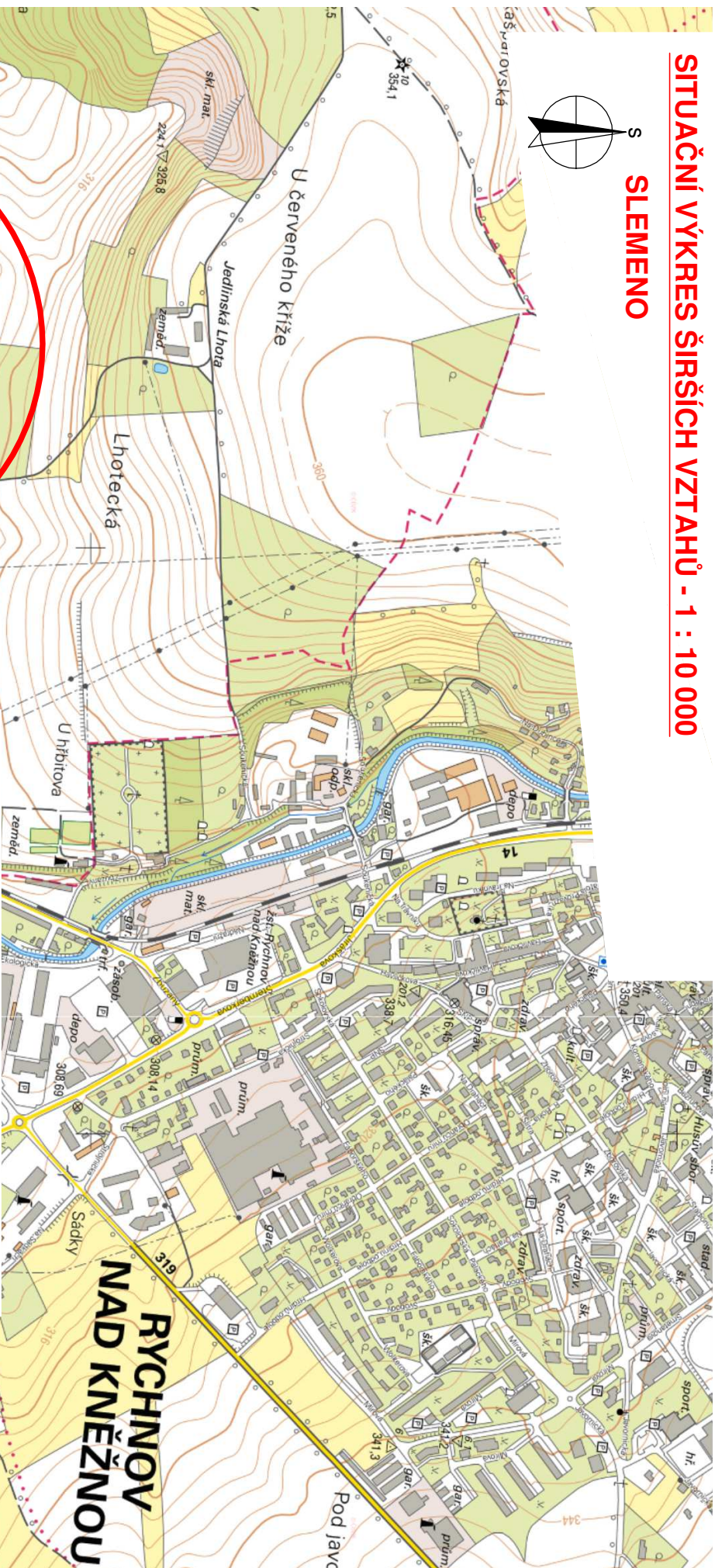
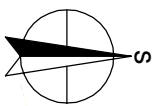


