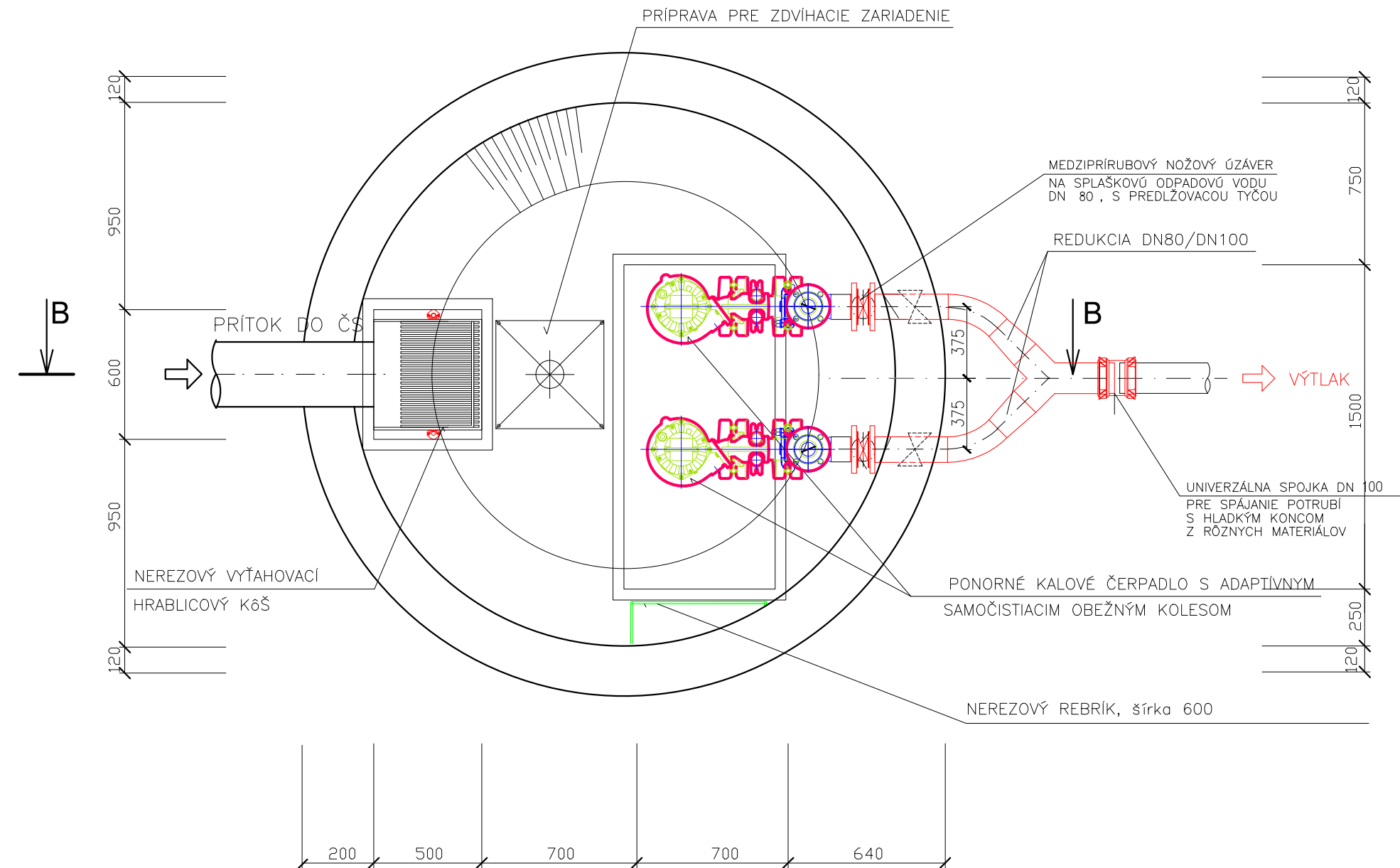
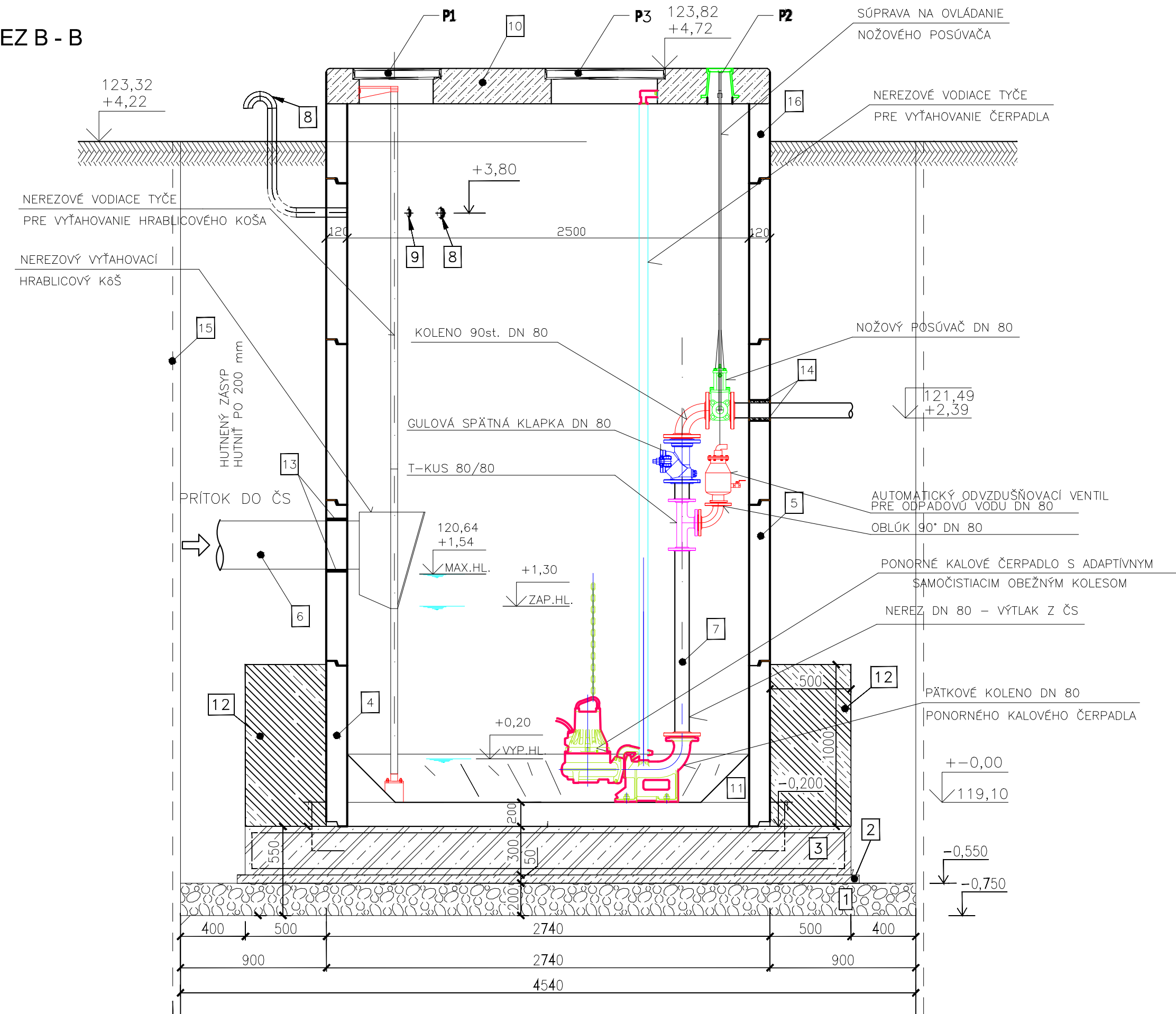


