

LEGENDA:

- 22-6100

UNIVERZÁLNE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VIESSMANN ALEBO EKIVALENTNÉ DOPLNENÉ RÝCHLOMONTÁŽNOU SADOU "K" PRE BOČNÉ PRIPOJENIE
TYP (22) – VÝŠKA (600mm), DĹŽKA (1000mm)
VYKUROVACIE TELESO BUDE OSADENÉ TERMOSTAT. VENTILOM A TERMOSTAT. HLAVICOU
- TRV PRIAMY/15/4

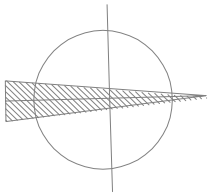
TERMOSTATICKÝ VENTIL PRIAMY / DN15 / NASTAVENIE (ROZSAH 1-6)
* TERMOSTATICKÝ VENTIL G1/2"(DN15) PONIKLOVANÁ MOSADZ,
* NA KAŽDOM TERMOSTATICKOM VENTILE BUDE OSADENÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICA
* NA VRATNOM POTRUBÍ Z TELESÁ RADIÁTOROVÉ ŠRÔBENIE G1/2" (DN15), PRIAME REDUKCIA Ø35/Ø28
- R35/28

REGULAČNÁ ARMATÚRA PRIETOKU, PRE ROZVOD VYKUROVACEJ VODY
- RA32-6,0

OVENTROP HYDROCONTROL DN32, ZÁVITOVÉ PRIPOJENIE ALEBO EKIVALENTNÁ (SÚČASŤOU MUSIA BYŤ MERACIE VENTILČEKY)
- GK25


GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ DN25
- PRIVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- VETVA VYKUROVACEJ VODY – VETVA VÝCHOD
- VETVA VYKUROVACEJ VODY – VETVA ZÁPAD

- * TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ VODY PRE VYKUROVACIE TELESÁ 50/40°C
- * HLAVNÝ LEŽATÝ ROZVOD VYKUROVACEJ VODY JE VEDENÝ POD STROPOM V PODHLADE NAD 1.NP
- * PŮVODNÝ VYKUROVACÍ SYSTÉM VRÁTANE TELIES, ROZVODU POTRUBIA BUDE KOMPLETNE DEMONTOVANÝ A NAHRADENÝ NOVÝM.
- * PRIVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY VEDENÉ POD STROPOM V PODHLADE BUDE IZOLOVANÉ NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOΛACIOU PRÍSLUŠNEJ HRÚBKY.
- * POTRUBNÝ ROZVOD BUDE REALIZOVANÝ Z OCEĽOVÉHO POTRUBIA LISOVANÉHO (NAPR. VIEGA PRESTABO ALEBO EKIVALENTNÝ)



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA (m²)
101	KOTOLNÁ	14,40
102	TECH.MIESTNOSŤ	14,40
103	CHODBA	2,10
104	WC	1,08
105	TECH.MIESTNOSŤ	54,90
106	TECH.MIESTNOSŤ	6,40
107	PREDSEŇ WC	7,18
108	WC	1,26
108	WC	1,26
109	PREDSEŇ WC	4,40
110	WC	1,26
111	PREDSEŇ WC	18,10
112	PREDSEŇ ŽENY	3,22
113	UPRATOVAČKA	3,22
114	SCHODISKO	17,00
115	JEDÁĽN	108,65
116	VÝDAJ	14,60
117	CHODBA	6,17
118	SKĽAD	3,10
119	--	
120	TECH.MIESTNOSŤ	2,94
121	TECH.MIESTNOSŤ	3,30
122	CHODBA	5,22
123	TECH.MIESTNOSŤ	5,10
124	TECH.MIESTNOSŤ	5,70
125	KUCHYŇA	15,14
126	KUCHYŇA	4,84
127	SKĽAD	3,51
128	KANCELÁRIA	9,86
129	SKĽAD	6,70
130	KANCELÁRIA	8,26

VYPRACOVAL	Ing. Pavol Míša	<div></div> <div>Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš</div> <div>kontakt: proenergy@proenergy.sk</div>		
INVESTOR	Technické služby, mestský podnik Banská Štiavnica, E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica			
MIESTO STAVBY	E.M. Šoltésovej 1, Banská Štiavnica			
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA AB ZA ÚČELOM ZNÍŽENIA ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI		DÁTUM	december 2016
			FORMÁT	4 A4
			Č.ŽÁKAZKY	31/2016
DRUH VÝKRESU	HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE ÚK	STUPEŇ	SP	
DRUH VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	MIERKA	ČÍS.VÝKRESU	
		1:75	01	