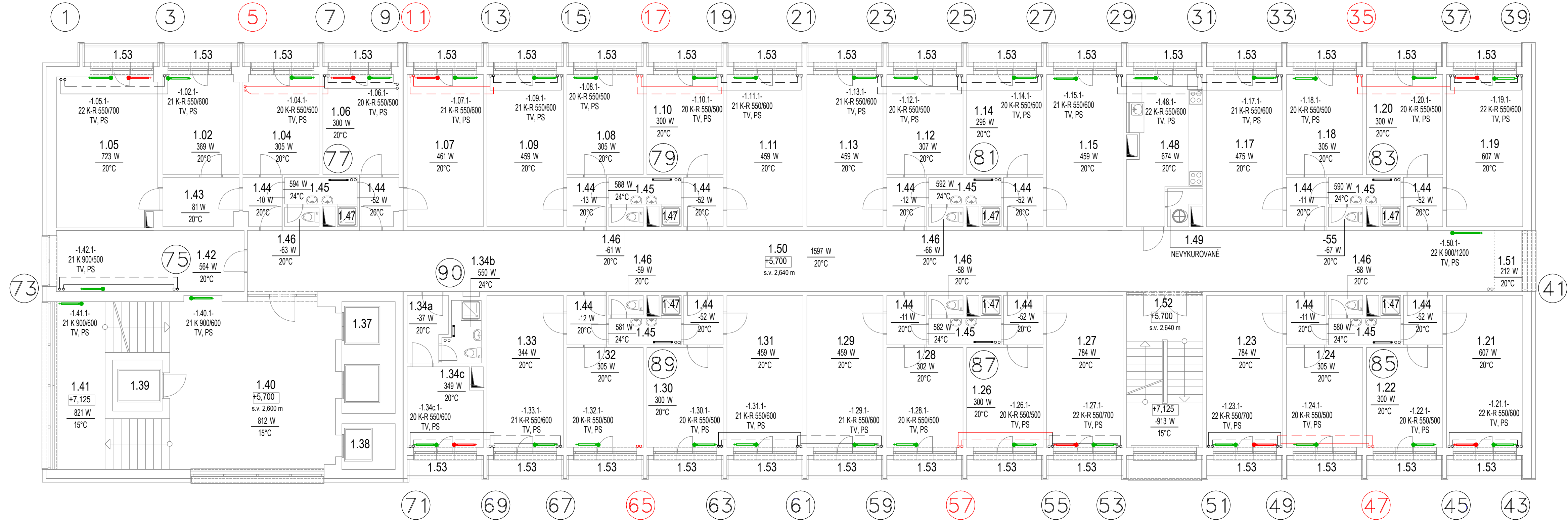


PÓDORYS 6. PODLAŽIA M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m²
1.02	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.04	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.05	SKLAD	23,56
1.06	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.07	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.08	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.09	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.10	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.11	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.12	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.13	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.14	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.15	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.17	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.18	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.19	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.20	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.21	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.22	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.23	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.24	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.27	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.26	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.29	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.28	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.31	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.30	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.32	2-LŮŽKOVÁ IZBA	11,85
1.33	3-LŮŽKOVÁ IZBA	18,00
1.34a	MALÝ APARTMÁN - HYG. ZAR.	3,87
1.34b	MALÝ APARTMÁN - PREDSEIŇ	3,27
1.34c	MALÝ APARTMÁN - IZBA	9,06
1.37	VÝTAHY (LIFTEX)	9,15
1.38	VÝTAH	3,24
1.39	VÝTAH	3,24
1.40	CHODBA	45,21
1.41	SCHODISKO	22,97
1.42	SKLAD	17,76
1.43	PREDSEIŇ	5,57
1.44	PREDSEIŇ	14x 3,02
1.45	UMYVÁREŇ	7x 2,99
1.46	WC	7x 1,04
1.47	SPRCHA	7x 0,71
1.48	KUCHYNKA	15,14
1.49	UPRATOVAČKA	1,61
1.50	CHODBA	117,83
1.51	BALKÓN - ZRUŠENÝ, SPOJENÁ S CHODBOU	2,60
1.52	SCHODISKO	18,15
1.53	BALKÓN	31x 2,70

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

20 K-R 550/400	DĚLKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ
	TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
K-R	KORADO RADIK KLASIK - R (PRE REKONŠTRUKCIE)
K	KORADO RADIK KLASIK
	NAVRHOVANÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK KLASIK A RADIK KLASIK - R (PRE REKONŠTRUKCIE) S TERMOSTATICKÝM VENTILOM A SKRUTKOVANÍM
	PŮVODNÉ VYKUROVACIE TELESO ZDEMONTOVAŤ A NAHRADIŤ NAVRHOVANÝM
	PŮVODNÉ ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO - ZDEMONTOVAŤ VRÁTANE PRIPOJOVACÍCH POTRUBÍ. PRIPOJOVACIE POTRUBIE SKRÁTIŤ A ZASLEPIŤ.
	REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ V KÚPEĽNIACH NAVRHOVANÉ V 1. ETAPE

