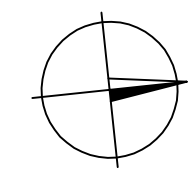


M 1 : 500



LEGENDA ČAR

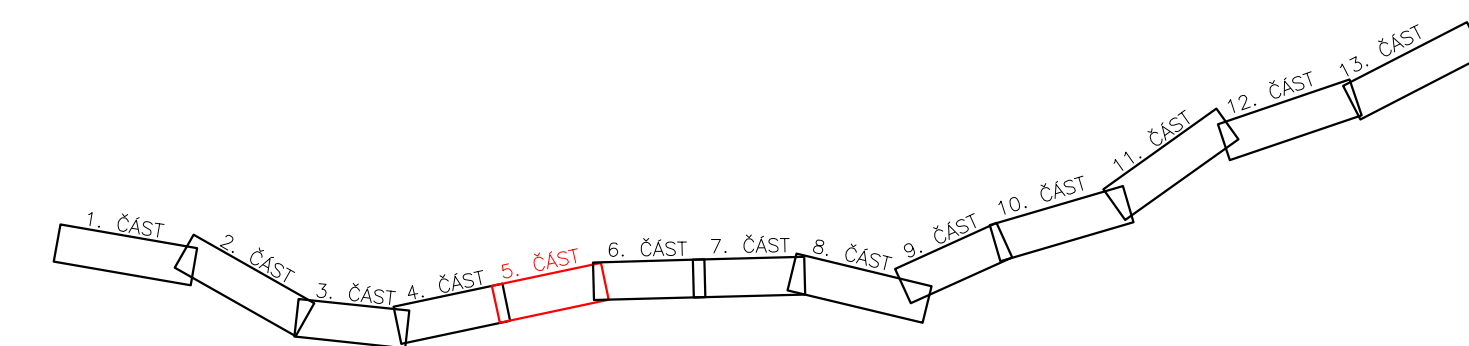
-  NAVRŽENÝ STAV  
 KATASTRÁLNÍ MAPA  
 ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV  
 HLAVNÍ BODY

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- |  |   |
|--|---|
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ                               |
|  | VODOVODNÍ POTRUBÍ                                 |
|  | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – STL (PODZEMNÍ)               |
|  | PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – VTL (PODZEMNÍ)   NET4GAS     |
|  | ROPOVOD (PODZEMNÍ)   MERO                         |
|  | ROPOVOD (OCHRANNÉ PÁSMO)   MERO                   |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ)   MERO              |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – NN, UZEMNĚNÍ (PODZEMNÍ)   NET4GAS |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – NN (NADZEMNÍ)                     |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ)                     |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ)   CIZÍ              |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – VN (NADZEMNÍ)                     |
|  | SILOVÉ VEDENÍ – VVN (NADZEMNÍ)                    |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)                      |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NADZEMNÍ)                      |
|  | KABELOVOD   |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ   NET4GAS              |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ   NET4GAS                |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (NADZEMNÍ)   CETIN     |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ)   CETIN     |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ   Türk Telekom International CZ  |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ   Quantcom                       |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ   Vodafone                       |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ   Optiline                       |

UPOZORNĚNÍ!






ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!



## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- |        |  |
|--------|--|
| SO 101 | Oprava vozovky v úseku Laza – Dražeň   |
| SO 102 | Oprava vozovky v průtahu Dražeň        |
| SO 103 | Oprava vozovky v úseku Dražeň – Hvozda |

výškový systém Bpv  
souřadný systém S-JTSK

objednatel  <b>SÚSPK</b> Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Plzeň	
projektant  <b>STAVplan</b> ® cesta k Vaším stavbám <a href="http://www.stavplan.cz">www.stavplan.cz</a>		STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz	
zpracoval Bc. Martin Votava 		zodpovědný projektant Ing. Věra Štátná 	
území obec Loza, Dražehn, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj		technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek 	
akce II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava		měřítko 1 : 500	
		zakázka 22SP019	datum 02/2023
		stupeň dokumentace PDPS	formát 297x1260
příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   5. ČÁST		číslo přílohy C.2.05	