



LEGENDA :

PK TEPLOVODNÍ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S ATMOSF. HOŘÁKEM
NUCENÝM ODTAHEM SPALIN A NUCENÝM PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU výk. 24 kW
S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJ. 50 l SYSTEM "TURBOSTOP"

VU KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ
F FILTR ZÁVITOVÝ
VK KOHOUT PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚČÍ
TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ
SŠ SVORNÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO MĚDĚNÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA
ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE
BPV PŘEPOUŠTĚČÍ VENTIL
VO AUTOMAT. RADIÁTOROVÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL – DOD. OTOPNÉHO TĚLESA
OV AUTOMAT. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL NA POTRUBÍ
Š ŠROUBOVÁ SPOJKA S VNITŘNÍM ZÁV. A KONCEM NA PÁJENÍ
Š1 ŠROUBOVÁ SPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁV. A KONCEM NA PÁJENÍ

ŠÍŘKA TĚLESA / VÝŠKA TĚLESA – DÉLKA TĚLESA – VÝHŘEVNÁ PLOCHA TĚLESA
OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
– PŘIPOJENÍ PRAVÉ NEBO LEVÉ SPODNÍ

———— TOPNÁ VODA 70° C
----- VRATNÁ VODA 55° C

vypracoval Ing. J.VALA		kreslil AutoCAD LT2010		Ing. Josef VALA	
místo SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		s.č. 352-15194656		PROJEKTOVÁ KANCELAŘ	
Investor Obec Suchohrdly u Miroslavi č.p. 86				Videňská 82 , 669 02 Znojmo	
akce KOMUNITNÍ CENTRUM SUCHOHRDLY U MIROSLAVI				stupeň Zadávací dokumentace	
				zak. č. 070/22	
				datum 06/2022	
obsah Ústřední vytápění Schema zapojení otop. soustavy				měřítko NENÍ	číslo výkr. 3