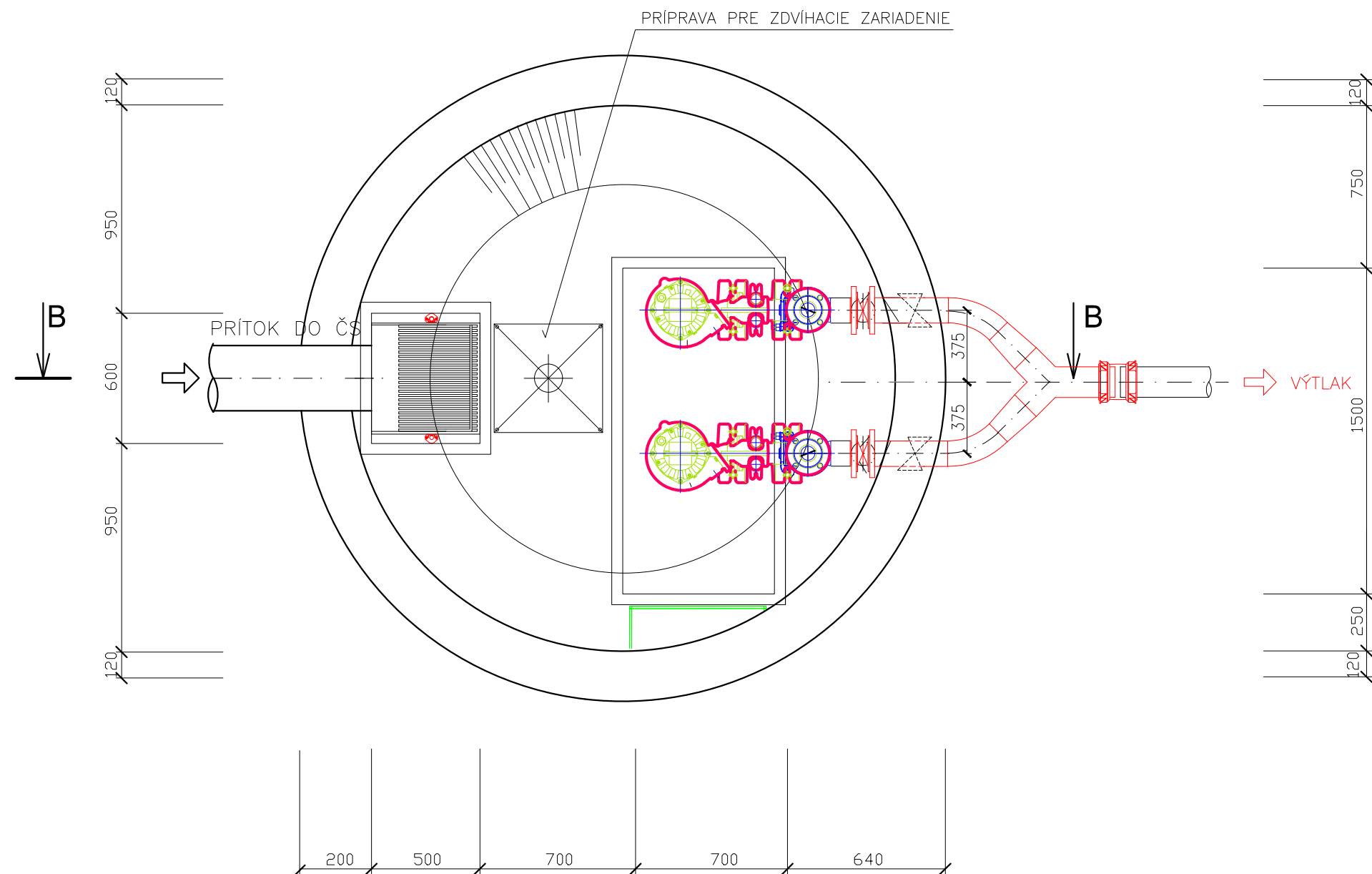
