



LEGENDA

- STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- SO 01 STAVEBNÍ OPRAVY STAVAJÍCÍHO SPRUŽENÉHO OBJEKTU
- SO 02 OPRAVY STAVAJÍCÍCH NADRŽÍ BIOREAKTORŮ
- SO 11 OPRAVY STAVAJÍCÍCH NADRŽÍ AKTIVACE
- SO 12 NOVÉ NADRŽE AKTIVACE
- SO 13 PODZEMNÍ PROPOLOVACÍ ROZVODY
- SO 14 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 15 KONEČNÉ TERÉNNÍ OPRAVY
- SO SPRUŽENÝ OBJEKT (stáv.)
- OK ODVODNĚNÍ KALU (stáv.)
- LT LAPAČ TUKU (stáv.)
- R REGENERAČE KALU
- D DENITRIFIKACE
- N1 NITRIFIKACE 1
- N2 NITRIFIKACE 2
- VN VYROVNAVACÍ NADRŽ 1
- DN1 DOSAZOVACÍ NADRŽ 1
- DN2 DOSAZOVACÍ NADRŽ 2
- ROZŠÍŘENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- KONEČNÉ TERÉNNÍ OPRAVY
- ROZŠÍŘENÍ OPLOČENÍ
- VÝTLAK ZNEČIŠTĚNÉ VODY
- 3-1 VODA Z N1 DO N2
- 3-2 REKURKULOVANÝ KAL
- 3-3 PŘEBYTČEK KAL
- 3-4 PLOVOUNÍ NEČISTOTY
- 3-5 VYČIŠTĚNÁ VODA
- 3-6 ZAKLADY PRO NADZEMNÍ POTRUBÍ

	Výpracovník: Ing. V. Tobiš	Kontrolovník: Schyglit V.Sjotl	Datum: 07/2011	Číslo kopie:
	INVESTOR: OÚ HOVORČOVICE, okres Praha – východ	MÍSTO STAVBY: HOVORČOVICE, okres Praha – východ	MĚŘÍTKO: 1:200	FORMÁT: 3A4
STAVBA: ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HOVORČOVICE	Zak. číslo: 03/2011/VS	Arch. číslo: 03/2011/VS-04-C-02	Stupeň dokumentace: PRO PŘEVEDENÍ STAVBY	
OBSAH: SITUACE STAVBY				

Tento výkres je majetkem firmy ENM Praha, spol. s r.o. Nemá být použit o kopírován, tiskn, nebo ji předán, či jinak a ním modifikován bez písemného souhlasu.