


LEGENDA POTRUBÍ:

— PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI VNĚ POZINKOVANÁ 55/45°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- TČ - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA VYSOKOTEPLTNÍ - TICHÁ VERZE  
CELKOVÝ JMENOVITÝ VÝKON 2x38,3 kW
- PK - PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - CELKOVÝ JMENOVITÝ VÝKON 49,9kW
- Z - STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPENÝ ZÁSOBNÍK ACV GL 2401
- A - AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 1000 LITRŮ
- P - ODRA EKO DUO 140 (4x144kW)
- EN - STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA EXPANZOMAT O OBJEMU 280 LITRŮ
- PŠ - PŘÍMÉ ŠROUBENÍ  
KU - KULOVÝ UZÁVĚR  
TH,TRV,RRŠ - TERMOSTATICKÁ HLAVICE, TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ, REGULAČNÍ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval:	
 <b>ENERGY BENEFIT centre</b>		Energy Benefit Centre a.s.		Ing. Martin Fejk	
		Křenova 438/3, 162 00 Praha 6		Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
		tel.: +420 270 003 300			
		e-mail: kontakt@energy-benefit.cz			
internet: www.energy-benefit.cz					
STAVEBNÍK:					
Střední škola technická a řemeslná Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov					
razítko a podpis					
PROJEKT:		Snižení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov - dílny SPV Hlušice		Zakázkové číslo: 230157	
MÍSTO STAVBY: pozemek č. st. 184 v KU Přivrat				Paré:	
ČÁST, PROFESE:		D.1.4.3		Datum: 02/2024	
VÝKRES:		PŮDORYS 1.NP		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:50		Č.vykr.: D.1.4.3-ÚT3	