



LEGENDA ARMATUR

- Č1 - OBĚHOVÉ ČERPADLO 3m3/h,6m
- Č2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO 3m3/h,6m
- TRV - TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČÍ VENTIL DN25, KVS 10
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČÍ VENTIL
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- F - FILTR
- VK - VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA
- M - MANOMETR
- T - TEPLOMĚR
- MK - KULOVÝ KOHOUT SE ZAJIŠTĚNÍM K EXP. NÁDOBÁM

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- K – NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL 48 kW
- R/S – ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
- THR – TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ II–8,0m3/hod – vč izolace
- EN1 – EXPANZNÍ NADOBA PRO TOPNOU SOUSTAVU O OBJEMU –80L
- FI – ZMĚKČOVAČ FILTR

MaR

- TC – ČIDLO TEPLOTY VÝSTUPU
- FK – ČIDLO TEPLOTY KOTLOVÉHO OKRUHU– PŘÍLOŽNÝ TEPLOMĚR
- VR91 – DALKOVÉ OVLÁDÁNÍ EKVIETERNÍHO REGULÁTORU vč GSM
- VR71 – ROZŠŘŮVACÍ MODUL PRO EKVIETERNÍ REGULÁTOR
- FA – VENKOVNÍ ČIDLO
- RC – POKOJOVÝ TERMOSTAT
- 700 – EKVIETERNÍ REGULÁTOR– VENKOVNÍ ČIDLO

ZODP. PROJEKTANT		Ing. ZDENĚK STOLIN	<div>INGPLANs.r.o.</div> <div>projektční a inženýrský atelier</div> <div>m: +420 736 231 213</div> <div>e: info@atelier-ingplan.cz</div> <div>w: www.atelier-ingplan.cz</div> <div>IČ: 632 17 031</div>	PARÉ
VYPRACOVAL		Ing. DAVID AKRMAN		
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		
ČÁST		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
OBSAH:		SCHEMÁ - VYTÁPĚNÍ		
		MEŘÍTKO 1:100	č. VÝKRESU D.1.4.A.05	