
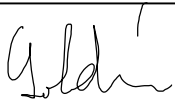




ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Solidum link s.r.o. HUSOVA 1445/1, 664 51 ŠLAPANICE	
--	---

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, MASARYKOVO 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
	STUPEŇ	DPS
	FORMÁT	A4
	Č.ZAKÁZKY	—
OBSAH : S002 POD LIPAMI 7,9,11 SEZNAM DATOVÝCH BODŮ	MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
	—	D.1.4.f-02

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ		
Objektová předávací stanice OPS Pod Lipami 11		
AI1	Tout	Teplota venkovní
AI2	Tin	Teplota prostor
AI3	Tpřívod	Teplota přívod z kotelny
AI4	TTUVNAB	Teplota nabíjecí pro ohřev TUV
AI5	TÚT	Teplota topné vody do otopného systému
AI6	TTUV	Teplota teplé vody (TUV) měřená ve vyrovnávací nád.
AI7	PS	Tlak systému
DI1	ČÚT	Čerpadlo topné vody do otopného systému - chod
DI2	ČÚT	Čerpadlo topné vody do otop. systému - porucha
DI3	ČTUV	Čerpadlo cirkulační TUV - chod
DI4	ČTUV	Čerpadlo cirkulační TUV - porucha
DI5	ZAPL	Zaplavení
DI6	ON	Zapnutí regulace
DI7	OFF	Vypnutí regulace
DI8	KVITACE	Kvitace poruchy
AO1	YÚT	Regulace ventilu větve ÚT

DO1	ČÚT	Čerpadlo topné vody do otopného systému - zap
DO2	ČTUV	Čerpadlo cirkulační TUV - zap
DO3	YTUV	Ventil TUV
DO4	PORUCHA	Porucha
DO5	CHOD	Chod