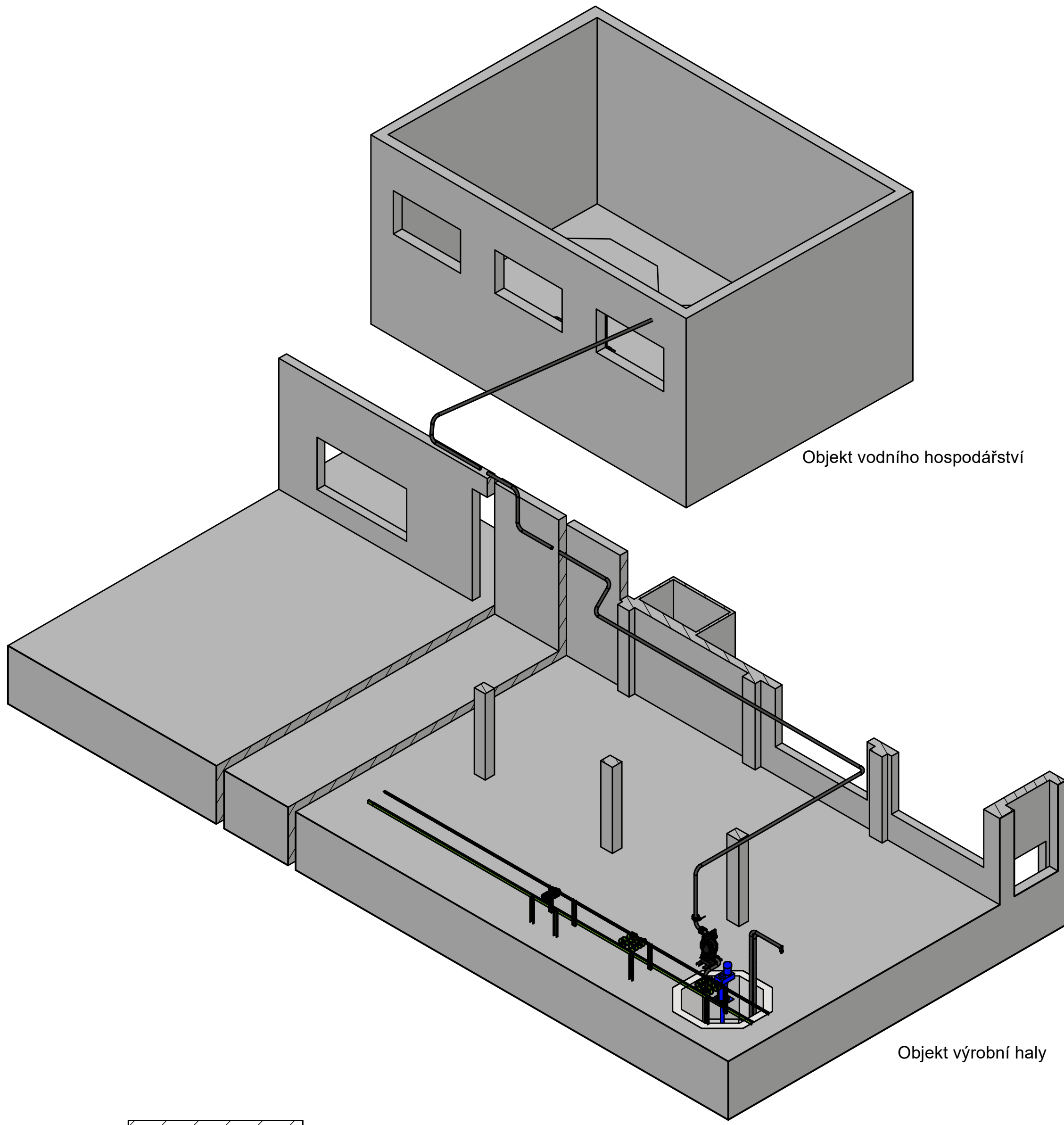
