

PÔDORYS 14. PODLAŽIA M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m <sup>2</sup>
14 .02	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .04	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .05	SKLAD	23,56
14 .06	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .07	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .08	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .09	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .10	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .11	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .12	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .13	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .14	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .15	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .17	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .18	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .19	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .20	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .21	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .22	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .23	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .24	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .27	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .26	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .29	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .28	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .31	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .30	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .32	2-LÔŽKOVÁ IZBA	11,85
14 .33	3-LÔŽKOVÁ IZBA	18,00
14 .34a	MALÝ APARTMÁN - HYG. ZAR.	3,87
14 .34b	MALÝ APARTMÁN - PREDSIEN	3,27
14 .34c	MALÝ APARTMÁN - IZBA	9,06
14 .37	VÝTAHY (LIFTEX)	9,15
14 .38	VÝTAH	3,24
14 .39	VÝTAH	3,24
14 .40	CHODBA	45,21
14 .41	SCHODISKO	22,97
14 .42	SKLAD	17,76
14 .43	PREDSIEN	5,57
14 .44	PREDSIEN	14x 3,02
14 .45	UMYVÁREŇ	7x 2,99
14 .46	WC	7x 1,04
14 .47	SPRCHA	7x 0,71
14 .48	KUCHYNKA	15,14
14 .49	UPRATOVAČKA	1,61
14 .50	CHODBA	117,83
14 .51	BALKÓN - ZRUŠENÝ, SPOJENÁ S CHODBOU	2,60
14 .52	SCHODISKO	18,15
14 .53	BALKÓN	31x 2,70

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

- JETSVUJÚCE 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		
MIESTO STAVBY : KARLOVA VEŠ, 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
			FORMÁT	5 xA4
			STUPEŇ	PSP + RP
			ZÁK.ČÍSLO	03/2023
NÁZOV VÝKRESU : PÔDORYS 14. PODLAŽIA			MIERKA	Č.VÝKRESU 1:100 5