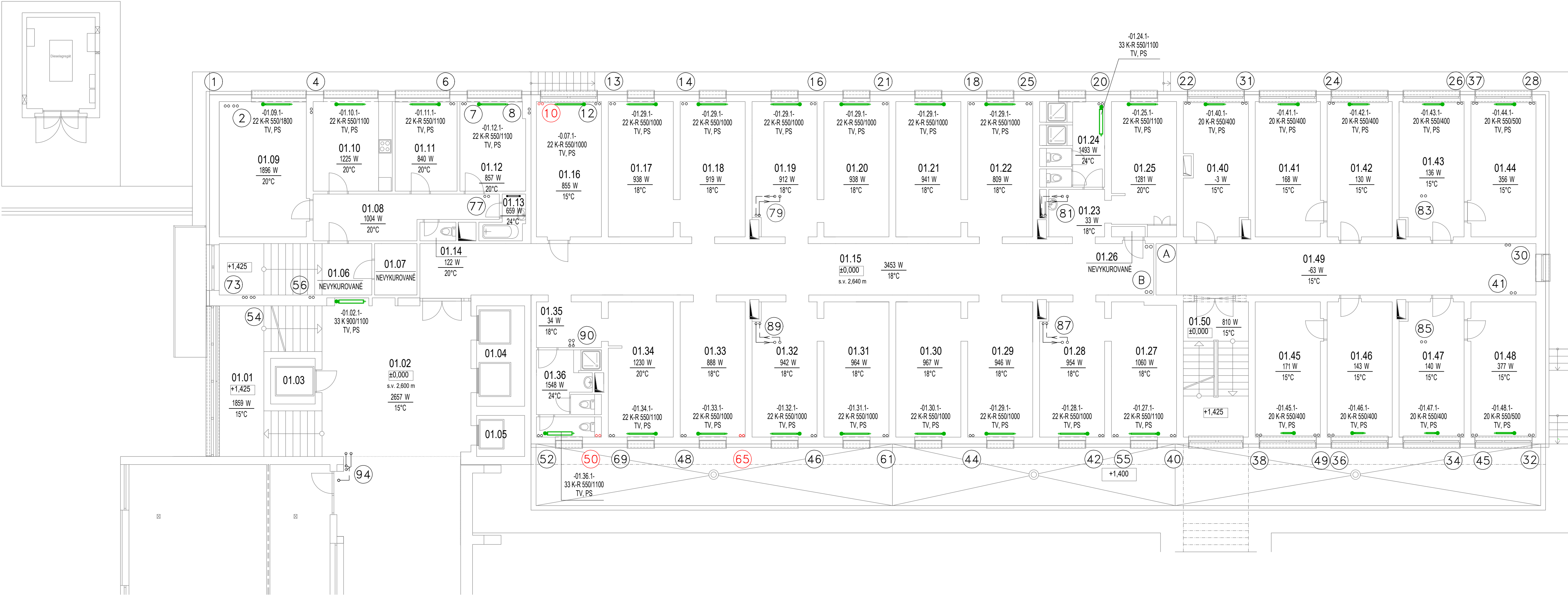


PÔDORYS SUTERÉNU 01.PP M 1:100



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 ZÁDVERIE	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
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 TELESA
	VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA
	TYP VYKUROVACIEHO TELESA
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
- ① JESTVUJÚCE STÚPAJÚCE POTRUBIE
- ⑩ 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 OCELOVÝCH BEŽŠVOVÝCH 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 VYPŮVÁJAJÚCE Z PD PRED VÝSTAVBOU A ZAČATÍM PRÁČ PREMERÁŤ NA STAVBE

- PRI POUŽITÍ TOHTO DOKUMENTU PRE PRÍPRAVU PONUKY NA DOĎAVKU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI, JE PREDKLADATEĽ CENOVEJ PONUKY POVINNÝ V NEJ ZOHLADNIŤ JESTVUJÚCU KONŠTRUKCIU, KTORÚ NEBOLO MOŽNÉ PRI OBHLIADKACH (ZA PREVÁDZKY, REKONŠTRUKCIE PREVERIŤ, RESP. ODHALIŤ, PLATNÉ STN A LEGISLATÍVU, ŠTANDARTY 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, prepracovaný 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, 905 01 Topoľčany 0911 144579 / 0909 736860 mail: info@lamikra.sk www.lamikra.sk
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
			STUPEŇ: PSP+RP
OBSAH	Pôdorys suterénu 01.PP - navrhovaný stav,		Č.VÝKRESU: <b>UK - 2</b>
VÝKRESU:	návrh vykurovacích telies		
			1: 100