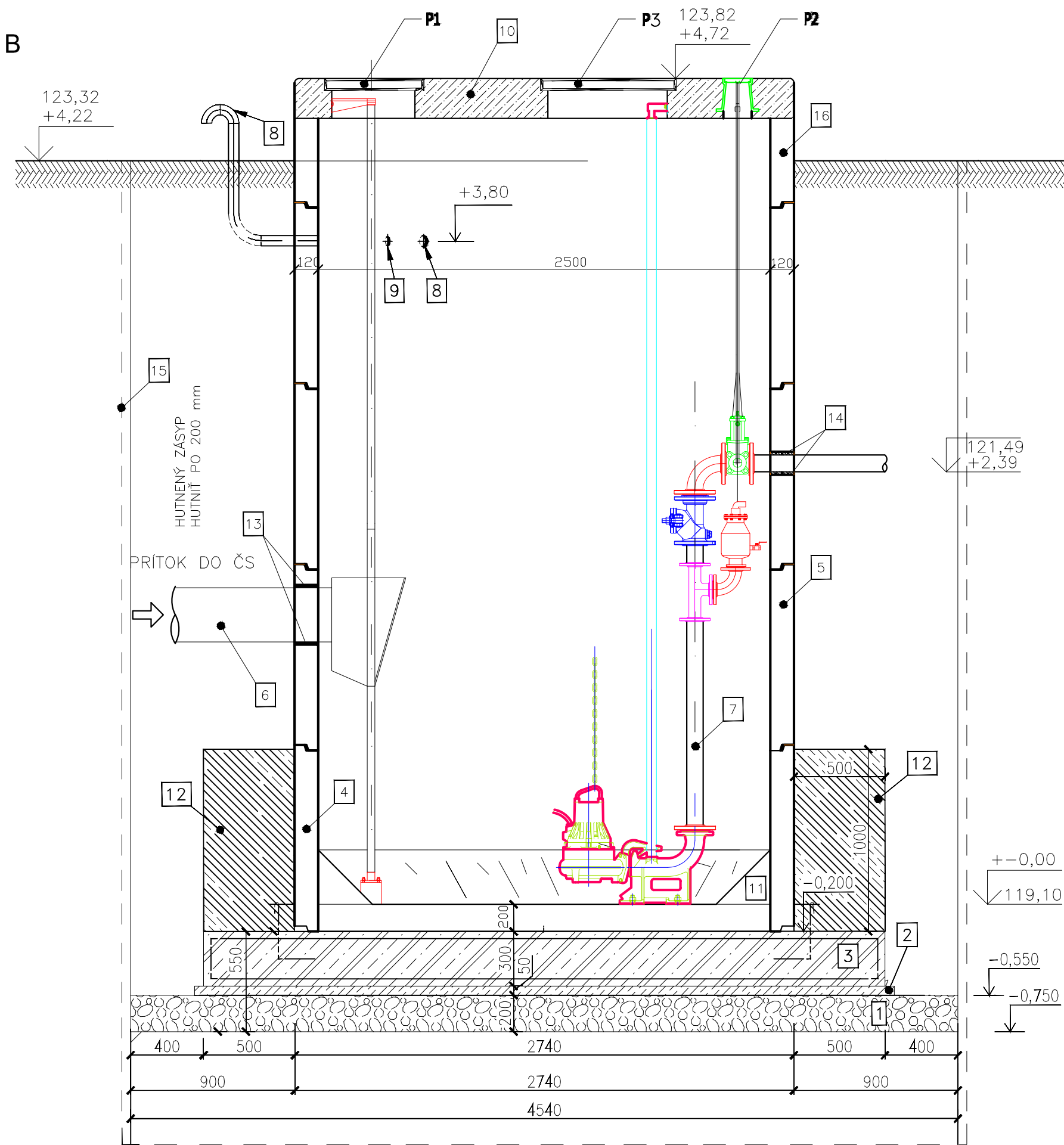


