




LEGENDA MGR:

- Tout
Tin
TPŘIVOD
TTUVNAB
TÚT
PS
ČÚT
ČTÚV
ZAPL
YTUV
ELM
VOD-SV
MT-TUV
MT-ÚT
- TEPLOTA VENKOVNÍ
TEPLOTA PROSTOR OPS
TEPLOTA TOPNÉ VODY Z KOTELNY
NABÍVENÍ TEPLOTA TUV PŘED VÝMĚNÍKEM
TEPLOTA TOPNÉ VODY OTOPNÉHO SYSTÉMU
TLAK V SYSTÉMU
ČERPADLO PRO OTOPNÝ SYSTÉM
CIRKULAČNÍ ČERPADLO
ZAPLAVENÍ V OPS
ŘÍZENÍ POHONU 0-10V VENTILU PRO ÚT
ŘÍZENÍ POHONU ON/OFF VENTILU PRO OHŘEV TUV
ELEKTROMĚR (M-BUS)
SPOTŘEBA STUDENÉ VODY (M-BUS)
MĚŘIČ TEPLA PRO OHŘEV TUV (M-BUS)
MĚŘIČ TEPLA PRO OTOPNÝ SYSTÉM

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Solidum link s.r.o. HUSOVA 1445/1, 664 51 ŠLAPANICE				
VYPRACOVAL				
Petr Soldán				
KONTROLOVAL				
Jaromír Štáva				
HLAVNÍ PROJEKTANT				
Bc. Lukáš Sovák				
PROJEKTANT: S WHG s.r.o., Ořešská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5				
INVESTOR: MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOV NÁMĚSTÍ 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN				
AKCE : PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE 3 ODBĚRNÝCH PŘEDÁVACÍCH STANIC OPS V OBLASTI PO LIPAMI V NOVÉM JIČÍNĚ		DATUM	06/2022	
		STUPĚŇ	DPS	
		FORMÁT	A3	
		Č. ZAKÁZKY	-	
OBSAH : SO03 POD LIPAMI 13,15,17 TECHNOLOGICKÉ SCHEMA		MĚŘÍTKO: —	Č. VÝKRESU: D.1.4.f-03	