

LEGENDA:

STAVACÍ SÍŤ

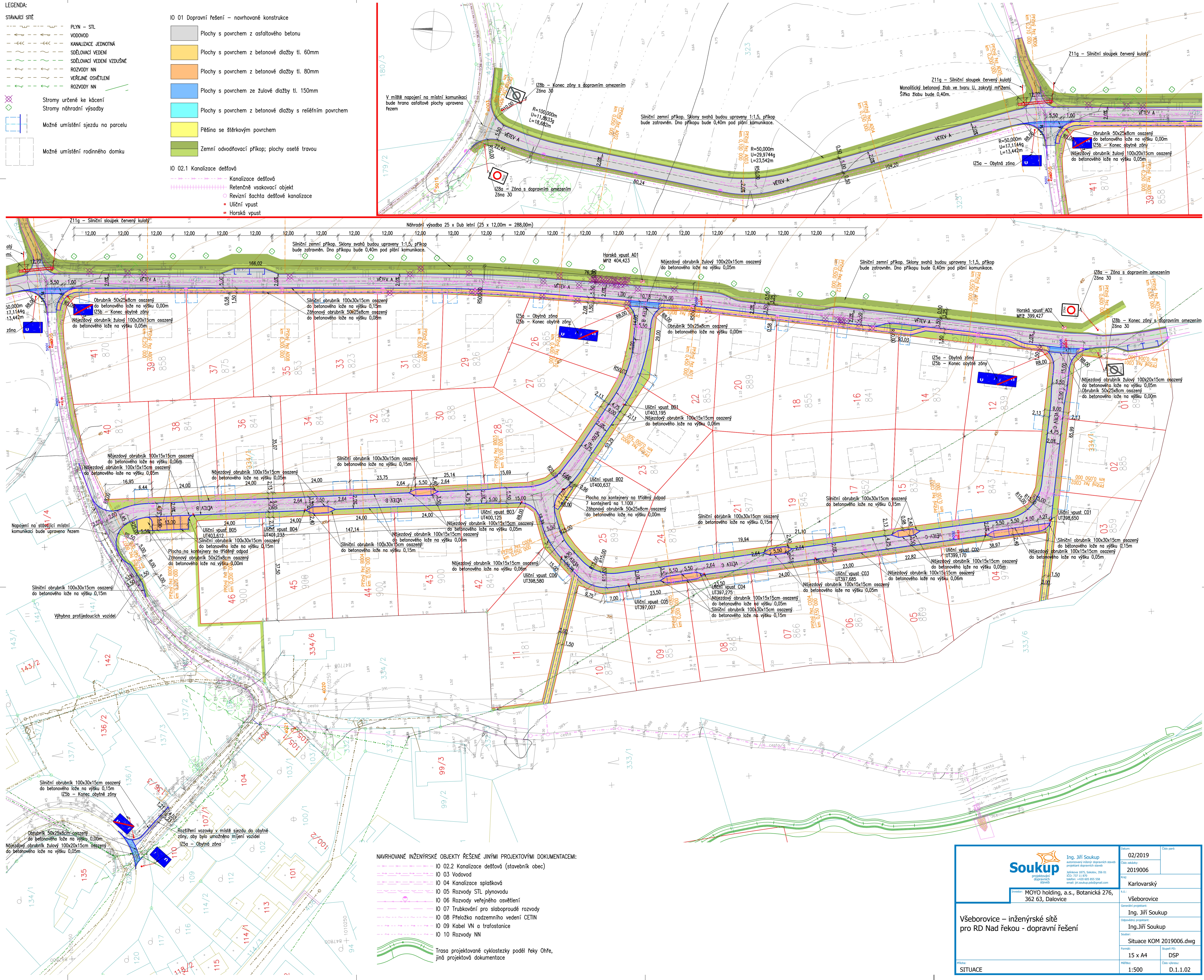
- PLYN - STL
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SĎĽOVACÍ VEDENÍ
- SĎĽOVACÍ VEDENÍ VZDUŠNÉ
- ROZVODY NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ROZVODY NN
- Stromy určené ke kácení
- Stromy náhradní výsadby
- Možné umístění sjezdu na parcelu
- Možné umístění rodinného domku

IO 01 Dopravní řešení - navrhované konstrukce

- Plochy s povrchem z asfaltového betonu
- Plochy s povrchem z betonové dlažby tl. 60mm
- Plochy s povrchem z betonové dlažby tl. 80mm
- Plochy s povrchem ze žulové dlažby tl. 150mm
- Plochy s povrchem z betonové dlažby s reliéfním povrchem
- Pěšina se štěrkovým povrchem
- Zemní odvodňovací příkop; plochy oseté travou

IO 02.1 Kanalizace dešťová

- Kanalizace dešťová
- Retenční vsakovací objekt
- Revizní šachta dešťové kanalizace
- Uliční vpust
- Horská vpust



NAVROVÁNE INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŘEŠENÉ JINÝMI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACEMI:

- IO 02.2 Kanalizace dešťová (stavebník obec)
- IO 03 Vodovod
- IO 04 Kanalizace splašková
- IO 05 Rozvody STL plynovodu
- IO 06 Rozvody veřejného osvětlení
- IO 07 Trubkování pro slaboproudé rozvody
- IO 08 Přefložka nadzemního vedení CETIN
- IO 09 Kabel VN a trafostanice
- IO 10 Rozvody NN
- Trasa projektované cyklostezky podél řeky Ohře, jiná projektová dokumentace

<p>Soukup inženýring projektování oborových stavěb</p>	<p>Ing. Jiří Soukup autorský návrh inženýringových stavěb projektování oborových stavěb</p>	<p>Datum: 02/2019 Číslo zakázky: 2019006</p>	<p>Číslo jedn.: 2019006</p>
	<p>Investor: MOYO holding, a.s., Botanická 276, 362 63, Dalovice</p>	<p>K4: Karlovarský Všeborovice</p>	<p>Obor: Inženýring Ing. Jiří Soukup</p>
<p>Všeborovice – inženýringová síť pro RD Nad řekou - dopravní řešení</p>		<p>Soubor: Situace KOM 2019006.dwg</p>	<p>Formát: 15 x A4 Měřítko: 1:500</p>
<p>Stavba: Situace</p>		<p>Stručný PD: DSP</p>	<p>Číslo výkresu: D.1.1.02</p>