REZ B - B



LEGENDA:

- 1 HUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ HR. 200 mm Z KAMENIVA FRAKcie 16-32mm
- 2 PODKLADNÝ BETÓN HR. 50 MM Z BETÓNU C16/20, VYSTUŽENÝ JEDNOU VRSTVOU KARI SIETOVINY Ø 8, VEĽKOSŤ OKA 150x150 mm.
- 3 ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 300mm Z BETÓNU TRIEDY C20/25, XC1 PODĽA NORMY STN EN 206-1, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽAMI KARI KY 14, 150x80/150x80 PRI VŠETKÝCH POVRCHOCH (PRESAH SIETI MIN. 300mm)
- 4 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 1000 mm S HRÚBKOU STENY 120 MM A S DNOM HR. 200 MM, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45- XC2(SK)-XA2
- 5 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 1000 mm S HRÚBKOU STENY 120 MM, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45- XC2(SK)-XA2
- 6 PRÍVODNÉ POTRUBIE, MATERIÁL-"PVC", DN 300
- 7 VÝTLAČNÉ POTRUBIE, MATERIÁL-NEREZ, DN 80 (DODÁVKA TECHNOLÓGIE)
- 8 POTRUBIE NA ODVETRANIE ČS, DN 50, OTVOR-Ø 63 mm VYVEDENÉ NAD TERÉN, CELKOVÉJ DL. 3,0 m
- 9 OTVOR PRE ELEKTRICKÉ VEDENIE-Ø 50 mm
- 10 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR. 220 mm, Z BETÓNU C35/45-XC2(SK)-XA2, NAVRHNUTÁ NA PREJAZDNÉ ZAŤAŽENIE DO 40 ton
- 11 VYTVAROVANIE DNA DO KÓNUSOVITÉHO TVARU Z PROSTÉHO BETÓNU C 16/20
- 12 BETÓNOVÝ PRSTENEC Z PROSTÉHO BETÓNU TRIEDY C 16/20, NAVRHOVANÝCH ROZMEROV 500x1000 mm
- 13 ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA "PVC" POTRUBIE DN 300
- 14 ŠACHTOVÁ VLOŽKA NA NEREZOVÉ POTRUBIE DN 80 , POČET KUSOV 2
- 15 PAŽENIE (RIEŠI DODÁVATEĽ)
- 16 PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ, VÝŠKY 500 mm S HRÚBKOU STENY 120 MM, Ø 2500 Z BETÓNU C35/45- XC2(SK)-XA2

- | | |
|-----------|---|
| P1 | PLASTOVÝ POKLOP UZAMYKATELNÝ, VODOTESNÝ, NAVRHNUTÝ NA ROZMER OTVORU 600x500 mm A ZAŤAŽENIE DO 40 ton, POČET KS – 1 |
| P2 | POKLOP NOŽOVÉHO UZÁVERU "ŠUPATKOVÝ, POČET KUSOV–2 |
| P3 | PLASTOVÝ POKLOP UZAMYKATELNÝ, VODOTESNÝ, NAVRHNUTÝ NA ROZMER OTVORU 1500x700 mm A ZAŤAŽENIE DO 40 ton, POČET KS – 1 |

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Štefan Čižmár Kaluža 119 072 36 Kaluža	
ING. Š. ČIŽMÁR	ING. Š. ČIŽMÁR		
OÚ : MICHALOVCE	OoÚ : NACINA VES	FORMÁTOV	4 A4
INVESTOR : Obec NACINA VES		DÁTUM	10.2023
STAVBA: KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením		ÚČEL	PDSP
		MIERKA	1:25
		Č. VÝKRESU	PARE
		D02-1	
OBJEKT:	SO 02 - ČERPACIA STANICA		
PRÍLOHA:	Čerpacia stanica ČS1		