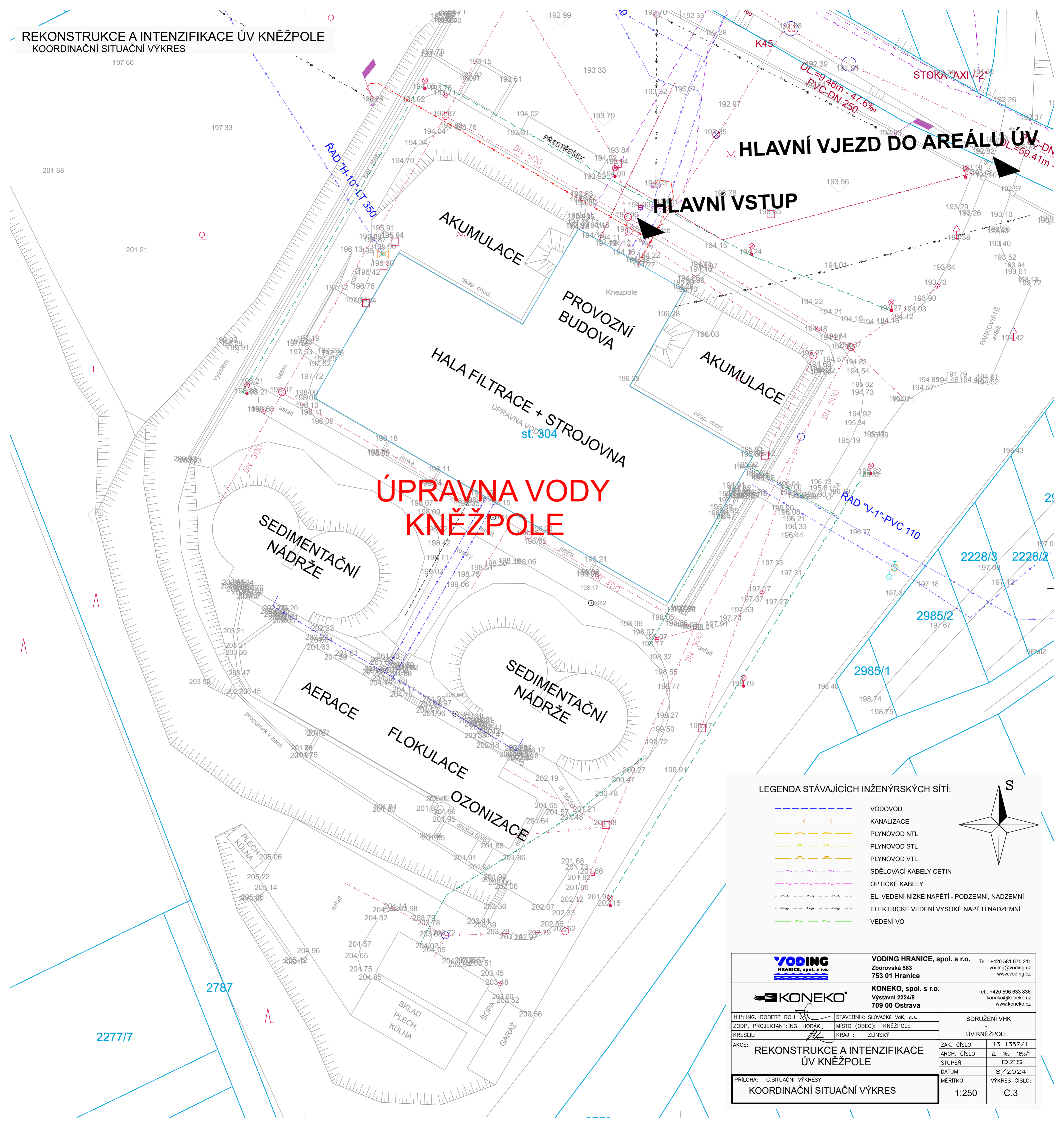


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



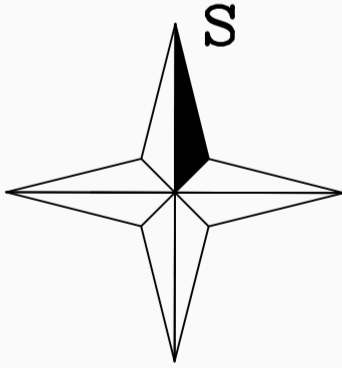
HLAVNÍ VJEZD DO AREÁLU ÚV

HLAVNÍ VSTUP

ÚPRAVNA VODY  
KNĚŽPOLE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN
- OPTICKÉ KABELY
- EL. VEDENÍ NÍZKÉ NAPĚTÍ - PODZEMNÍ, NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- VEDENÍ VO



 <b>YODING</b> HRANICE, spol. s r.o.		<b>VODING HRANICE, spol. s r.o.</b> Zborovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
 <b>KONEKO</b>		<b>KONEKO, spol. s r.o.</b> Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 836 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROH		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s.		SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE	
ZODP. PROJEKTANT: ING. HORÁK		MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE			
KRESLIL:		KRAJ : ZLINSKÝ		ZAK. ČÍSLO	13 1357/1
AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE				ARCH. ČÍSLO	ZL - 185 - 1886/1
				STUPEŇ	DZS
				DATUM	8/2024
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: C.SITUAČNÍ VÝKRESY				1:250	C.3
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					