



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K–NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 48 kW
- R/S–ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
- THR–TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ II–8,0m3/hod – vč izolace
- ENI–EXPANZNÍ NADOBA PRO TOPNOU SOUSTAVU O OBJEMU –80L

Tabulka bublin		
Číslo	Jméno	Plocha
01	SKLEP TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,23
02	SKLEP	4,39
03	SKLAD	3,91
04	SKLEP	14,89
05	CHODBA	3,01

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA TĚLESA VENTIL KOMPAKT (SPODNÍ PŘIPOJENÍ)

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 75°C
- VRATNÉ POTRUBÍ 60°C

POUŽITÉ DIMENZE CU POTRUBÍ  
15x1 18x1 22x1 28x1,5 35x1,5 40x1,5

POPIS:

VEDLEJŠÍ BUDOVA–VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KOTLE NA TUHÁ PALIVA, NOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 37kW SE ZÁSOBNÍKEM NA OHŘEV TV O OBJEMU 55l BUDE NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ A ROZVODŮ VODY.

SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNÁ O 3 TOPNÁ TĚLESA 22–600/1200

ZODP. PROJEKTANT	Ing. ZDENĚK STOLIN	<b>INGPLAN</b> s.r.o.	
VYPRACOVAL	Ing. DAVID AKRMAN	projektční a inženýrský atelier  m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031	
KONTROLOVAL	Ing. ZDENĚK STOLIN		
STAVEBNÍK	DĚTSKÝ DOMOV POTŠTEJN ČESKÝCH BRATŘÍ 141, POTŠTEJN		
MÍSTO STAVBY	k.ú. POTŠTEJN[726508], parc. č. 370, 206/1, 206/2		
NÁZEV STAVBY	TOPNÁ SOUSTAVA V OBJEKTU DD V POTŠTEJNĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001, S002, S003, S004	ZAKÁZKA	1932
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	FORMÁT	A3
OBSAH:	PŮDORYS 1PP- VYTÁPĚNÍ	DATUM	10/2019
		STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU D.1.4.A.02
		1:100	