



POZ.	NÁZOV, TYP
1	GULOVÝ UZÁNER K 86, DN 150, medzihrubový
2	FILTER KAP DN100, PN 16
3	ELEKTROMAGNETICKÝ BEZPEČNOSTNÝ RUCHOUZÁNER, BAP DN150-SR-B-PN16-Solo-R-24V
4	PLYNOMER ROZČÍŤOVÝ G 100, DN 100,
5	PRUŽNÝ PARIUBOVÝ VLNOVEC, DN 100, PN 16, dl. 250mm
6	ELEKTRONICKÝ PREPOČÍTAVÁČ OBEHMU, MACHBAT 5, Dodávka SPP-Distribúcia
7	TROJCESTNÝ VENTIL, Sústava dodávky prepočítavovča MACHBAT 5
8	NÁVÁROK PRE TEPLOTNÉ ČIDLO 1/2", Čidlo je súčasť dodávky prepočítavovča MACHBAT 5
9	JESTVALUČÍ REGULATOR PLYNU, typ SČA C26 535 516, PN16, DN80
10	TLAKOMER ø 160, 0-160 kPa, TR. PRESNOSTI 1,6%
11	TLAKOMER ø 160, 0-50 kPa, TR. PRESNOSTI 1,6%
12	KOHŤ SKÚŠOBNÝ TLAKOMEROVÝ, STN 13 7513, PN 25, M 20 x 1,5
13	KOHŤ 1/2" PN 6
14	KOHŤ S HADICOVÝM NADSTAVCOM 1/2" PN 6
15	GULOVÝ KOHŤ DN10 PN40, +zátka, KV 3010, PN 40
16	PLYNOVONÉ OCELOVÉ POTRUBIE DN 150, 100, 80,
17	ODVZDUŠŇOVACIE OCELOVÉ POTRUBIE DN 25, 20, 15 VYVEDENÉ NAD STRECHU
18	GULOVÝ UZÁNER K 86, DN 100, medzihrubový
19	TERLOMER STONKOVÝ, PRÍMÝ, 1/2"

POZNÁMKA :
PRI STÁVANÍ PRÍRUB V JEDNOM SPOU POUŽÍŤ VEĽKOROTNÉ PODLOŽKY
VŠETKY KOVOVÉ ZARADENIA PREPOJIŤ VODIČOM CV 6 A UZEMNIŤ.

VÝPRACOVÁV ING. IVAN DEDINSKÝ		ZODP. PROJEKTANT ING. IVAN DEDINSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JÓLÍUS KOVÁČ
OBJEDNÁVATEĽ MPBH ŠAMORIN, s.r.o. Velebná 23/D, Šamorín			
MESTO STAVBY Šamorín			
NÁZOV STAVBY PRESTAVBA TEPELNÝCH ZDROJOV MPBH V ŠAMORÍNE S VYUŽITÍM KOMBINOVANEJ VÝROBY TEPLA A ELEKTRICKEJ ENERGIE			
OBJEKT ÚPRAVA REGULAČNEJ STANICE TLAKU PLYNU			
STUPEŇ P		FORMÁT 3 A4	
DAŤUM 11.2021	Č. ZÁK. 10-00/2021	Č. ARCH.	
MIERKA 1 : 50	Č. VÝKRESU 2		
NÁZOV VÝKRESU RSTP – PÔDORYS, REZY			

PS 301-07