

## II. ETAPA

$\pm 0,000 = 231,40$  m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	 DaF-PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	ING. TOMÁŠ HUSNÍK	ING. VOJTĚCH BABIČ		
				
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby:	ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			
Název zakázky: <b>PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ</b> SO – profese: <b>SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJOVACÍ KORIDOR" D03-700 ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI</b>			Datum SRPEN 2022	
Výkres: <b>SEZNAM DATOVÝCH BODŮ</b>			Č. zakázky 280/22	
			Měřítko 1 : –	
			Č. výkresu Paré č. <b>D03-704</b>	

## Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=	-	+															
=302	-CHL1	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	1	0	1	Porucha	Vypnout								
=302	-CHL2	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	1	0	1	Porucha	Vypnout								
=302	-CHL3	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	1	0	1	Porucha	Vypnout								
=302	-CHL4	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	1	0	1	Porucha	Vypnout								
=302	-CHL5	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	1	0	1	Porucha	Vypnout								
=302	-CHL6	+DMR1	CHLADÍČÍ JEDNOTKA	0	1	0	1	Porucha	Vypnout								