

## LEGENDA

VYPÚŠTANIE A ODVZDUŠŇOVANIE SYSTÉMU JE ZABEZPEČENÉ NA TELESÁCH, NA KOTLI, NA VYPÚŠŤAKOCH

PRÍVODNÉ POTRUBIE - PLASTHLINIKOVÉ TYČE, VEDENÉ V PODLAHE, V STĚNĚ (IZOLOVANÉ),  $\varnothing 16 \times 2$  až  $\varnothing 26 \times 3$

ODVODNÉ POTRUBIE - PLASTHLINIKOVÉ TYČE, VEDENÉ V PODLAHE, V STĚNĚ (IZOLOVANÉ),  $\varnothing 16 \times 2$  až  $\varnothing 26 \times 3$

ZMENA UMIESTNENIA POTRUBIA, ZVISLE POTRUBIE

Doskové vykurovacie teleso, dimenzia pripojovacieho potrubia DN15

21 DK 900/600  
Typ telesa / rozmer telesa (výška x dĺžka, 600mm výška, 900mm dĺžka)  
VENTIL - RV 15 - ROHOVÝ/PRIAMÝ HERZ TS 90V, DN 15, TERMOSTATICKÁ HLAVICA  
SRUBENIE RS - ROHOVÉ/PRIAME DN 15, HERZ RL 5  
PREDNASTAVENIE V REALIZ. PROJEKTE

REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, VÝŠKA 1200, ŠÍRKA 400, dimenzia pripojovacieho potrubia DN15, res. 16x2 plasthliník)

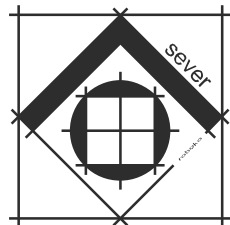
REBRIK 1200/400  
Typ telesa / rozmer telesa (výška x dĺžka, 1200mm výška, 400mm dĺžka)  
VENTIL - PRIAMÝ DN 15 BEZ PREDNASTAVENIA - OTVORENÝ + TERMOSTATICKÁ HLAVICA  
SRUBENIE - PRIAMÝ DN 15 NASTAVENIE V REALIZ. PROJEKTE

20°  
Výpočtová teplota vzduchu

PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL HOVAL TopGas@combi (21/18 kW) KOTOL 1,87 m3.h-1 ZHOTOVENIE ,C3

## LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

Číslo miest.	Účel miestnosti	Plocha miestnosti	Úprava povrchov			Poznámka
			Steny	Podlahy	Stropy	
101	ZÁVĚR	9,52			ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + STIERKA + MAĽBA	
102	CHODBA	12,30			STUKOVÁ STIERKA + MAĽBA	
103	SCHODISKOVÉ RAMENO	3,27				
104	PRIESTOR POD PODESTOU	0,00				
105	SCHODISKOVÉ RAMENO	1,57				
106	KOCHÁREŇ	14,17			ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + STIERKA + MAĽBA	
107	PLYNOMERY	6,10			SADROKARTONOVÉ DOSKY NA MONTÁŽNOM ROŠTE + MAĽBA	
113	CHODBA	2,08				
114	CHODBA	9,92				
115	CHODBA	2,56				
124	PIVNIČE	32,56			ZATEPLOVACÍ SYSTÉM + STIERKA + MAĽBA	KERAMICKÝ OBLAD VÝŠKY 1200 mm
125	UPRATOVÁČKA	1,08				
Celková plocha spoločných priestorov		89,38				
BYT Č. 1 - BEZBARIEROVÝ		59,20				
108	CHODBA	10,48				
109	SPÁLŇA	13,61				
110	OBÝVÁČKA	15,52				
111	KUCHYŇA	12,79				
112	KÚPEĽNA	6,80				
BYT Č. 2		35,63				
116	CHODBA	9,85				
117	KÚPEĽNA	4,21				
118	IZBA	13,67				
119	OBÝVÁČKA + KUCHYŇA	13,86				
BYT Č. 3		43,70				
120	CHODBA	3,65				
121	SPÁLŇA	14,97				
122	KÚPEĽNA	4,49				
123	OBÝVÁČKA + KUCHYŇA	20,59				
Celková plocha bytov		138,53				



ZODPOVED. PROJEKTANT :	ING. DANICA KOŠIČANOVÁ, PhD.		<div>Build-Syt-Ing, s.r.o. Konopná č. 24, 932 01 Veľký Meder-Ižop Projektčno - inžinierska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505</div>		
PROJEKTANT STAVBY :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
VYPRACOVAL :	ING. DANICA KOŠIČANOVÁ, PhD.				
KONTROLOVAL :	ING. DANICA KOŠIČANOVÁ, PhD.				
INVESTOR :	OBEC JABLONOV NAD TURŇOU, 049 43 JABLONOV NAD TURŇOU Č. 73				
MIESTO STAVBY :	JABLONOV NAD TURŇOU Č. 399	PARC.Č. 677/2,677/3 KAT.ÚZ. JABLONOV NAD TURŇOU		FORMÁT	2x A4
NÁZOV STAVBY :	PRESTAVBA BUDOVY SÚP. Č. 399 NÁJOMNÉ BYTY V OBCI JABLONOV NAD TURŇOU			DÁTUM	AUGUST 2018
				STUPEŇ	P
OBJEKT :	BYTOVÝ DOM	KLASIF. STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	171001001
				MIERKA	1:50
ČASŤ :	VYKUROVANIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :	PÔDORYS 1. NP (NAVRHOVANÝ STAV)			171001001	03

AKÉKOĽVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUŠTNÉ!