



BYTOVÝ DOM BUDOVATELSKÁ 8-22

ZOZNAM STROJOV A ZARIADENÍ

VT 1	SEKUNDÁR VÝSTUP 68°C, PRIETOK 28 m3/h	1 ks
EX 2	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU-VAREM, OBJEM 400 l	1 ks
PV 3	POISŤNÝ VENTIL DN25/32 otvárací tlak 3,0 bar	2 ks
M 4	ULTRAFLOW TYP65-S/R, DN 65, l=300mm, Q=25 m3/h	1 ks
RV 5	REGULAČNÝ VENTIL LDM RV113R DN65/PN16 ELEKTROMAGNETICKÝ POHON ANT40.11R	1 ks
Č 6	CERPADLO ÚK WLO-Yonos MAXO 50/0,5-16 PN6 H=16 m, Q=44,2 m3/h	1 ks
R 7	ROZDELOVAČ ÚK DN125 PRE 3 OKRUHY	1 ks
Z 8	ZBERAČ ÚK DN 125 PRE 3 OKRUHY	1 ks

ZNAČENIE č.	ARMATÚROVÉ VYBAVENIE
-	GULOVÝ VENTIL ZÁVŮTOVÝ
	UZATVÁRAČÍ A REGULAČNÝ VENTIL NA VYREGULOVANIE PRIETOKU HERZ STROMAX
	SPATNÝ VENTIL
	POISŤNÝ VENTIL NA VODU
	MEDZI PRIRUBOVÁ SPATNÁ KLAČKA
	REGULAČNÝ VENTIL S POHONOM NA 24 V /0-10mV/
	FILTER F
	ODKALOVACÍ VENTIL / ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN 1/2"
	UZATVÁRAČÍ VENTIL V 30 111 516 / MEDZIPRIRUBOVÁ KLAČKA ABO

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING. PETROVIČ K.		
ZODP.PROJEKTANT:	ING. PINTÉR D.		
VYPRACOVAL:	ING. PETROVIČ K.		
OBJEDNÁVATEL:	COM-term, spol. s r.o., Miletičova 55, 821 09 BRATISLAVA		
MIESTO VÝSTAVBY:	TEPLOVOD NA SÍDLISKU II, – KOMÁRNO		
INVESTOR:	COM-term, spol. s r.o., Miletičova 55, 821 09 BRATISLAVA		
STAVBA:	CENTRALIZÁCIA VYKUROVANIA A ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI CTZ 7/3 – KOMÁRNO CENTRALIZÁCIA VYKUROVANIA SÍDLISKA II S NÁPOJENÍM NA KOTOLŇU BAURING		
OBJEKT:	VÝSTAVBA TEPLOVODU NA SÍDLISKU II		
NÁZOV VÝKRESU:	ZAPOJENIA VS V KOTOLNI K2/33		
ČASŤ PROJEKTU:	VÝSTAVBA TEPLOVODU NA SÍDLISKU II NÁPOJENIE NA KOTOLŇU BAURING II. ETAPA časť-1	DÁTUM:	04/2021
		FORMÁT:	10x4

STUPEŇ: REALIZAČNÝ PROJEKT
ZÁKAZ. ČÍS.: 05/04-2021
ČÍSLO PARÉ: OZNAČ. VÝK.
TV-005
MIERKA: 1 : 50