



PÔDORYS 1. - 13. PODLAŽIA M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ


Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²
1.02	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.04	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.05	SKLAD	23,56
1.06	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.07	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.08	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.09	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.10	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.11	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.12	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.13	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.14	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.15	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.17	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.18	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.19	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.20	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.21	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.22	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.23	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.24	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.27	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.26	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.29	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.28	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.31	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.30	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.32	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.33	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.34a	MALÝ APARTMÁN - HYG. ZAR.	3,87
1.34b	MALÝ APARTMÁN - PREDSIEN	3,27
1.34c	MALÝ APARTMÁN - IZBA	9,06
1.37	VÝTAHY (LIFTEX)	9,15
1.38	VÝŤAH	3,24
1.39	VÝŤAH	3,24
1.40	CHODBA	45,21
1.41	SCHODISKO	22,97
1.42	SKLAD	17,76
1.43	PREDSIEN	5,57
1.44	PREDSIEN	14x 3,02
1.45	UMÝVARENÍ	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

<div> <div>20 K-R</div> <div>550/400</div> </div>	<div> DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESA VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESA TYP VYKUROVACIEHO TELESA K-R - KORADO RADIK KLASIK - R (PRE KONŠTRUKCIE) K - KORADO RADIK KLASIK </div>
	<div> PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK KLASIK A RADIK KLASIK - R (PRE KONŠTRUKCIE) S TERMOSTATICKÝM VENTILOM A PRIAMYM SKRUTKOVANÍM </div>
	<div> REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ V KÚPEĽNIACH NAVRHOVANÉ V I. ETAPE </div>

POZNÁMKY

- JETSVUKOVÉ ROZVODY VYKUROVAČEJ VODY SÚ Z OCELOVÝCH BEŽZVOVÝCH RÚR
- NA VÝKRESE NIJE SÚ ZAKRESLENÉ JETSVUKOVÉ ARMATÚRY A ROZVODY
- JETSVUKOVÉ 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 REALIZACII JE NÚTNÉ SA RIADIŤ POKYNNÍ UVEDENÝMI V TECHNICKÉ SPRÁVE KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU ČASŤOU REALIZAČNEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY SYSTÉMY JE NÚTNÉ SÚOČASNÝM PODĽA POKYNOV VÝROBCU

VYPRACOVANÝ ING.ŠANTÁVÝ	KONTROLOVANÝ ING.ŠANTÁVÝ	ZODP.PROJEKTANT ING.ŠANTÁVÝ	 THERMO PROJEK s.r.o.
MIESTO STAVBY : KARLOVA VES, parc.č.2936 INVESTOR : Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám.č.6, Bratislava NÁZOV ZAKÁZKY :			
Komplexná rekonštrukcia bloku A VŠM č. Štúra Mlyny, UK BA, 2. etapa Vyregulovanie navrhovaných vykurovacích telies 2. etapy ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			DATUM : III / 2023 FORMÁT : 5 x 4 STUPEŇ : PSP + RP ZÁK.ČÍSLO : 03 / 2023
NÁZOV VYKRESU : PÔDORYS 1. - 13. PODLAŽIA			MIERKA : 1:100 Č.VYKRESU : 4

