

KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL  
O VÝKONU 1,2-12 kW  
SYSTÉM ODKOUŘENÍ DN 60/100 C13  
KOTEL V PROVEDENÍ TURBO (C)  
BEZ POŽADAVKU DLE TPG 704 01

22/900/1000  
TH-K, VEX-P, REG-P

111  
15°C  
TECHNICKÁ MÍSTNOST  
1 281 W

ODVOD KONDENZÁTU SKRZ ZEDĚ  
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE

110  
-5°C  
VĚŽ  
118 W

22/600/1200  
TH-K, VEX-P, REG-P

101  
20°C  
ŠATNA  
1 860 W

22/600/1200  
TH-K, VEX-P, REG-P

CHRÁNIČKA POTRUBÍ  
2xCU 18x1

POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM  
104  
15°C  
SKLAD  
387 W

21/600/600  
TH-K, VEX-P, REG-P

102  
24°C  
SPRCHA  
524 W

KRTM/1820/600  
TH-K, MUL-R

103a  
15°C  
WC  
419 W

21/600/600  
TH-K, VEX-P, REG-P

103b

CHRÁNIČKA POTRUBÍ  
2xCU 18x1

105  
20°C  
ZÁDVEŘÍ  
535 W

11/600/1000  
TH-K, VEX-P, REG-P

106  
15°C  
SCHODIŠTĚ  
639 W

22/900/600  
TH-K, VEX-P, REG-P

POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM

107  
15°C  
SKLAD  
218 W

CHRÁNIČKA POTRUBÍ  
2xCU 18x1

15°C  
GARÁŽ  
2 595 W

108  
±0,000  
21/600/1400  
TH-K, VEX-P, REG-P

109  
-0,670

POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM

21/600/1400  
TH-K, VEX-P, REG-P

21/600/1400  
TH-K, VEX-P, REG-P

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

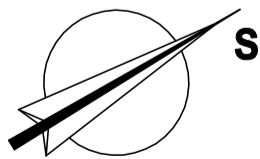
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOST	PLOCHA [ m² ]
101	ŠATNA	15,78
102	SPRCHA	4,63
103a	WC - chodba	3,71
103b	WC	1,40
104	SKLAD NAHRADNÍCH DÍLŮ	5,47
105	ZÁDVEŘÍ	5,59
106	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	10,73
107	SKLAD	5,27
108	GARÁŽ	53,94
109	GARÁŽ	45,06
110	VĚŽ	6,07
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,66


## LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

21/600/1400	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO PROVEDENÍ KLASIK - PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘIPOJENÍ
TH-K	TERMOSTATICKÁ HLAVICE S VESTAVĚNÝM ČIDLEM
VEX-P	TERMOSTATICKÝ VENTIL S PLYNULÝM PŘESNÝM NASTAVENÍM - DN 15 - PŘÍMÝ
REG-P	UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM - DN 15 - PŘÍMÝ
n=X,XX/X,XX	PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU VEX/ŠROUBENÍ REG
107	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
20°C	NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
ZÁDVEŘÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI
535 W	VYPOČÍTANÁ TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
15x1	MĚDĚNÉ POTRUBÍ - VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
iz 15	NAVLEKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ tl. 15mm
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

## LEGENDA POTRUBÍ :

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT - CU
	VRATNÉ POTRUBÍ ÚT - CU
	STOUPACÍ, KLESAJÍCÍ POTRUBÍ V PATŘE (OD PODLAHY POD STROP, OD PODLAHY POD OKNO, ATD.)
	STOUPACÍ, KLESAJÍCÍ POTRUBÍ SKRZ PATRO



HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. ZBYHNĚV JANCZYK	 <div>739 53 Třanovice 1</div> <div><b><i>pentiga</i></b></div> <div><b><i>s.r.o.</i></b></div>		
VYPRACOVAL		MICHAL PAVELEK			
MÍSTO STAVBY		HORNÍ BLUDOVICE			
STAVEBNÍK		OBEČ HORNÍ BLUDOVICE			
STAVBA	<b>ZATEPLENÍ A PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE V HORNÍCH BLUDOVICÍCH</b>			DATUM	04/2021
DÍLEČÍ ČÁST	D.1.4.a Zařízení pro vytápění staveb			STUPEŇ	DPS
VÝKRES	<b>PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ</b>			ZAK. ČÍSLO	30-145
				MĚŘÍTKO	<b>D.1.4.a.103</b>
				1:50	