



ZNAČENIE ARMATÚR:	
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
F	FILTER
GK	GUĽOVÝ KOHÚT
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL VYKUROVACÍCH TELIES
T	TEPLOMER S OCHRANNÝM PÚZDROM 160 mm, ROZSAH 0-130°C
M	TLAKOMER SO SPODNÝM PRIP. 100 mm, ROZSAH 0-600 kPa VRÁTANE KOND. SLUČKY A TLAKOM. KOHÚTA
PGK	GUĽOVÝ KOHÚT S OCHRANOU PROTI UZOTVORENIU PRE EXPANZNÉ NADOBÝ
POV	POISTNÝ VENTIL
PB	ZÁVESNÝ PEVNÝ BOD
..	..

ZNAČENIE POTRUBÍ:	
---	Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele - dolpňovacia voda, spájané lisovaním.
---	Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele vedené v podlahe, v izolácii podlahy, pri stene nad sebou, spájané lisovaním.
---	Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele pre napojenie zariadení strojovne a hlavné ležaté rozvody pod stropom
---	Rozvod ÚK z uhlíkovej ocele pre poistné potrubie pripojené do expanznej nádoby
---	ROZVODY ELEKTROINŠTALÁCIE - DODÁVKA EL.

ZNAČENIE ZARIADENÍ:	
TC-in	Plynový kondenzačný kotol Logamax plus GB192-50iW
TC-out	Plynový kondenzačný kotol Logamax plus GB192-50iW
REG	REGULÁTOR PRE PRIPOJENIE NA KASKÁDOVÝ MODUL
TN1	UZAVRETÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA OBJEMU 10L
TN2	UZAVRETÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA OBJEMU 30L
TN3	UZAVRETÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA 12L/10Bar S PRIETOČNOU ARMATÚROU
RO	HORIZONTÁLNY ROZDEL'OVAC - PRE JEDNOTLIVÉ MODULY
ZM	RÝCHLOMONTÁŽNA SADA S MIEŠANÍM
C3	TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO PRE CIRKULÁCIU TUV M Q=2,25 M3/H N=70 W / 230 V
UP	ÚPRAVA VODY
R	KASKÁDOVÁ REGULÁCIA
EL	ELEKTROVLOŽKA DO NÁDRŽE, VÝKON 3,0 KW / 230 V
EL	SKRINKA PRE PROFESIU ELEKTRO
MaR	SKRINKA MaR
AR	AUTOMATICKÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL, DN 15, 230 V, 50 HZ, OVLÁDANIE MAR
TPV	TROJCESTNÝ PREPÍNAČÍ VENTIL
AN	HYDRAULICKÝ VYROVŇAČ TLAKU - PN 10 - 6/4

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	DILIA s.r.o. ŽILINA A.HLINKU 56/65, PIEŠŤANY www.dilia.sk, 0915 843 448	
ING. ĽUBOŠ MITOŠINKA	ING.HELENA ČUPKOVÁ		
investor	KOMPAVA SPOL. S.R.O. PIEŠŤANSKÁ 1202/44, 915 01 NOVE MESTO N./V.		
stavba	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY PRÍSTAVBOU A STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI		
miesto stavby	K.Ú. NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, PARC.Č.2418/3, 2418/38, 2412/2, 2412/6		dátum 11/21
diel	VYK - VYKUROVANIE		formát 3xA4
názov výkresu	SCHÉMA VYKUROVANIA		mierka 1:75
názov súboru	0063_VYK_3.dwg		výkres VYK-03
			stupeň DSP
			sada č. 1