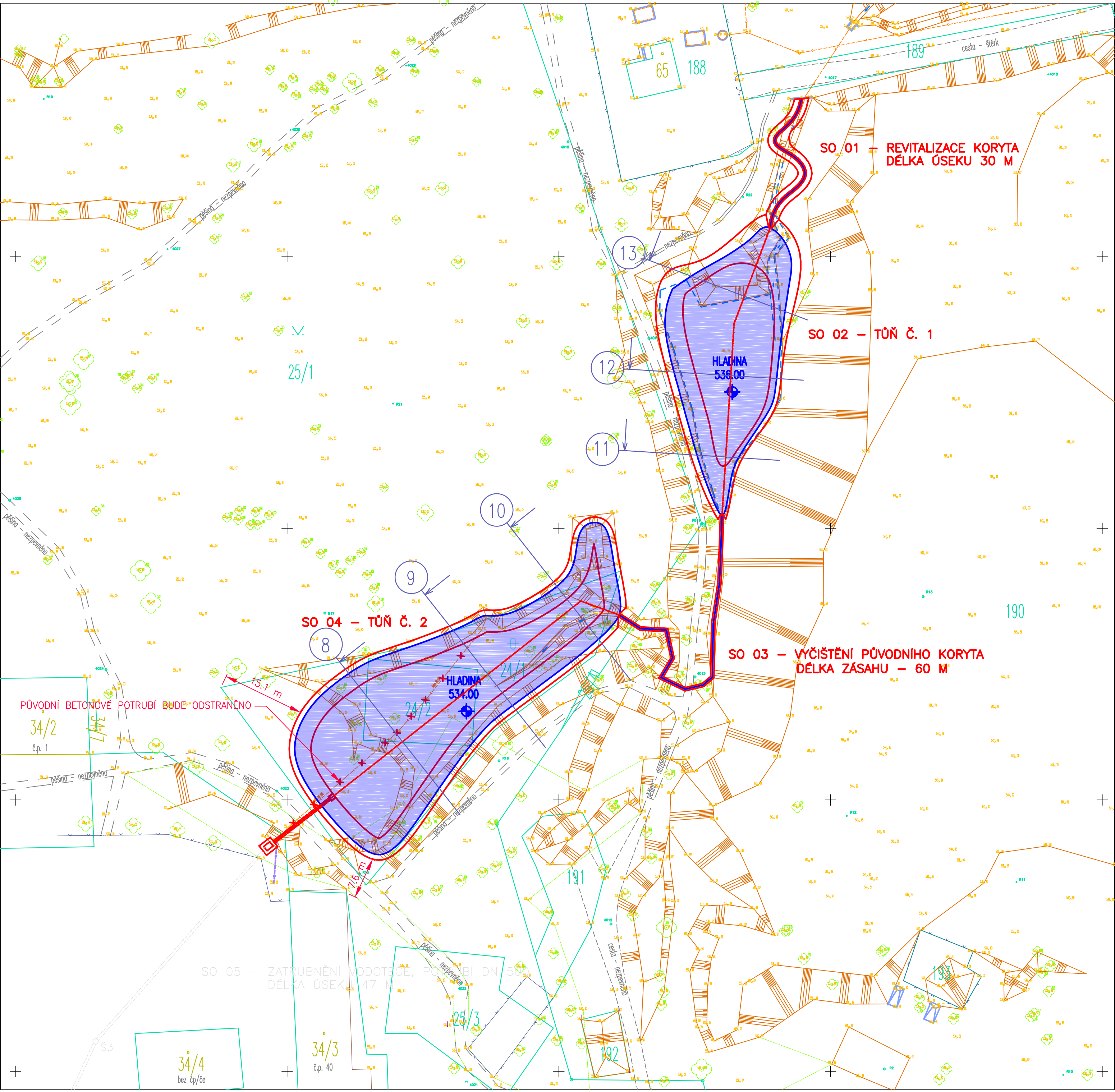


PŘEHLEDNÁ SITUACE – SO 01–04  
MĚŘITKO 1:500



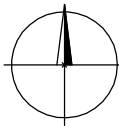
- LEGENDA :
- HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN
  - KN OPLOCENÍ
  - KN SILNICE, CESTY
  - KN SVAHY, BUDOVY
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN dle ÚSEKU
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN dle ÚSEKU
  - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SILOVÝ KABEL NN – EON
  - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN – EON

POZNÁMKY:  
ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRAS  
ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.  
VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVÉST DLE ČSN 73 6005.

ZÁKLADNÍ PARAMETRY – TUNĚL Č. 1 :  
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY – 536.00 M. N. M.  
VODNÍ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍ HLADINĚ – 720 M2  
AKUMULOVANÝ OBJEM VODY – CCA 600 M3  
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY – 1.0 M

ZÁKLADNÍ PARAMETRY – TUNĚL Č. 2 :  
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY – 534.00 M. N. M.  
VODNÍ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍ HLADINĚ – 1390 M2  
AKUMULOVANÝ OBJEM VODY – CCA 1200 M3  
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY – 1.5 M

VODNÍ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍ HLADINĚ



Výškový systém : Balt po vyrovnání

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO SOUPRAVY		
Mírka Neshodová, Ing. František Sedláček	Ing. František Sedláček			
INVESTOR	MÍSTO STAVBY			
Obec Mlín 11.května 27, Mlín, 262 31	Kamenná	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Kamenná u Příbramě		
OBSAH	OBNOVA RYBNÍKA KAMENNÁ A REVITALIZACE LAZSKÉHO POTOKA PŘEHLEDNÁ SITUACE – SO 01–04	DATUM	10/2019	
		STUPEŇ	DPS	
		FORMÁT	6x4	
PŘÍLOHA		Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU	MĚŘITKO
		ARCH. ČÍSLO	D.1	1:500