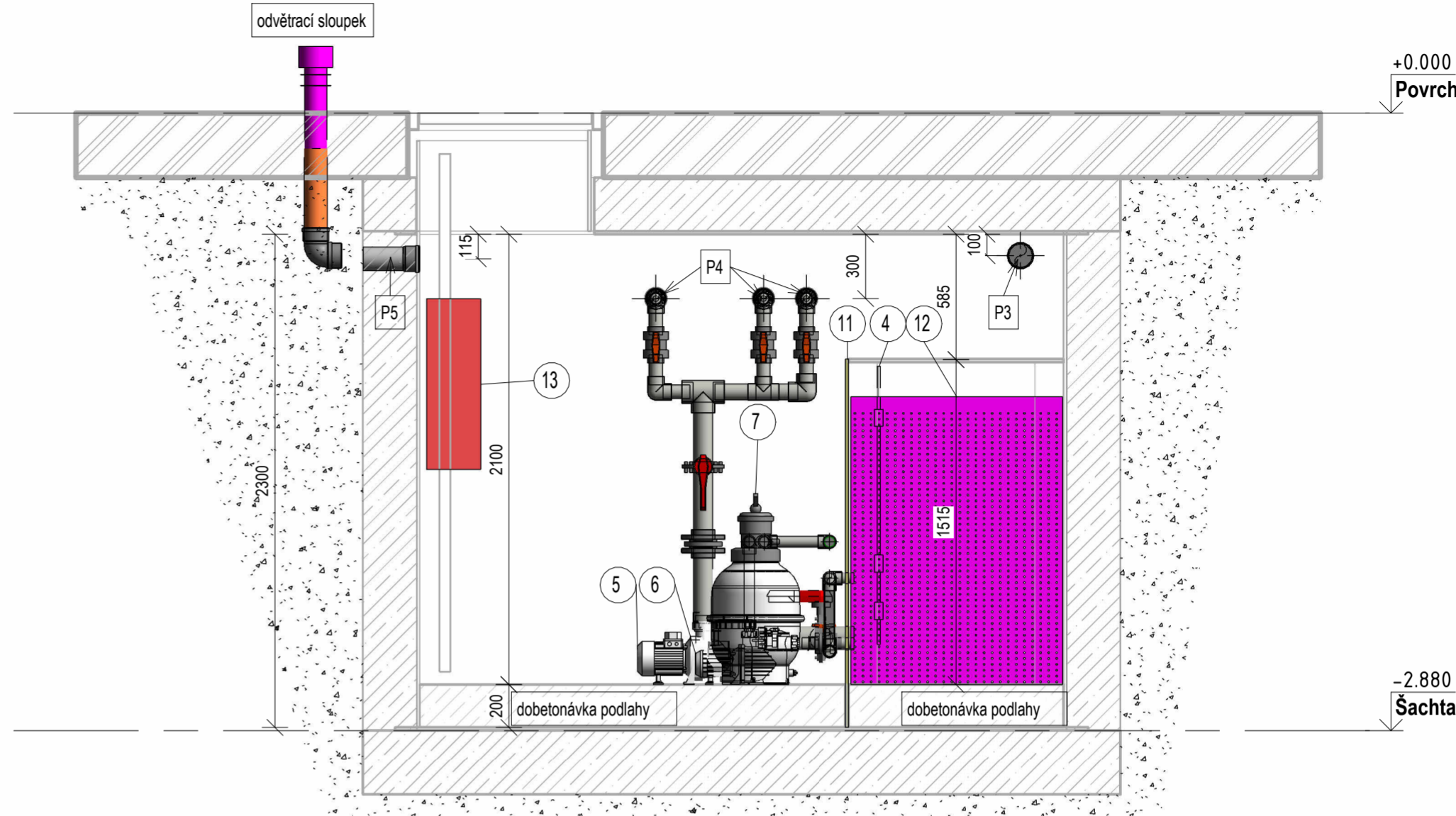
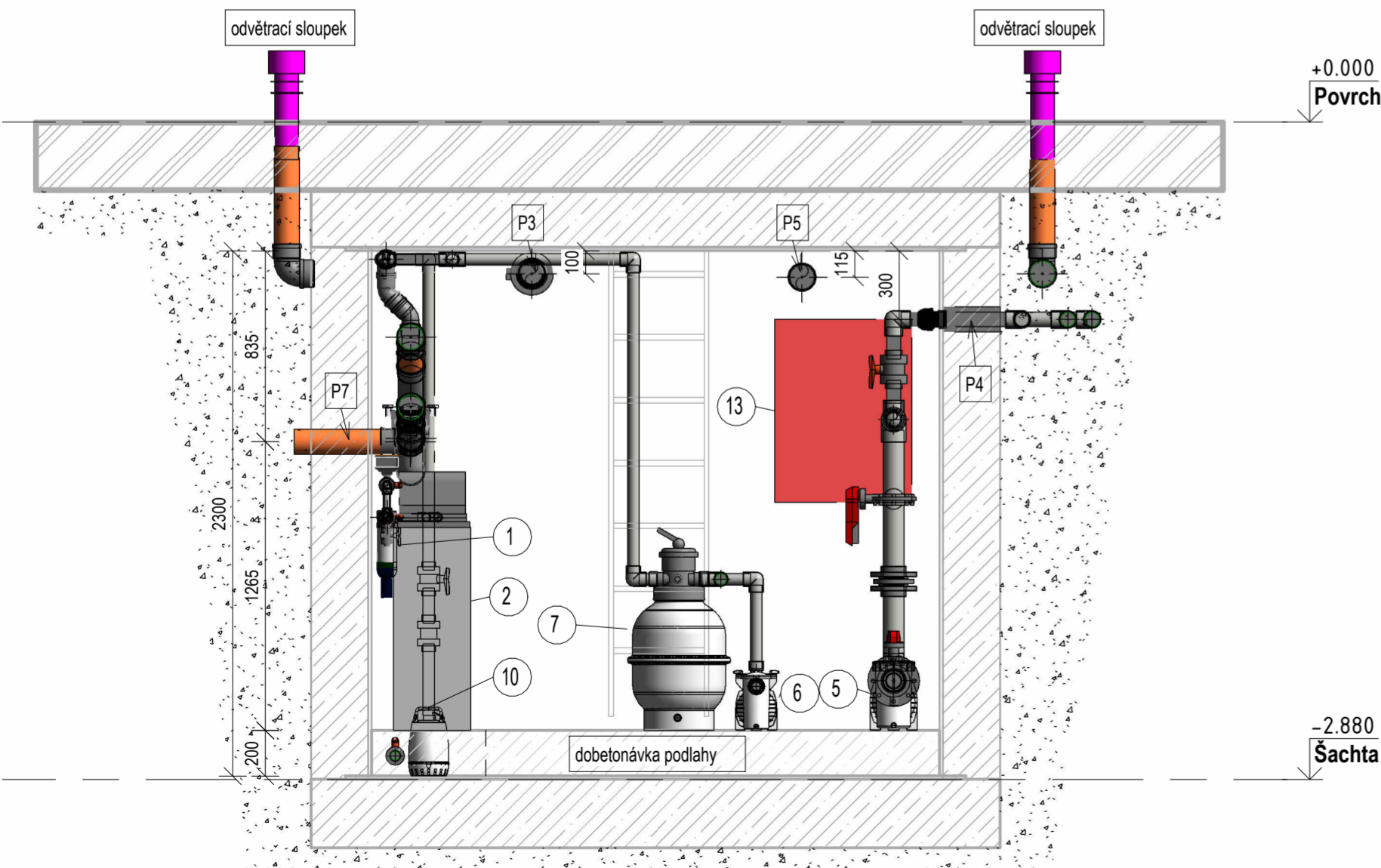


