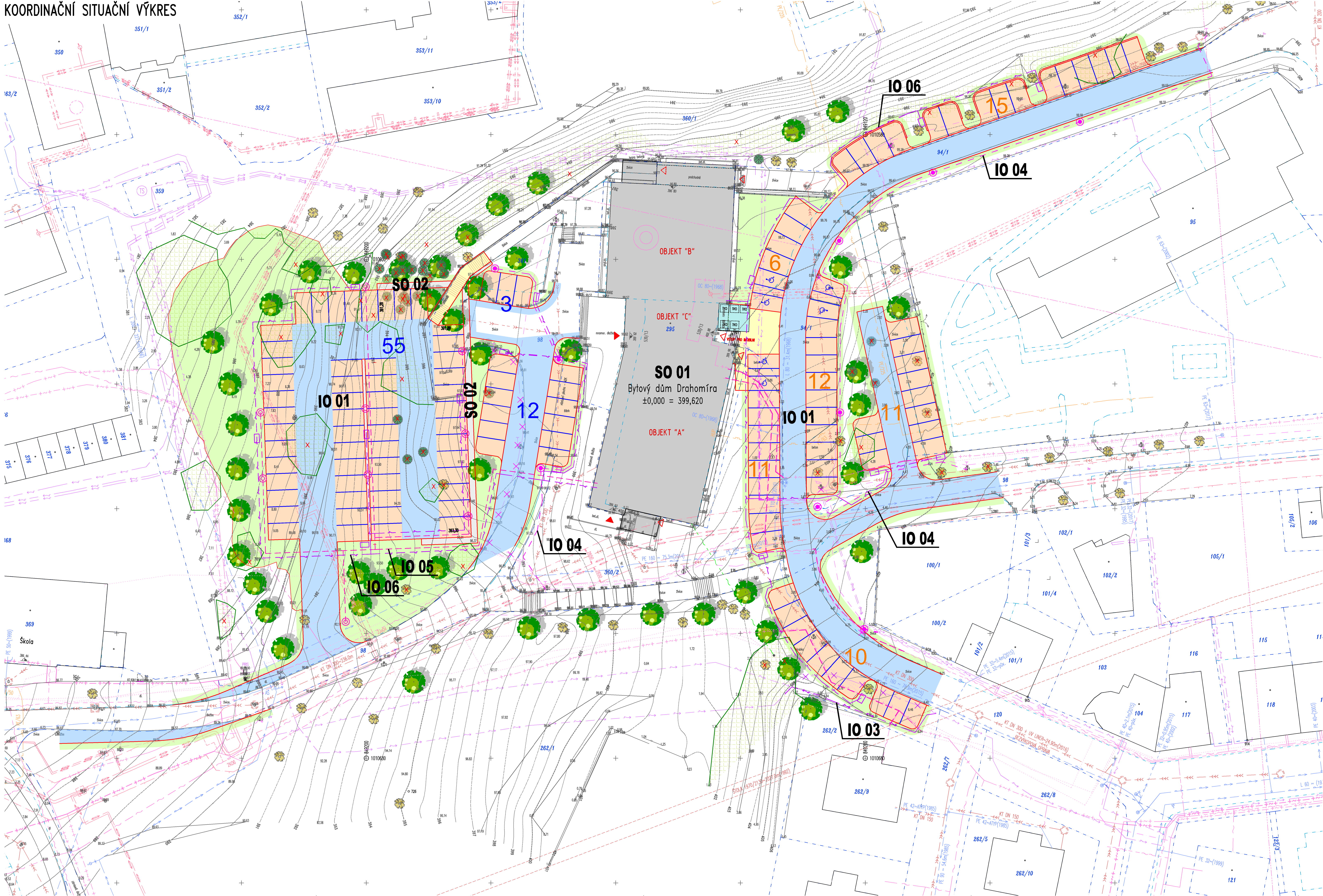



## KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|    | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY                             |
|   | UPRAVOVANÝ A REKONSTRUOVANÝ OBJEKT            |
|  | NAVROVÁNE OPĚRNÉ STĚNY                        |
|  | NOVÉ NAVROVÁNE A UPRAVOVANÉ KOMUNIKACE        |
|  | NAVROVÁNÉ PARKOVIČNÉ STÁNÍ                    |
|  | NAVROVÁNÉ A UPRAVOVANÉ VEGETAČNÍ FLOCHY       |
|  | HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTI                  |
|  | STÁVAJÍCÍ STROM: JEHLIČNATÝ / LISTNATÝ        |
|  | STÁVAJÍCÍ POROST, NÁLETY, SKUPINA KEŘŮ        |
|  | KÁCENÍ STROMŮ, POROSTU, NÁLETŮ A SKUPINY KEŘŮ |
|  | NAVROVÁNÁ VÝSADA NOVÝCH STROMŮ A KEŘŮ         |