REZ B - B



**LEGENDA:**

1. HUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKOŠ HR. 200 mm Z KAMENIVA FRÁKCIE 16–32mm
2. PODKLADNÝ BETÓN HR. 50 MM Z BETÓNU C16/20, VYSTUŽENÝ JEDNOU VRSTVOU KARI SIEŤOVINY Ø 8, VEĽKOSŤ OKA 150x150 mm.
3. ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 300mm Z BETÓNU TRIEDY C20/25, XC1 PODLA NORMY STN EN 206–1, KTORÁ BUDE VYSTUŽENÁ ROHOŽAMI KARI KY 14, 150x80/150x80 PRI VŠETKÝCH POVRCHOCH (PRESAH SIEŤI 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, NÁVRHNUTÁ NA PREJAZDNÉ ZATAŽENIE 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, NÁVRHOVANÝCH 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

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Štefan Čižmár	
ING. Š. ČIŽMÁR	ING. Š. ČIŽMÁR	Kaluža 119	
OÚ : MICHALOVCE	OcÚ : NACINA VES	FORMÁTOV	4 A4
INVESTOR : Obec NACINA VES		DÁTUM	10 2023
STAVBA:  <b>KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES</b>  - Zmena stavby pred dokončením		ÚČEL	PDSP
		MIERKA	1:25
		Č. VÝKRESU	PARE
		PS - 2	
OBJEKT:	PS - Technologické vybavenie ČS		
PRÍLOHA:	Čerpacia stanica ČS1		