- JESTVUJÚCE POTRUBIE ÚK 70/55 °C
- ZRUŠENÉ JESTVUJÚCE POTRUBIE ÚK - ODSTRÁNIŤ A ZASLEPIŤ
- JESTVUJÚCE STÚPAJÚCE POTRUBIE
- ZRUŠENÉ STÚPAJÚCE POTRUBIE - ODSTRÁNIŤ A ZASLEPIŤ

**POZNÁMKY**

- TENTO PROJEKT RIEŠI VÝMENU VYKUROVACÍCH TELIES, VYREGULOVANIE SÚSTAVY A REGULAČNÉ ARMATÚRY - RIEŠI SAMOSTANÝ PROJEKT
- JESTVUJÚCE RADIÁTOROVÉ KOHÚTY BUDÚ ZDEMONTOVANÉ A BUDÚ NAHRADENÉ TERMOREGUL. VENTILMI S TERMOSTAT. HLAVICAMI - RIEŠI SAMOSTATNÝ PROJEKT
- JESTVUJÚCE ROZVODY VYKUROVACEJ VODY SÚ Z OCEĽOVÝCH BEŽŠOVÝCH RÚR
- NA VÝKRESE NIE SÚ ZAKRESLENÉ VŠETKY JESTVUJÚCE ARMATÚRY A ROZVODY
- PRED MONTÁŽOU OVERIŤ JESTV. POTRUBIA A SMER PRÚDENIA VYKUROVACEJ VODY
- VYKUROVACIE TELESÁ SÚ NAVRHNUTÉ PRE TEPLOTNÝ SPAD 70/55 °C
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE ZDEMONTOVANÝCH VYKUROVACÍCH TELIES A NEVYUŽITÉ STÚPAJÚCE POTRUBIA ZRUŠIŤ A ZASLEPIŤ
- PRIPOJOVACIE POTRUBIE VYKUROVACÍCH TELIES PRISŔOŠOBÍŤ PODĽA POTREBY
- 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
- VŠETKY ROZMERY, ROZDIELY VYPŮLYAJÚCE Z PD PRED VÝSTAVBOU A ZAČATÍM PRÁČ
- PREMERÁŤ NA STAVBE
- PRI POUŽITÍ TOHTO DOKUMENTU PRE PRÍPRAVU PONUKY NA DOODÁVKU DIELA ALEBO JEHO ČASTI, JE PREDKLADATEĽ CENOVEJ PONUKY POVINNÝ V NEJ ZOHLADNIŤ JESTVUJÚCU KONŠTRUKCIU, KTORÚ NEBOL OZNAČENÉ PRI OBHLADKACH ZA PREVÁDZKY, REKONŠTRUKCIE PREVERIŤ, RESP. ODHALIŤ, PLATNÉ STN A LEGISLATÍVU, ŠTANDARDY PROJEKTU A SÚŤAŽNÉ PODMIENKY.

AUTORSKÉ PRÁVA:		Tento výkres je originál, duševným vlastníctvom projekčnej kancelárie a podlieha autorskému zákonu a bez nášho súhlasu nesmie byť použitý, rozmnožovaný, kopirovaný, prepisovaný ani odovzdaný tretej osobe. Porušenie tohto autorského práva je trestné a zaväzuje k náhrade škody podľa zákona o autorskom práve. Zákon č. 185/2015 Z.z.	
VYPRACOVAL:	AUTOR PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ:	 <b>LAMIKRA, s.r.o.</b> Dopravná 2, 955 01 Topoľčany
Ing. Patrik Kovács	Ing. Miroslav Kráľovič	Ing. Peter Valent	
INVESTOR: Univerzita Komenského v Bratislave, Rektorát – Mlyny, Šafárikovo nám. 6, BA			
MIESTO: Bratislava – Karlova Ves, parc.č. 2936			<b>VYKUROVANIE</b>
OBJEKT:	Komplexná rekonštrukcia bloku A, VŠM L. Štúra, Mlyny, UK BA - 2.etapa		FORMÁT: 5 x A4
			DÁTUM: Marec 2023
OBSAH	Pôdorys 6. podlažia - navrhovaný stav,		STUPEŇ: PSP+RP
VÝKRESU:	návrh vykurovacích telies		MIERKA: 1: 100
			Č.VÝKRESU: <b>UK - 5</b>