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- |  |  |
|--|--|
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE - ŘÁDY   |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY   |
|  | SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - ŘÁDY  |
|  | SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY  |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŘÁDY  |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY  |
|  | VODOVOD - ŘÁDY   |
|  | VODOVOD - PŘÍPOJKY   |
|  | PRIMÁRNÍ (HOROVODNÍ) ROZVODY - TEPLÁRNA KARLOVY VARY                                     |
|  | SEKUNDÁRNÍ (TEPLOVODNÍ) ROZVODY - TEPLÁRNA KARLOVY VARY                                  |
|  | NTL PLYNOVOD   |
|  | STL PLYNOVOD   |
|  | ROZVODY VN - PODZEMNÍ VEDENÍ   |
|  | ROZVODY NN - PODZEMNÍ VEDENÍ   |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  |
|  | OPTICKÉ KABELY, NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN o.s.                  |
|  | METALICKÉ KABELY - CETIN o.s.  |
|  | NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ   |
|  | OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY - T-MOBILE CZECH REPUBLIC o.s.                                    |
|  | MIKROVLNĚ (MW) SPOJE - T-MOBILE CZECH REPUBLIC o.s.                                      |
|  | PÁPŘSKÉ RADIOČLÁVĚČOVÝCH SPOJŮ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACÍ SÍTĚ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE o.s. |

# NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- |  |  |
|--|--|
|  | KABELOVÉ ROZVEDY NN  |
|  | PŘÍPRAVA KABELOVÉ ROZVEDY NN PRO INSTALACI DOBÍJEJÍCH STANIC               |
|  | VEŘEJNÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ   |
|  | VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - PARKOVISCE  |
|  | RUŠENÉ KABELOVÉ ROZVEDY NN - POZEMNÍ VEDENÍ                                |
|  | ŘEŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ   |
|  | STAVAJÍCÍ ROZVEDY NN - DOPLNĚNÍ CHRÁNĚNÍ                                   |
|  | STAVAJÍCÍ SLB KABELY (OPTICKÉ, MATELICKÉ) - CETNÍ a.s. - DOPLNĚNÍ CHRÁNĚNÍ |

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ

STAVEBNÍ (POZEMNÍ) OBJEKTY	
SO 01	BYTOVÝ DŮM
SO 02	OPĚRNÉ STĚNY

## INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- |       |  |
|-------|--|
| NO 01 | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNĚ PLOCHY                               |
| NO 02 | VEGETAČNÍ OPRAVY   |
| NO 03 | PŘELOŽKA KABELŮ NN   |
| NO 04 | OPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ                                 |
| NO 05 | OPRAVY OSVĚTLENÍ UZAVŘENÉHO PARKOVIŠTĚ PRO BYTOVÉ JEDNOTKY |
| NO 06 | PŘÍPRAVA KABELOVODŮ PRO NABÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ             |
| NO 07 | PŘELOŽKA KABELŮ SLB  |
| NO 08 | ODVODNĚNÍ PARKOVACÍCH PLOCH A KOMUNIKACÍ                   |

PORTICUS s.r.o., Loketská 344/12, 360 06 K. Vary, tel. 353116277			
Ved.projektant	ING.OODVODY		
Hlav.inž.projektu	ING.DÖRRER		
Zodp.projektant	ING.HARZER,		
Vypracoval	ING.DÖRRER		
Objednatel	SM Karlovy Vary, Moskevská 2035/21,	361 20 K. Vary	
Investor	SM Karlovy Vary, Moskevská 2035/21,	361 20 K. Vary	
MO	KARI OMY VARY	SO	KARI OMY VARY

Stavba	KARLOVY VARY, KOLÁŘOVA 539, OBJEKT DRAHOMÍRA
Alce	PŘÍSTAVBY, ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU NA BYTOVÝ DŮM
Objekt	
Dílčí část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY
Obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



datum	09/2022
typ	DUR
č. zakázky	2202 006.2
čas	1:250
č. přílohy	C.3