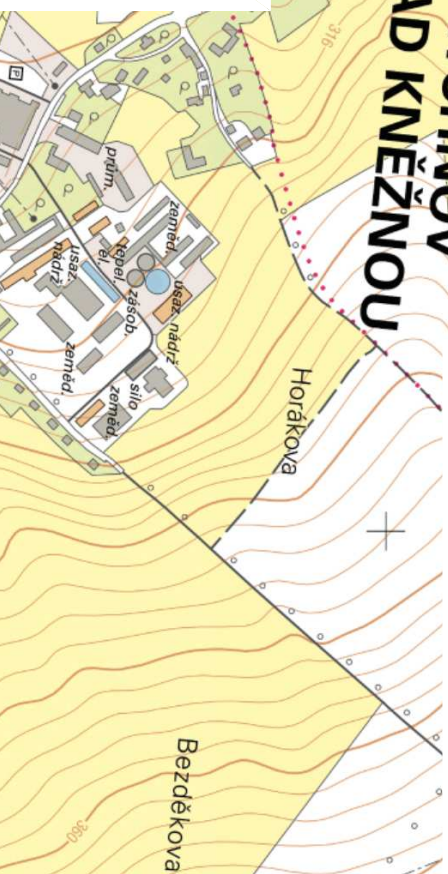
RYCHNOV NAD KNĚŽNOU - INTENZIFIKACE ČOV

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - 1 : 10 000

SLEMENO



**RYCHNOV
NAD KNEŽNOU**



Stavební objekty

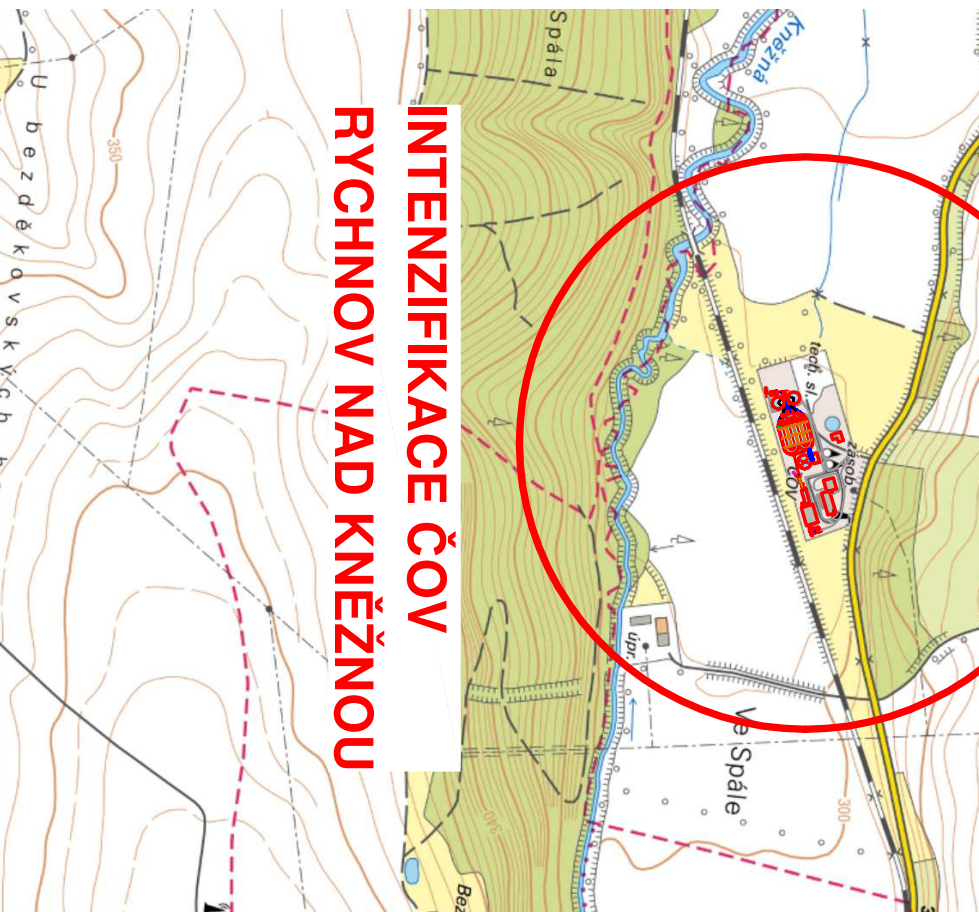
- SO 01 - Hrubé předčištění a čerpací stanice
- SO 01.1 - Hala česlí a ČS, lapák šterku
- SO 01.2 - Lapač písku
- SO 02 - Dešťová zadrž
- SO 02.1 - Stavební úpravy
- SO 03 - Přírodní žlab
- SO 04 - Biologický blok
- SO 04.1 - Stavební úpravy
- SO 04.2 - Bourací práce
- SO 05 - Úprava dmychárny
- SO 06 - Dosazovací nádrže a 3. stupeň
- SO 07 - Stavební úpravy - objekt pro dávkování síranu železitého
- SO 08 - Úprava strojovny
- SO 09 - Stavební úpravy - provozní budova
- SO 10 - Stavební úpravy - lisovna kalů
- SO 11 - Propojovací potrubí
- SO 12 - Zpevněné plochy
- SO 13 - Venkovní kabelové rozvody