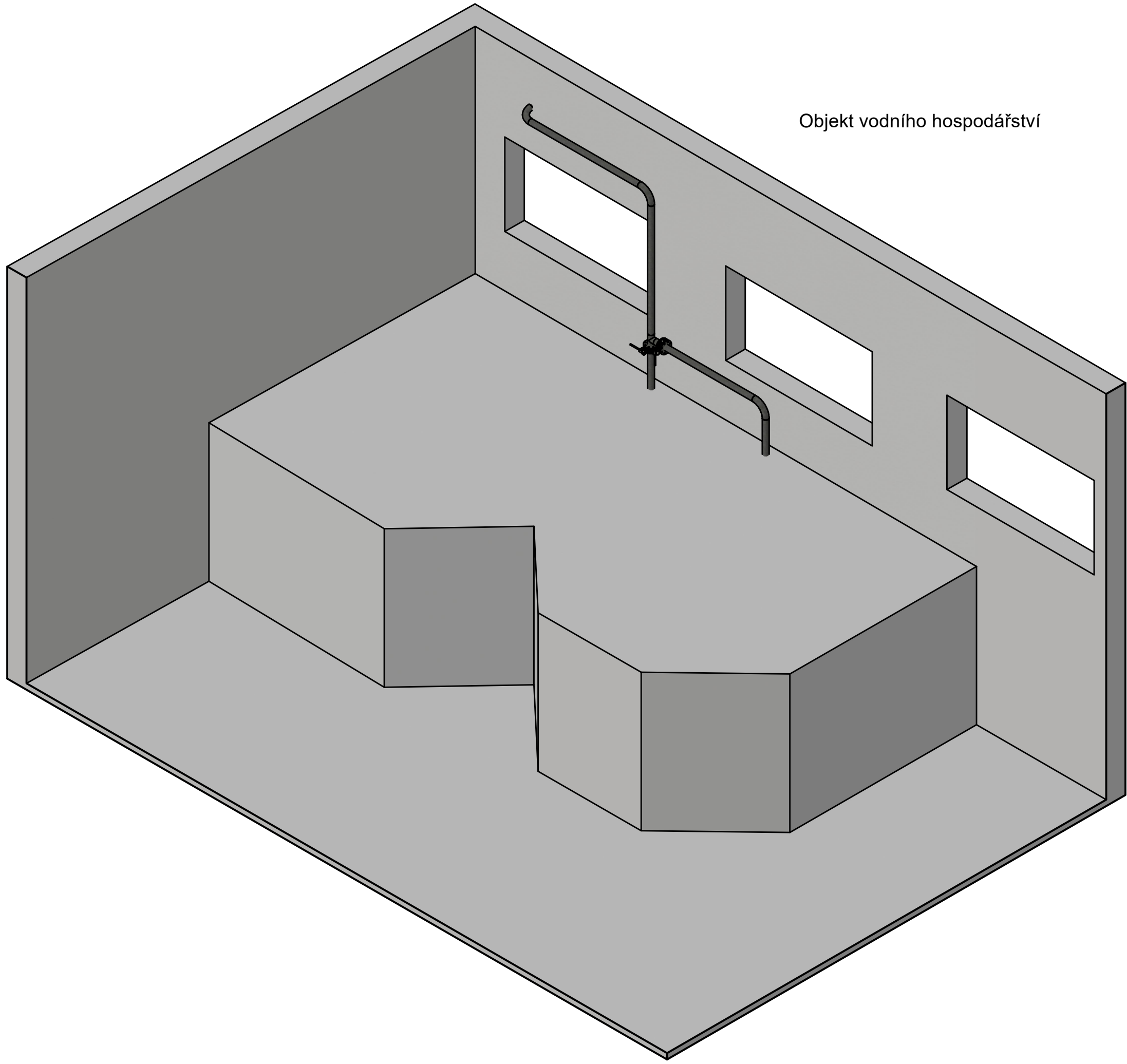


