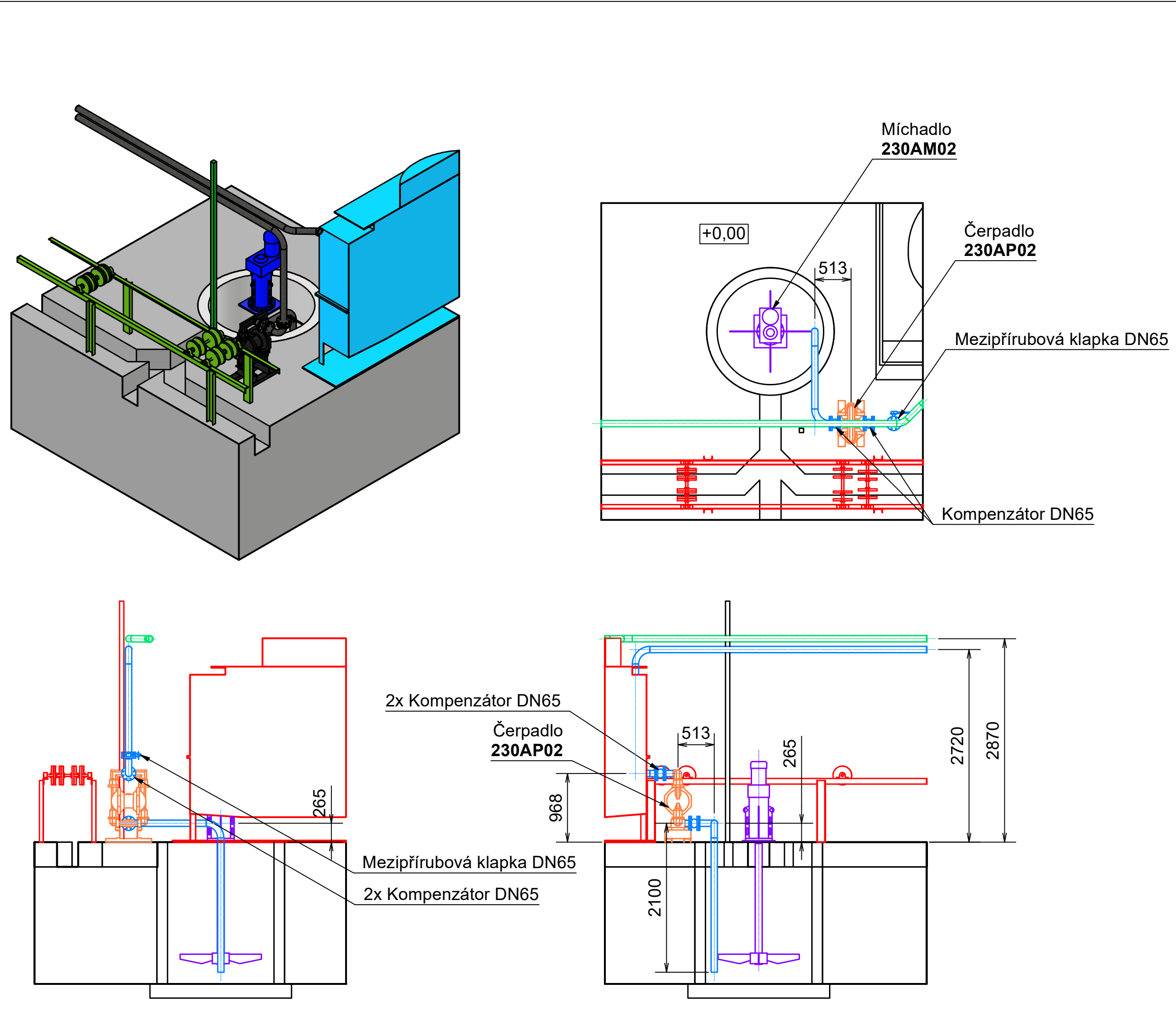


LEGENDA:

