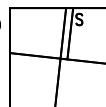


±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



KOHL ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E _ STAVEBNÍ Č Á S T
8 0 0 _ M A R

Výkres: SEZNAM DATOVÝCH BODŮ

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE
stavby: DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

Odpov.proj. ING. TOMÁŠ HUSNÍK

Zpracoval: B C . VOJTĚCH BABIČ

Formát: 1 x A 4

Datum: 0 5 / 2 0 1 8

Měřítko: 1 : –

Zakázka: 1079 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01
809

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=	-	+															
=100	-BF0.1.1,- BF0.1.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.1.1,- BF1.1.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.2.1,- BF1.2.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.3.1,- BF1.3.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.4.1,- BF1.4.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.5.1,- BF1.5.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.6.1,- BF1.6.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.7.1,- BF1.7.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.8.1,- BF1.8.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.9.1,- BF1.9.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.10.1	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.11.1,- BF1.11.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.12.1,- BF1.12.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.13.1,- BF1.13.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF1.14.1,- BF1.14.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.1.1,- BF2.1.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.2.1,- BF2.2.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.3.1,- BF2.3.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.4.1,- BF2.4.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.5.1,- BF2.5.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.6.1,- BF2.6.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.7.1,- BF2.7.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.8.1,- BF2.8.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=	-	+															
=100	-BF2.9.1,- BF2.9.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.10.1,- BF2.10.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.11.1,- BF2.11.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=100	-BF2.12.1,- BF2.12.2	+DMR1	PODRUŽNÉ VODOMĚRY	0	0	0	0	MBUS									
=200	-BP1	+DMR1	TLAK V SYSTÉMU	1	0	0	0	Tlak									
=200	-BT1	+DMR1	PŘÍVOD ÚT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT2	+DMR1	VRAT ÚT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT3	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT4	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT5	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT6	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT7	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT8	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT9	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT10	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT11	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT12	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota vody									
=200	-BT13	+DMR1	VENKOVNÍ TEPLOTA	1	0	0	0	Venkovní teplota									
=200	-BT14	+DMR1	TEPLOTA ROZVODNY ÚT	1	0	0	0	Teplota prostoru									
=200	-BQ1	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									
=200	-BQ2	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=	-	+															
=200	-BQ3	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									
=200	-BQ4	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									
=200	-BQ5	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									
=200	-HL1	+DMR1	OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE	0	0	0	1	Zapnout									
=200	-M1	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-M2	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-M3	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-M4	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-M5	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-SB1	+DMR1	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	Kvitace									
=200	-SL1	+DMR1	ZAPLAVENÍ ROZVODNY ÚT	0	1	0	0	Zaplavení									
=200	-YV1	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	Žádaná hodnota									
=200	-YV2	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	Žádaná hodnota									
=200	-YV3	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	Žádaná hodnota									
=311	-CHL1	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	2	0	0	Chod	Porucha								
=311	-CHL2	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	2	0	0	Chod	Porucha								
=312	-CHL1	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	2	0	0	Chod	Porucha								
=318	-CHL1	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	2	0	0	Chod	Porucha								
=324	-CHL1	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	2	0	0	Chod	Porucha								
=324	-CHL2	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	2	0	0	Chod	Porucha								

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=401	-ŘS_VZT	+DMR1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485									
=404	-BT1	+DMR1	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota vzduchu									
=404	-EL_M1	+DMR1	ELEKTROMĚR	0	0	0	0	MBUS									
=404	-EO1	+DMR1	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	3	0	1	Chod	Porucha	Přehřátí	Zapnout						
=404	-EPS	+DMR1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár									
=404	-M1	+DMR1	PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR	0	2	0	3	Chod	Porucha	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň					
=404	-SA1	+DMR1	OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU	0	3	0	0	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň							
=404	-SP1	+DMR1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní									
=406	-ŘS_VZT	+DMR1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485									
=410	-BT1	+DMR1	TEPLOTA VZDUCHU NA PŘÍVODU	1	0	0	0	Teplota vzduchu									
=410	-EL_H1	+DMR1	ELEKTROMĚR	0	0	0	0	MBUS									
=410	-EO1	+DMR1	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ	0	3	0	1	Chod	Porucha	Přehřátí	Zapnout						
=410	-EPS	+DMR1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár									
=410	-M1	+DMR1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=410	-M2	+DMR1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=410	-SA1	+DMR1	OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORŮ	0	1	0	0	Zapnout/Vypnout									
=410	-SP1	+DMR1	ZANESENÍ FILTRU	0	1	0	0	Aktivní									
=415	-BQ1	+DMR1	SNÍMAČ KYSLÍKU	1	0	0	0	Koncentrace									
=415	-BQ2	+DMR1	SNÍMAČ VODÍKU	1	0	0	0	Koncentrace									
=415	-EL_H2	+DMR1	ELEKTROMĚR	0	0	0	0	MBUS									

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=	-	+															
=415	-M1	+DMR1	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=415	-SA1	+DMR1	OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU	0	1	0	0	Zapnout/Vypnout									
=415	-YV1	+DMR1	PŘÍVODNÍ KLAPKA	0	0	0	1	Otevřít/Zavřít									
=428	-ŘS_VZT	+DMR1	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	0	0	0	0	Modbus RTU - RS485									
=503	-BT1	+DMR1	TEPLOTA PROSTORU	1	0	0	0	Teplota prostoru									
=503	-BQ1	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									
=503	-DC1	+DMR1	DVEŘNÍ CLONA	0	2	0	4	Chod	Porucha	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň	Automaticky				
=503	-SA1	+DMR1	OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍ CLONY	0	4	0	0	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň	Automat						
=503	-ST1	+DMR1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	0	1	0	0	Aktivní									
=503	-YV1	+DMR1	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	Žádaná hodnota									
=503	-BT2	+DMR1	TEPLOTA PROSTORU	1	0	0	0	Teplota prostoru									
=503	-BQ2	+DMR1	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA	0	0	0	0	MBUS									
=503	-DC2	+DMR1	DVEŘNÍ CLONA	0	2	0	4	Chod	Porucha	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň	Automaticky				
=503	-SA2	+DMR1	OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍ CLONY	0	4	0	0	I.stupeň	II.stupeň	III.stupeň	Automat						
=503	-ST2	+DMR1	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA	0	1	0	0	Aktivní									
=503	-YV2	+DMR1	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČE	0	0	1	0	Žádaná hodnota									
=503	-EL_L1	+DMR1	ELEKTROMĚR	0	0	0	0	MBUS									
=503	-EPS	+DMR1	SIGNALIZACE POŽÁRU	0	1	0	0	Požár									