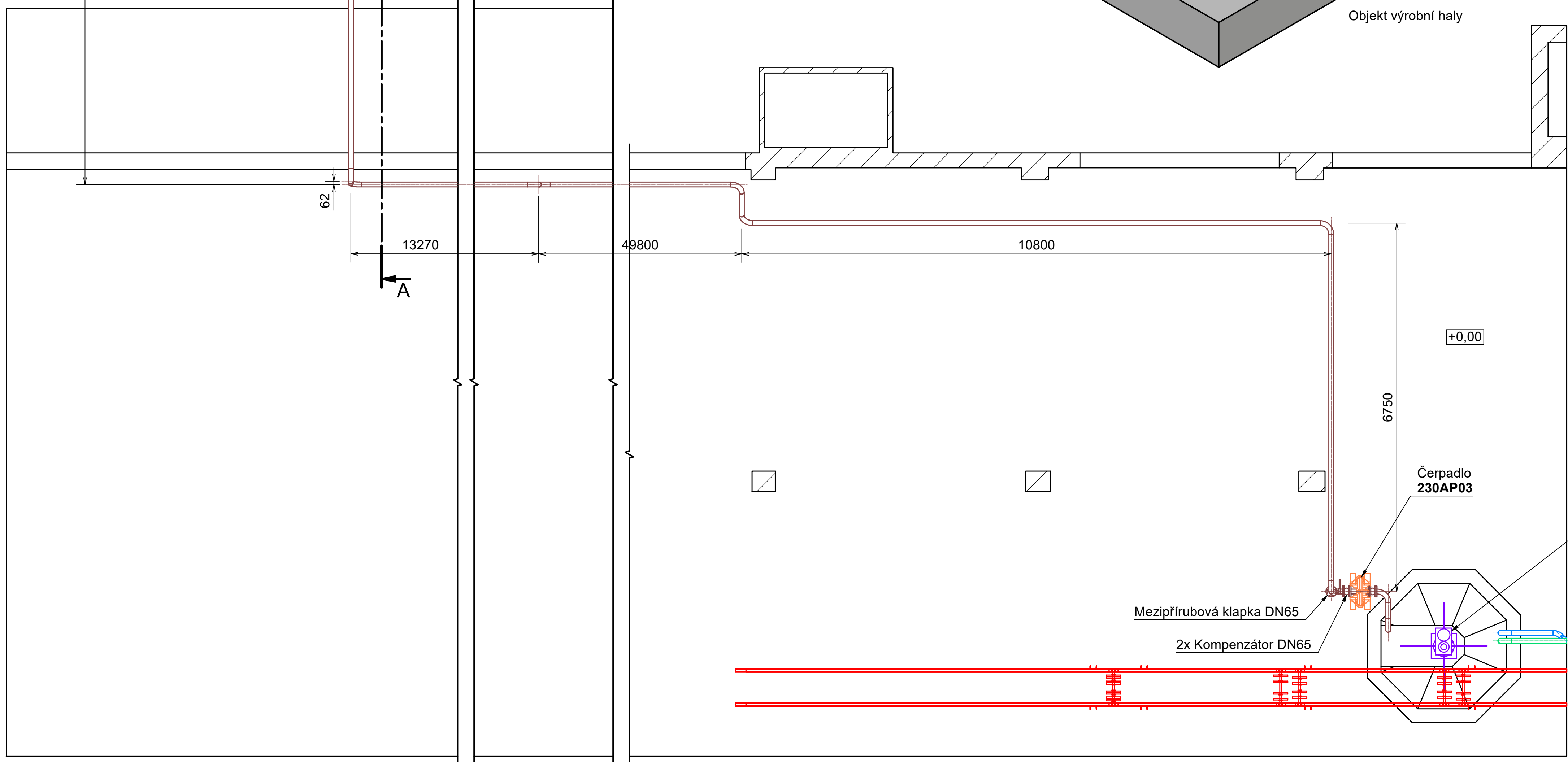
Objekt vodního