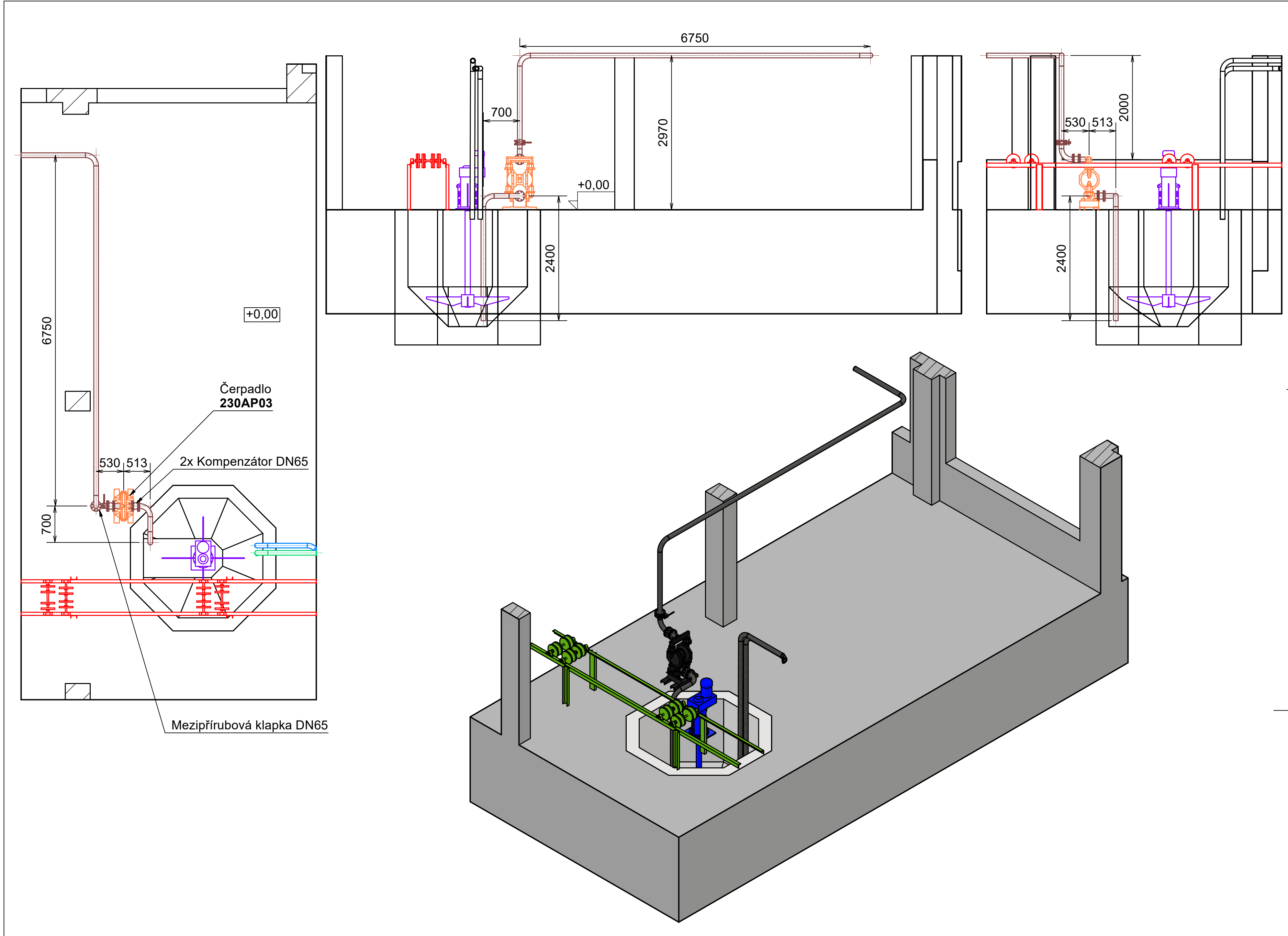
- TECHNOLOGIE GLAZOVACÍ LINKY A MOKRÉ ODSÁVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT, TECHNOLOGIE
- POTRUBNÍ TRASA - 230-P01-DN40
- POTRUBNÍ TRASA - 230-P02-DN65
- POTRUBNÍ TRASA - 230-P03-DN65