1 Řez B
1 : 25



2 Řez C
1 : 25



3 Řez A
1 : 25

Specifikace technologie	
Označení	Typ
1	Předfiltr DN25 s ručním proplachem
2	Změkčovací stanice G 1". 230 V, 20 W
3	Ventil DN25 se servo pohonem, 10 W, 230 V
4	Sondy hladinové
5	Čerpadlo výtisků, 400 V, 3,0 kW
6	Čerpadlo filtrace, 0,25 kW, 230 V
7	Pískový filtr pr.400 mm s Top ventilem
8	UV lampa nízkotlaká, 110 W, 230 V
9	Chlorátor
10	Kalové čerpadlo, 0,37 kW, 230 V
11	Akumulační nádrž, plast
12	Sito, nerez
13	Rozvaděč technologie

LEGENDA PROSTUPŮ V ŠACHTĚ:
P1-prostup HT125 - vratné potrubí fontány KG D 125
P2-prostup PP 110 - vypouštění fontány PVC D 110
P3-prostup HT 110 - odvětrání šachty KG D110 - 2ks
P4-prostup HT 110 - výtlač vodní prvek PVC D63 - 3ks
P5-prostup HT 110 - elektro přípojka+zemnicí drát
P6-prostup HT D75 - vodovodní přípojka PE D32
P7-prostup HT D110 - kanalizační přípojka KG D 110

POZNÁMKA:
- prostupy v plastové šachtě jsou vodotěsné
- kalník šachty je překryt kompozitním pororostem
- žebřík do šachty bude nerezový s výsuvným madlem
- akumul. nádrž je zakrytá odnímatelnými poklopy
- šachta je nuceně větrána, odvětrávací sloupky umístěny viz situace
- šachta bude po usazení obetonována /viz stavební dokumentace/
- stavba dobetonuje dno šachty
- vlez do šachty bude dodávkou stavby

SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 307.2 - PŘELOŽKA FONTÁNY				
Objednatel: <div>^Liberec</div>		Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1		
Zhotovitel: <div>ovh</div>		ov architekti s.r.o. Lotyšská 646/10 160 00 Praha 6		HIP: Ing.arch. Romana Bedrunková
<div></div>	Vypracoval	Miroslav Pilka, DiS.	Zak. číslo	24LI09
	Zodp. projektant	Tomáš Řádek	Datum	06 / 2025
	Tech. kontrola	Milan Malý	Stupeň	DPS
	Akce		Počet formátů	4 x A4
	TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC		Měřítko	1 : 25
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: KTS - AME s.r.o. Karla Čapka 60/13 500 02 Hradec Králové	Příloha D.1.307.2.2. TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA - ŘEZY		05.	