






M 1 : 500

### LEGENDA VYPLNĚNÍ

	VOZOVKA   OPRAVA TYP 1
	VOZOVKA   OPRAVA TYP 2
	VOZOVKA   OPRAVA TYP 3
	SJEZD   ASFALTOVÝ POVRCH
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ANEBY OPRAVA VJEZDŮ DO SOUKROMÝCH NEMOVITOSTÍ R-mat

LEGENDA ČAR

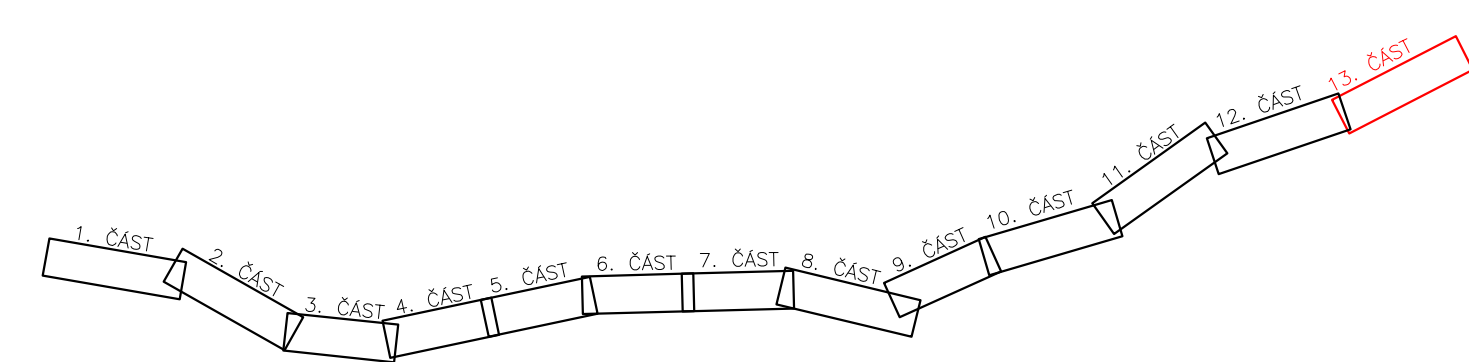
 NAVRŽENÝ STAV  
 KATASTRÁLNÍ MAPA  
 ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV  
 HLAVNÍ BODY

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
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ   NET4GAS
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ   NET4GAS
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (NADZEMNÍ)   CETIN
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ)   CETIN
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ   Türk Telekom International CZ
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ   Quantcom
—		SŘŘŘLOVACÍ VEDENÍ   Vodafone
—		SŘŘŘLOVACÍ 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 – Hvozd

výškový systém Bpv  
souřadný systém S-JTSK

 <p><b>SÚSPK</b> Správa a údržba silnic Píseňského kraje, příspěvková organizace</p>		<p>Správa a údržba silnic Píseňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Píseň</p>	
<p>projektant</p>  <p>STAVplan® cesta k Vaším stavbám   <a href="http://www.stavplan.cz">www.stavplan.cz</a></p>		<p>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Píseň +420 379 494 484 <a href="mailto:info@stavplan.cz">info@stavplan.cz</a></p>	
<p>vypracoval</p> <p>Bc. Martin Votava </p>		<p>hlavní inženýr projektu</p> <p>Ing. Věra Šťastná </p>	
<p>zodpovědný projektant</p> <p>Ing. Věra Šťastná </p>		<p>technická kontrola</p> <p>Ing. Jaroslav Šípek </p>	
<p>území</p> <p>obec Loza, Dražetě, okres Píseň-sever, Píseňský kraj</p>		<p>měřítko</p> <p>1 : 500</p>	
<p>akce</p> <p>II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava</p>		<p>základní datum</p> <p>22SP019 02/2023</p>	
<p>příloha</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES   13. ČÁST</p>		<p>formát</p> <p>297x1470</p>	
		<p>stupeň dokumentace</p> <p>PDPS</p>	
		<p>paré</p> <p>C.2.13</p>	