIESTO STAVBY : KARLOVA VES, parc.č.2936			ŠTÚROVA 129/28, NITRA	
INVESTOR :Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám.č.6, Bratislava				
NÁZOV ZÁKAZYK : Komplexná rekonštrukcia bloku A VŠM I. Štúra Mlyny, UK BA, 2. etapa Vyregulovanie navrhovaných vykurovacích telies 2. etapy ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			DÁTUM	III/2023
			FORMÁT	5xA4
			STUPEŇ	PSP + RP
			ZÁK.ČÍSLO	03/2023
NÁZOV VÝKRESU : PÔDORYS PRÍZEMIA			MIERKA	Č.VÝKRESU
			1:100	3