Provozní soubory

- PS 01 - Hrubé předčištění a čerpací stanice
- DPS 01.1 - Česle a vstupní ČS - strojní část
- DPS 01.2 - Česle a vstupní ČS - elektročást
- PS 02 - Lapač písku
- DPS 02.1 - Lapač písku - strojní část
- DPS 02.2 - Lapač písku - elektročást
- PS 03 - Separátor písku
- DPS 03.1 - Separátor písku, měření obtoku, dešťová zdrž - strojní část
- DPS 03.2 - Separátor písku, měření obtoku, dešťová zdrž - elektročást
- PS 04 - Biologický blok
- DPS 04.1 - Biologický blok - strojní část
- DPS 04.2 - Biologický blok - elektročást
- PS 05 - Dmychárna
- DPS 05.1 - Dmychárna - strojní část
- DPS 05.2 - Dmychárna - elektročást
- PS 06 - Dosazovací nádrže a recirkulace
- DPS 06.1 - Dosazovací nádrže a recirkulace - strojní část
- DPS 06.2 - Dosazovací nádrže a recirkulace - elektročást
- PS 07 - Neobsazeno
- PS 08 - Skladování a dávkování srážedla
- DPS 08.1 - Skladování a dávkování srážedla - strojní část
- DPS 08.2 - Skladování a dávkování srážedla - elektročást
- PS 09 - Vyhmiovací nádrž a strojovna
- DPS 09.1 - Vyhmiovací nádrže a strojovna - strojní část
- DPS 09.2 - Vyhmiovací nádrže a strojovna - elektročást
- PS 10 - Neobsazeno
- PS 11 - Zahušťovací nádrže
- DPS 11.1 - Zahušťovací nádrže - strojní část
- DPS 11.2 - Zahušťovací nádrže - elektročást
- PS 12 - Přezbrojení TS - KVA
- PS 13 - Systém ASŘ a dispečink
- PS 14 - Neobsazeno
- PS 15 - Dálková přenos informací

INTENZIFIKACE ČOV

RYCHNOV NAD KNĚŽNOU





Vodo hospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@visihk.cz

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ DÍLA

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PŘÍVRATSKÝ <i>[Signature]</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. PŘÍVRATSKÝ	PROJEKTANT HLAVÁČ <i>[Signature]</i>	KONTROLOVAL ING. PŘÍVRATSKÝ <i>[Signature]</i>
INVESTOR MĚSTO RYCHNOV NAD KNEŽNOU	OBJEDNATEL MĚSTO RYCHNOV NAD KNEŽNOU		
KRAJ KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC 	SLEMENO	
<p>AKCE</p> <h1>RYCHNOV NAD KNEŽNOU - INTENZIFIKACE ČOV</h1> <p>SITUAČNÍ VÝKRESY</p>			
<p>PŘÍLOHA</p> <h2>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - 1 : 10 000</h2>			
<p>TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM</p>			<p>MĚŘÍTKO 1 : 10 000</p> <p>ČÍSLO PŘÍLOHY</p> <h3>C.1</h3>