



LEGENDA :

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

VU KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ

F FILTR ZÁVITOVÝ

VK KOHOUT PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ

TRP TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ

SŠ SVORNÉ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PRO MĚDĚNÉ TRUBKY A VENTILOVÁ VLOŽKA

ČÍSLO ZA ŠROUBENÍM UDÁVÁ POLOHU NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE

BPV PŘEPOUŠTĚCÍ 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 PRAVĚ NEBO LEVĚ SPODNÍ

————— TOPNÁ VODA 70 °C ————— MĚDĚNÉ TRUBKY

----- VRATNÁ VODA 55 °C -----

POZN. :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.N.P. NAD PODLAHOU A POD STROPEM

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY VE 2.N.P. NAD PODLAHOU

STOUPAČKY K JEDNOTLIVÝM TĚLESŮM JSOU ZASEKÁNY DO ZDIVA

ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNÉ

SPOJE ROZVODŮ VEDENÝCH VE ZDIVU MUSÍ BÝT PROVEDENY PÁJENÍM NATVRDO

ROZVODY VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY

IZOLAČNÍMI TRUBICEMI O TL. IZOLACE ROVNĚ PRŮMĚRU POTRUBÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OHYBY ROZVODŮ BUDOU IZOLOVÁNY DVOJNÁSOBNOU TLOUŠTKOU IZOLACE OPROTI ROVNÝM ÚSEKŮM

vypracoval Ing. J.VALA	kreslil AutoCAD LT2010	Ing. Josef VALA
místo SUCHOHRDLÝ U MIROSLAVI	s.č. 352-15194656	PROJEKTOVÁ KANCELAŘ
Investor Obec Suchohrdly u Miroslavi č.p. 86		Vídeňská 82 , 669 02 Znojmo
akce KOMUNITNÍ CENTRUM SUCHOHRDLÝ U MIROSLAVI		stupeň Zadávací dokumentace
		zak. č. 070/22
		datum 06/2022
obsah Ústřední vytápění Půdorys 1.N.P.		měřítko 1 : 50
		číslo výkr. 1