




LEGENDA MGR:

- Tout  
Tin  
TPřívod  
TTUVNAB  
TÚT  
PS  
ČÚT  
ČTÚV  
ZAPL  
YTUV  
ELM  
VOD-SV  
MT-TUV  
MT-ÚT
- TEPLOTA VENKOVI  
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)  
MĚŘÍČ TEPLA PRO OHŘEV TUV (M-BUS)  
MĚŘÍČ 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, MASARYKOVÝ 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 : SO01 POD LIPAMI 1,3,5 TECHNOLOGICKÉ SCHEMA		MĚŘÍTKO:	Č. VYKRESU:		
		-	D.1.4.f-03		