






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
	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

objednatel		výškový systém Bp soudný systém S-JTSK	
 SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162 326 00 Plzeň	
projektant  STAVplan ® cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz		hlavní inženýr projektu STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz Ing. Věra Štastná 	
vypracoval Bc. Martin Votava 	zodpovědný projektant Ing. Věra Štastná 	technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek 	
číselní obec Loza, Dražetě, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj		měřítko 1 : 500	
akce II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava		zakázka 22SP019	datum 02/2023
		formát 297x1260	
		stupeň dokumentace PDPS	
příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 3. ČÁST		číslo přílohy C.2.03	