hospodářství



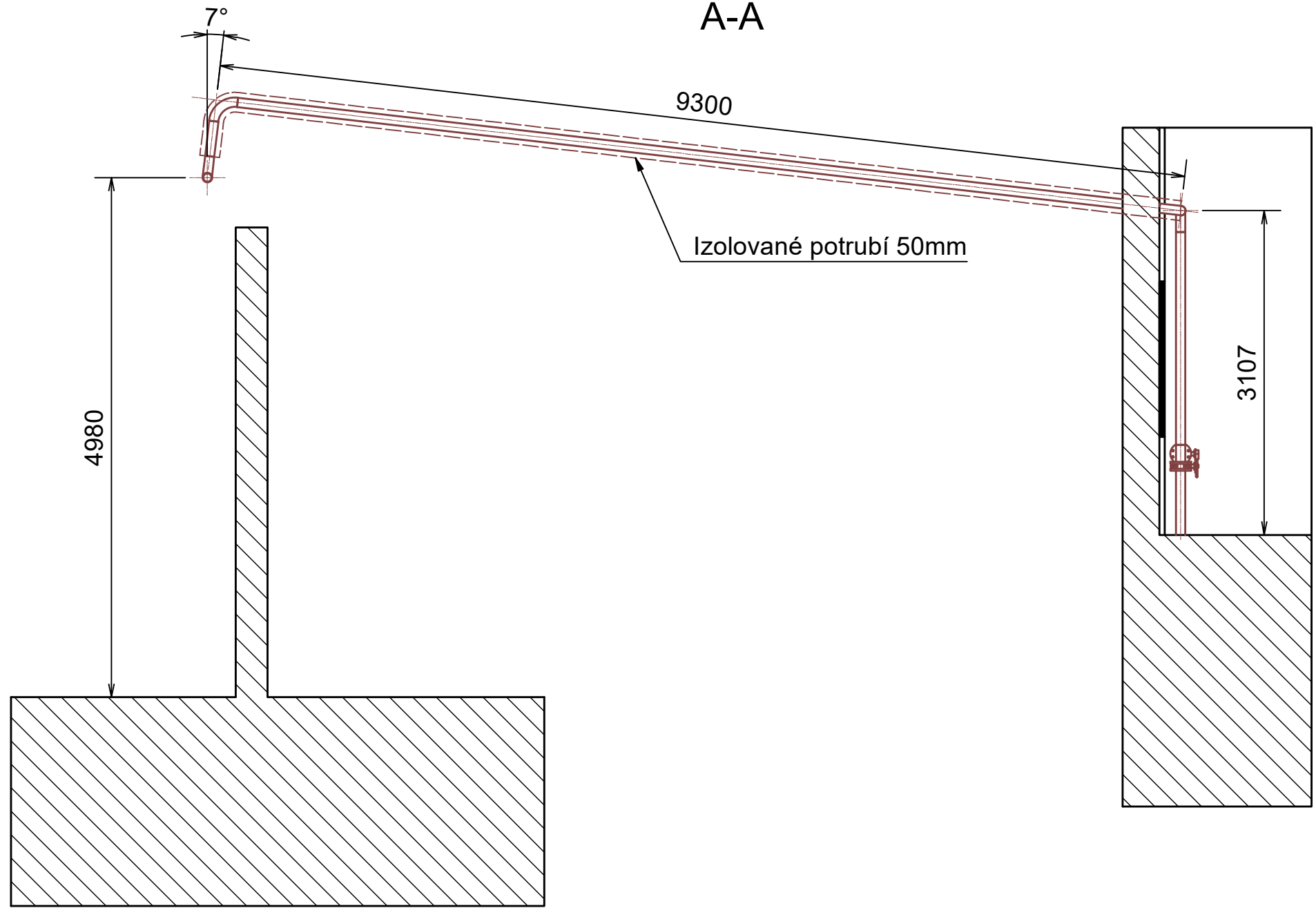