±0,00 m = +485,637 - VÝROBNÍ HALA

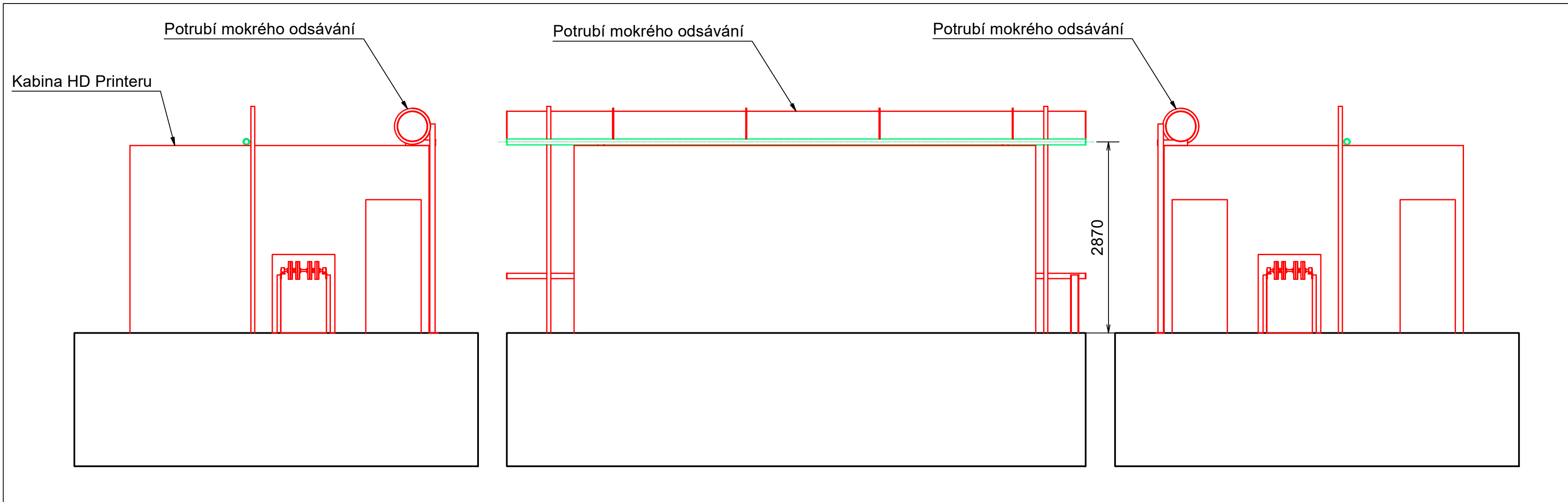
SÁNÍ, VÝTLAK OPLACHOVÉ VODY 230ST02  
230-P02-DN65



SÁNÍ, VÝTLAK OPLACHOVÉ VODY 230ST03  
230-P03-DN65



VEDENÍ POTRUBNÍ TRASY KOLEM KABINY HD PRINTERU  
230-P01-DN40



Výškový systém: BpV

Soudradnicový systém: S-JTSK

Revize	Úprava dimenzí a popisu	Ing. Jiří Kovalík	07.08.2023
	Popis	Vypracoval	Datum

PS230 - Odpadní vody  
DPS230.1 - Glazovací linka

Objednatel:  
**LASSELSBERGER, s.r.o.**  
Adélová 2549/1  
320 00 Pízeň - Jižní Předměstí

Generální projektant: **Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň** HIP:  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň  
Jméno HIPa:

Vypracoval: Ing. Jiří Kovalík	Zak. číslo: 22P181001
Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Zrno	Datum: 06/2023
Tech. kontrola: Ing. Zdeněk Zrno	Stupeň: DPS
Alce	Počet formátů: 10 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valbeka 205/17 390 01 Lázně	Měřítko: 1:50
Příloha	Revize: P