


DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	REVIZE

INVESTOR	Stavební firma PLUS s.r.o., Hodonín	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	Stavební firma PLUS s.r.o., Hodonín	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Stavební firma PLUS s.r.o., Hodonín	
KONCEPT ARCHITEKT	Stavební firma PLUS s.r.o., Hodonín	
PROJEKT	<p align="center">DOMOV SENIORŮ, BŘECLAV Přístavba kuchyně</p>	
STAVBA	Domov seniorů, Břeclav	
OBJEKT ČÁST	D.1.4.2. – Technika prostředí staveb – Měření a regulace	
HIP	JAROMÍRA PLCHUTOVÁ, DiS	PROJEKTANT: 
VYPRACOVAL	ING.MARTIN KALINA	
KONTRLOVAL	ING.MARTIN KALINA	
MĚŘÍTKO	-	
DATUM	09 2018	
NÁZEV PŘÍLOHY	SOUPIS DATOVÝCH BODŮ	
STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	REVIZE
ZDS	D.1.4.2.3	00

Rozvaděč DMR1

AI	Typ	Název veličiny	Označení
AI1		Teplota sání VZT	T.11-1
AI2		Teplota za směřováním VZT	T.11-2
AI3		Teplota na ohřevu vrat	T.11-3
AI4		Teplota přívod VZT	T.11-4
AI5		Teplota prostoru	T.11-5
AI6		Teplota odvod VZT	T.11-6
AI7		Teplota za rekuperátorem	T.11-7
AI8		Tlak na ventilátoru přívod	DP.11-1
AI9		Tlak na ventilátoru odvod	DP.11-2
AI10		Tlak na potrubí přívod	DP.11-3
AI11		Tlak na potrubí odvod	DP.11-4
AO	Typ	Název veličiny	Označení
AO1		Ovládání klapky sání s HF	KL.11-1
AO2		Ovládání klapky odvod s HF	KL.11-2
AO3		Ovládání klapky rekuperátoru	KL.11-3
AO4		Ovládání klapky směřování	KL.11-4
AO5		Ovládání otáček přívodního ventilátoru	FM.11-1
AO6		Ovládání otáček odvodního ventilátoru	FM.11-2
AO7		Ovládání kondenzační jednotky 0-10V	KJ.11-1
AO8		Ovládání kondenzační jednotky 0-10V	KJ.11-2
AO9		Ovládání kondenzační jednotky 0-10V	KJ.11-3
AO10		Ovládání kondenzační jednotky 0-10V	KJ.11-4
AO11		Ovládání ventilu ohřevu VZT	YV.11-1

DI	Typ	Název veličiny	Označení
DI1		MaR Stop/Start	SB1
DI2		Deblokace poruchy	SB2
DI3		Signál z EPS	EPS
DI4		Výpadek fáze	---
DI5		Signalizace požární klapky	PK.2.10
DI6		Signalizace požární klapky	PK.4.10
DI7		Signalizace požární klapky	PK.4.11
DI8		Signalizace požární klapky	PK.5.10
DI9		Signalizace požární klapky	PK.6.10
DI10		Signalizace požární klapky	PK.6.11
DI11		Signalizace požární klapky	PK.11.10
DI12		Signalizace požární klapky	PK.11.11
DI13		Signalizace požární klapky	PK.11.20
DI14		Signalizace požární klapky	PK.11.21
DI15		Signalizace požární klapky	PK.11.22
DI16		Zanesení filtru sání VZT F7	DPS.11-1
DI17		Zanesení filtru odvod VZT G3	DPS.11-2
DI18		Zanesení filtru odvod VZT M5	DPS.11-3
DI19		Porucha přívodního ventilátoru	FM.11-1
DI20		Porucha odvodního ventilátoru	FM.11-2
DI21		Mrazová ochrana výměníku	TS.11-1
DI22		Porucha čerpadla ohřevu VZT	M.11-1
DI23		Porucha kondenzační jednotky	KJ.11-1
DI24		Chod kondenzační jednotky	KJ.11-1
DI25		Porucha kondenzační jednotky	KJ.11-2
DI26		Chod kondenzační jednotky	KJ.11-2
DI27		Porucha kondenzační jednotky	KJ.11-3

DI28		Chod kondenzační jednotky	KJ.11-3
DI29		Porucha kondenzační jednotky	KJ.11-4
DI30		Chod kondenzační jednotky	KJ.11-4
DI31		požadavek na chod z prostoru	---

DO	Typ	Název veličiny	Označení
DO1		Optická signalizace poruchy	HP1
DO2		Povolení chodu přívodního ventilátoru VZT	FM.11-1
DO3		Chod přívodního ventilátoru VZT	FM.11-1
DO4		Povolení chodu odvodního ventilátoru VZT	FM.11-2
DO5		Chod odvodního ventilátoru VZT	FM.11-2
DO6		Chod čerpadla ohřevu VZT	M.11-1
DO7		Blokace kondenzační jednotky	KJ.11-1
DO8		Blokace kondenzační jednotky	KJ.11-2
DO9		Blokace kondenzační jednotky	KJ.11-3
DO10		Blokace kondenzační jednotky	KJ.11-4