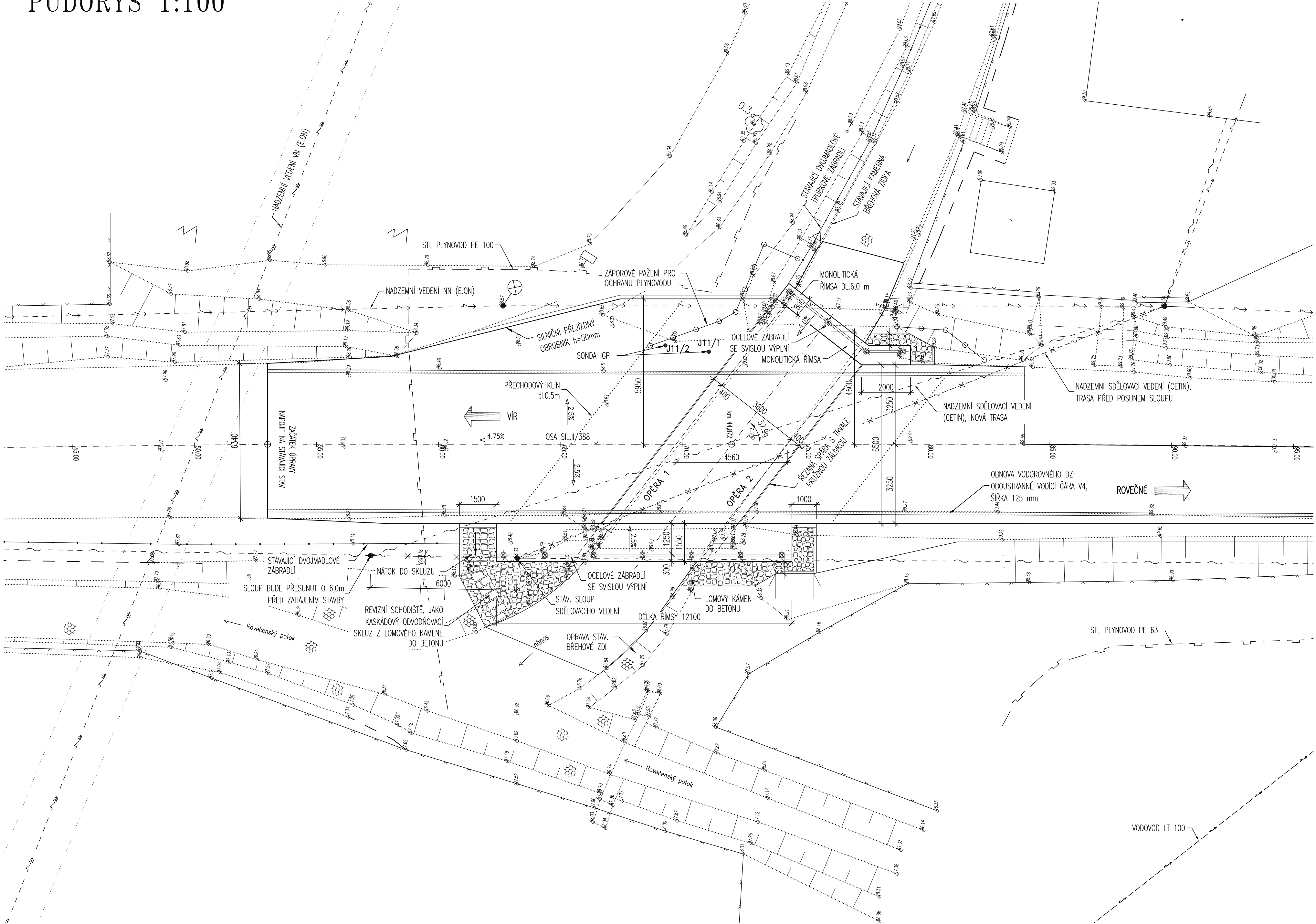


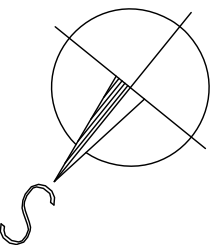
PŮDORYS 1:100



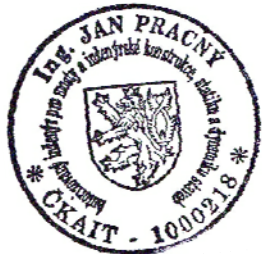
LEGENDA SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN a.s.), TRASA PŘED POSUNEM SLOUPU
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON Distribuce, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN (E.ON Distribuce, a.s.)
- STL PLYNOVOD DN110 (GridServices, s.r.o.)
- VODOVOD (Vodárenská akciová společnost, a.s., Žďár nad Sázavou)

LEGENDA ČAR
STÁVAJÍCÍ STAV



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výše: 23 624 00, BRNO	D projekt Ing. JAN PRACNÝ
OBJEDNATEL: KSOSV, JIHLAVA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM	12/2018	FORMÁT	8A4
II/388 Vír – most ev.č. 388-023				OČEL	DSP+PDPS
				MĚŘITKO	1:100
				Vir\B_Sit.dwg	
PŮDORYS				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C2