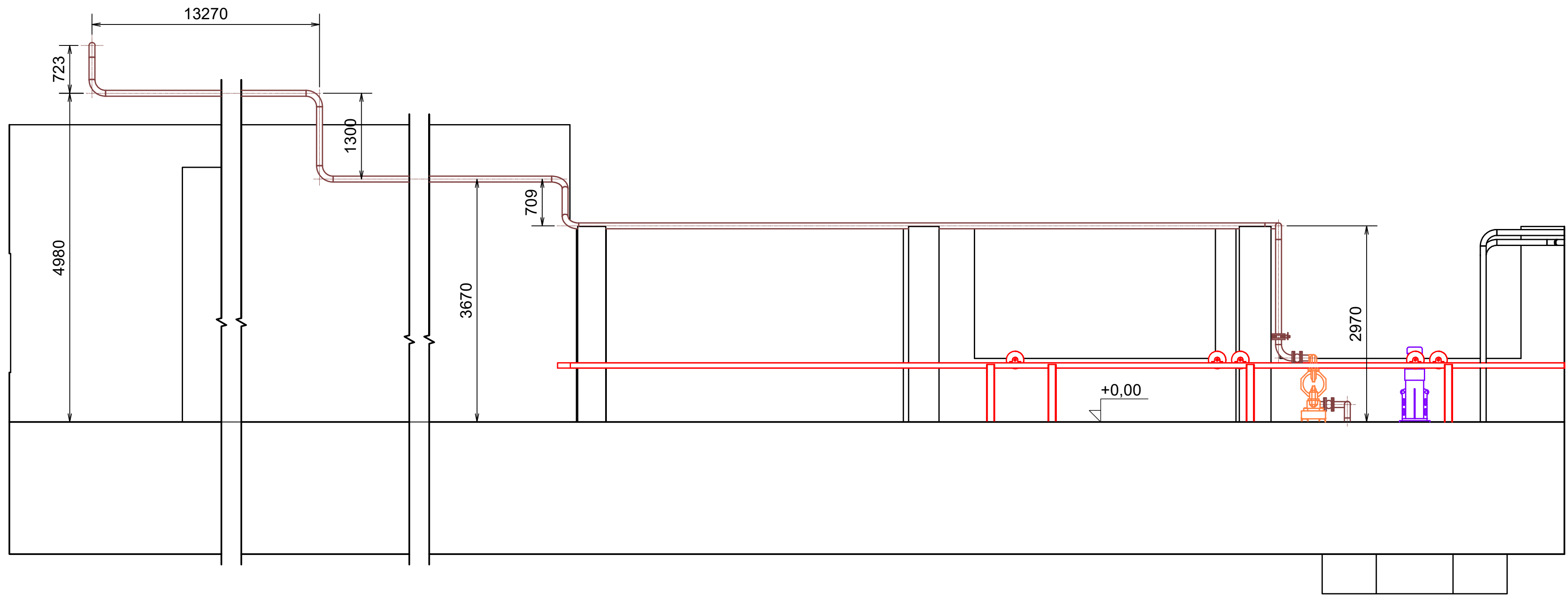
Objekt vodního hospodářství



