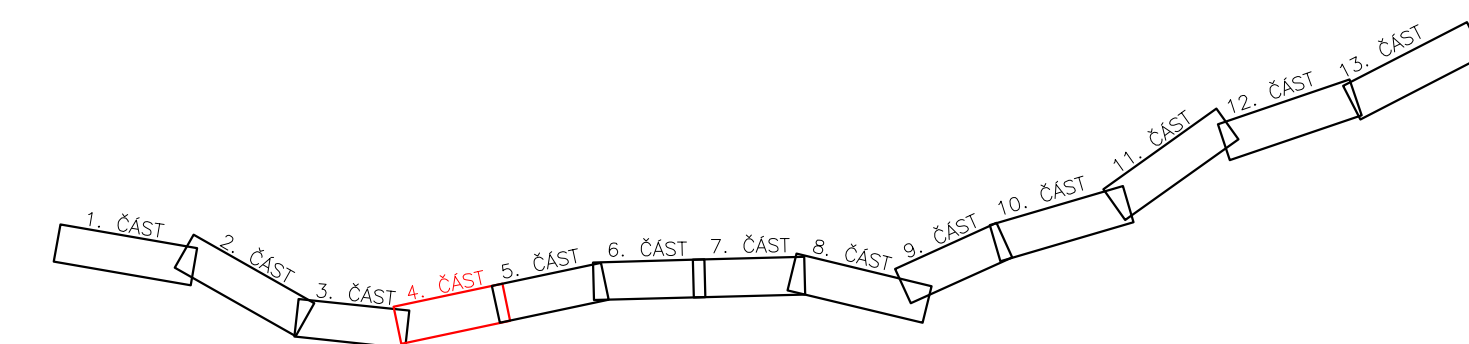


M 1 : 500









- | | |
|--|---|
| | 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 |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ NET4GAS |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ NET4GAS |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (NADZEMNÍ) CETIN |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ) CETIN |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ Türk Telekom International CZ |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ Quantcom |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ Vodafone |
| | SDĚĽOVACÍ VEDENÍ Optiline |

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



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

<p>objednatel</p> <div><p>SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace</p></div>		<p>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Plzeň</p>		
<p>projektant</p> <div><p>STAVplan[®] cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</p></div>		<p>hlavní inženýr projektu</p> <p>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</p> <p>Ing. Věra Štátná </p>		
<p>vypracoval</p> <p>Bc. Martin Votava </p>		<p>zodpovědný projektant</p> <p>Ing. Věra Štátná </p>		
<p>území</p> <p>obec Loza, Dražehn, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj</p>		<p>technická kontrola</p> <p>Ing. Jaroslav Šípek </p>		
<p>akce</p> <p>II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava</p>		<p>měřítko</p> <p>1 : 500</p>		
		<p>zakázka</p> <p>22SP019</p>	<p>datum</p> <p>02/2023</p>	<p>formát</p> <p>297x1260</p>
		<p>stupeň dokumentace</p> <p>PDPS</p>		
<p>příloha</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 4. ČÁST</p>		<p>číslo přílohy</p> <p>C.2.04</p>		