



LEGENDA :

PK TEPELOVODNÍ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL S ATMOSF. HOŘÁKEM
 NUCENÝM ODTAHEM SPALIN A NUCENÝM PŘÍVODEM SPALOVACÍHO VZDUCHU výk. 24 kW
 S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV O OBJ. 90 l SYSTEM "TURBOSTOP"

VU KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ UZAVÍRACÍ

F FILTR ZÁVITOVÝ

VK KOHOUT PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚČÍ

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

MĚDĚNÉ TRUBKY

POZN. :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.P.P. POD STROPEM

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY V 1.N.P. V PODLAZE A POD STROPEM V PODHLEDU

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY JSOU VEDENY VE 2.N.P. NAD PODLAHOU V INSTALAČNÍ DUTINĚ

ULOŽENÍ POTRUBÍ JE TYPOVĚ OSOVĚ POSUVNĚ

SPOJE ROZVODŮ VEDENÝCH VE ZDIVU NEBO PODLAZE MUSÍ BÝT PROVEDENY PÁJENÍM NATVRDO

ROZVODY VEDENÉ V PODLAZE NEBO ZDIVU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY

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

ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM 1.P.P. A NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORÁCH BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY

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

OHYBY ROZVODŮ BUDOU IZOLOVÁNY DVOJNÁSOBNOU TLOUŠŤKOU IZOLACE OPROTI ROVNÝM ÚSEKŮM

vypracoval Ing. J.VALA	kreslil AutoCAD LT2010	Ing. Josef VALA	
místo DAMNICE	s.č. 352-15194656	PROJEKTOVA KANCELARĚ	
Investor Obec Damnice Damnice č.p. 141		Václavská 82 , 669 02 Znojmo	
akce KOMUNITNÍ CENTRUM DAMNICE parc.č.st. 76, 2005/28 k.ú. Damnice		stupeň Zadávací dokumentace	
		zak. č. 106/20	
		datum 08/2020	
obsah Ústřední vytápění Půdorys 1.P.P.		měřítko 1 : 50	číslo výkř. 1