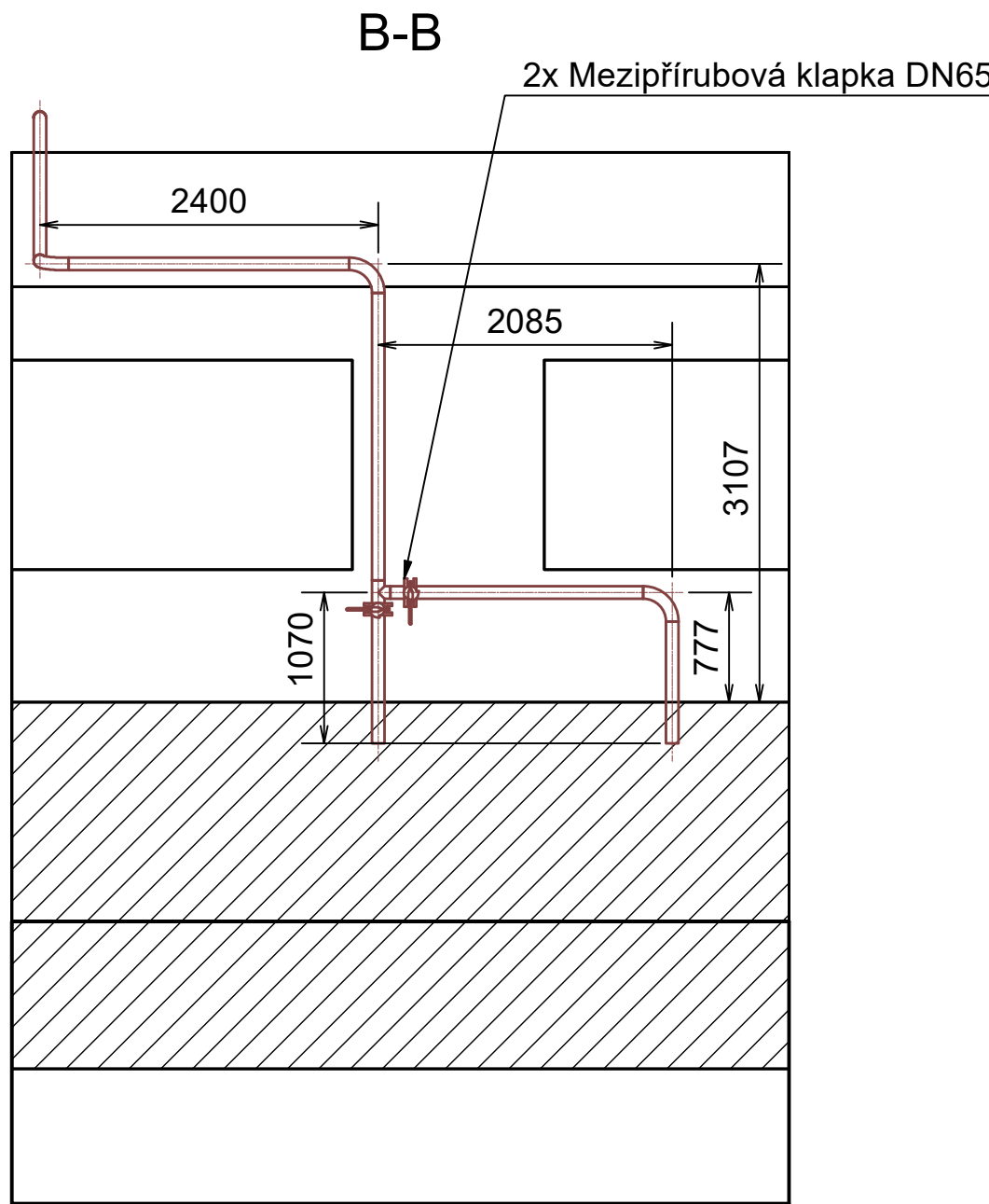
Objekt vodního hospodářství



Objekt výrobní haly



A-A



B-B

LEGENDA:

- TECHNOLOGIE GLAZOVACÍ LINKY A MOKRE 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

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Revize	Úprava dimenzí a popisu	Ing. Jiří Kovalík	07.08.2023

PS230 - Odpadní vody DPS230.1 - Glazovací linka

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

Generální projektant:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň	HIP:
		Jméno HIPa

Ypracoval:	Ing. Jiří Kovalík	Zak. číslo:	22PL81001
Zodp. projektant:	Ing. Zdeněk Zrno	Datum:	06/2023
Tech. kontrola:	Ing. Zdeněk Zrno	Stupeň:	DPS
Alca	Linka B2 - LB Borovany	Počet formátů:	10 x A4
	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	Měřítko:	1:50
		C. přílohy:	
Zhotovitel:	Příloha	Revize:	DPS230.1-DPS-05
Valbek, spol. s r.o. Valbeka 2551/7 320 02 Ledeč	Glazovací linka Trasa potrubí II	Paré:	