



PÔDORYS 1. - 13. PODLAŽIA M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	Č.m.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²
1.02	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.31	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.04	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.30	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.05	SKLAD	23,96	1.32	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85
1.06	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.33	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00
1.07	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.34a	MALÝ APARTMÁN - HYG. ZAR.	3,87
1.08	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.34b	MALÝ APARTMÁN - PREDSEIŇ	3,27
1.09	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.34c	MALÝ APARTMÁN - IZBA	9,06
1.10	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.37	VÝTAHY (LIFTEX)	9,15
1.11	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.38	VÝŤAH	3,24
1.12	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.39	VÝŤAH	3,24
1.13	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.40	CHODBA	45,21
1.14	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.41	SCHODISKO	22,97
1.15	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.42	SKLAD	17,76
1.17	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.43	PREDSEIŇ	5,57
1.18	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.44	PREDSEIŇ	14x 3,92
1.19	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.45	UMYVÁREŇ	7x 2,09
1.20	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.46	WC	7x 1,04
1.21	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.47	SPRCHA	7x 0,71
1.22	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.48	KUCHYNKA	15,14
1.23	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.49	UPRATOVAČKA	1,61
1.24	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.50	CHODBA	117,83
1.27	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.51	BALKÓN - ZRUŠENÝ. SPOJENÁ S CHODBOU	2,60
1.26	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85	1.52	SCHODISKO	18,15
1.29	3-LOŽKOVÁ IZBA	18,00	1.53	BALKÓN	31x 2,70
1.28	2-LOŽKOVÁ IZBA	11,85			

LEGENDA VYKUROVACÍCH TELIES

20 K-R 550/400	—	DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESIA VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESIA TYP VYKUROVACIEHO TELESIA 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

- JETSVUJENÉ ROZVODY VYKUROVAČEJ VODY SÚ Z OCELOVÝCH BEŽZVOVÝCH RÚR
- NA VÝKRESE NIE SÚ ZAKRESLENÉ JETSVUJENÉ ARMATÚRY A ROZVODY
- JETSVUJENÉ 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 REALIZÁCI JE NÚTNÉ SA RIADIŤ POKYNNÍ UVEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU ČASŤOU REALIZAČNÉJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY SYSTÉMY JE NÚTNÉ 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 ŠROBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15
RŠ15	RADIÁTOROVÉ ROHOVÉ REGULAČNÉ ŠROBENIE OVENTROP COMBI 2, DN15
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP UNI LH

