



LEGENDA :

PK TEPOVODNÍ 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 SVORNĚ 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

----- VRATNÁ VODA 55 °C

————— MĚDĚNÉ TRUBKY

----- MĚDĚNÉ TRUBKY

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 POSUVNĚ

SPOJE ROZVODŮ VEDENÝCH VE ZDIVU MUSÍ BÝT PROVEDENY PÁJENÍM NATVRDO

ROZVODY VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY

IZOLAČNÍMI TRUBICEMI O TL. IZOLACE ROVNÉ PRŮMĚRU POTRUBÍ BEZ POVRCHOVÉ OPRAVY

OHYBY ROZVODŮ BUDOU IZOLOVÁNY DVOJNÁSOBNOU TLOUŠŤKOU IZOLACE OPROTI ROVNÝM ÚSEKŮM

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		Václavská 82 , 669 02 Znojmo	
akce KOMUNITNÍ CENTRUM		stupeň Zadávací dokumentace	
SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		zak. č. 070/22	
		datum 06/2022	
obsah Ústřední vytápění		měřítko	
Půdorys 2.N.P.		1 : 50	číslo výkr. 2