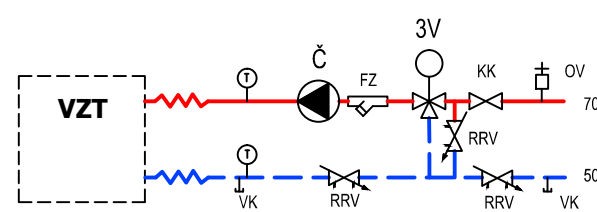


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1	Přívod topné vody a měření spotřeby tepla	1
2	Rozdělovač	1
3	Sběrač	1
4	Zásobníkový ohřivač teplé vody pro školící středisko o objemu 500 litrů	1
5	Zásobníkový ohřivač teplé vody pro gastro provoz o objemu 300 litrů	1
6	Solární termické panely pro ohřev teplé vody	1
7	Čerpadlová sestava pro solární systém	1
Č1	Elektronické oběhové čerpadlo	1
Č2	Elektronické oběhové čerpadlo	1
Č3	Elektronické oběhové čerpadlo	1
Č4	Elektronické oběhové čerpadlo	1
Č5	Klasické oběhové čerpadlo	1
Č6	Klasické oběhové čerpadlo	1
Č7	Elektronické oběhové čerpadlo	1
2V1	Dvoucestný uzavírací kohout s pohonem (dodávka profese MaR)	1
2V2	Dvoucestný uzavírací kohout s pohonem (dodávka profese MaR)	1
3V1	Třícestný směšovací ventil (dodávka profese MaR)	1
3V2	Třícestný směšovací ventil (dodávka profese MaR)	1
3V3	Třícestný směšovací ventil (dodávka profese MaR)	1
3V4	Třícestný směšovací ventil (dodávka profese MaR)	1
3V5	Třícestný směšovací ventil (dodávka profese MaR)	1

VZOROVÉ SCHÉMA NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY



MPK - MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČÍ KLA PKA
MK - MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLA PKA
FP - FILTR PŘÍRUBOVÝ
RRV - RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL
RTD - REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE
KK - KULOVÝ KOHO UT
ZK - ZPĚTNÁ KLA PKA
FZ - ŠIKMÝ ZAVITOVÝ FILTR
VK - VYPUSŤECÍ KOHO UT
OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
T - TEPLOMĚR
M - MANOMETR
MT - MĚŘIČ TEPLA

LEGENDA POTRUBÍ GRAFICKÉ ZNAČKY

TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA
POTRUBÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ENERGIS 92 s.r.o. Energetické stavby Výrobce předávacích stanic EGS
Ondřej Zikán	Ing. Dita Doležalová	
VÝKRES NAVRHL:	SCHVÁLIL:	
Ing. Jan Novák	Ing. Dita Doležalová	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	PRODIN a.s., Jiráskova 169, 5303 02 Pardubice	
PROJEKTANT PROFESIE:	ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové	
INVESTOR:	ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha	
STAVBA:	ÚP ČR - PARDUBICE - VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA	STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY:	PARDUBICE	DATUM: 05/2014
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 02 - ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO	MĚŘÍTKO: -
ČÁST:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 041-14
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA ZDROJE TEPLA	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 04114-DSP-014

Vypracoval: Ing. Jan Novák	Zodp. projektant: Ing. Michal Procházka	Kontroloval: Ing. Dita Doležalová	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice		
Investor Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha			
Akce: ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA SO 02 – ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO			Formát 4xA4
			Datum 05/2014
			Účel DSP
			Č. zakázky 3110-14-049
			Změna Č. kopie
			Měřítko -
Obsah výkresu: SCHÉMA ZDROJE TEPLA			Část dokumentace D.1.02.4b
			Č. výkresu 07