



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNA | Vodárna Plzeň
- VODOVODNÍ POTRUBÍ | Vodárna Plzeň
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NTL (PODZEMNÍ) | GasNet
- SILOVÉ VEDENÍ – NN (PODZEMNÍ) | ČEZ Distribuce
- SILOVÉ VEDENÍ – VN (PODZEMNÍ) | ČEZ Distribuce
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ) | SVSmP
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NADZEMNÍ) | SVSmP
- TRAKČNÍ KABELY | PMDP
- SĚLOVACÍ VEDENÍ | UPC
- SĚLOVACÍ VEDENÍ | SiTmP
- SĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ (PODZEMNÍ) | CETIN
- SĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ | CETIN
- SĚLOVACÍ VEDENÍ | T–MOBILE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ | SVSmP

UPOZORNĚNÍ!
ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO
VÝTYČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAČÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO
U SPRÁVCŮ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ!

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 661 Tramvajová trať
- SO 662 Provisorní kolejové spočky
- SO 663 Provisorní úprava trolejového vedení
- SO 664 Řízení jednokolejného provozu

LEGENDA VYPLNĚNÍ

- VELKOPLOŠNÉ TRAMVAJOVÉ PANELE BKV | NOVE
- DOBETONOVÁNÍ
- OPRAVA A DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO TĚLESA | BETON
- OPRAVA A DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE TRAMVAJOVÉHO TĚLESA | ASFALT
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

výškový systém Bw
soutěžní systém S-JSK

Město Plzeň	Stavutíní město Plzeň národní Republiky 1/1, 301 00 Plzeň		Ing. Jaroslav Šípek	
	Srovnání veřejného statutu města Plzeň p. o. Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň		Ing. Jaroslav Šípek	
STAVPLAN	STAVPLAN-CZ s.r.o. Drobná 1195 360 01 Klatovy 428 298 684.684 info@stavplan.cz		Ing. Jaroslav Šípek	
	Ing. Jaroslav Šípek		Ing. Jaroslav Šípek	
Výpočet	Bc. Martin Leška		Ing. Jaroslav Šípek	
	Bc. Martin Leška		Ing. Jaroslav Šípek	
Jednotlivé části	Reparace koleje TT Karlovarská třída, úsek od zastávky Pod Záhorákem – k mostu Generála Pattona, kolej směr do města		1 : 250	
	17SP039		06/2018	
Délka	297x890		formát	
	DSP/PDPS		paré	
Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1. ČÁST		C.02.01	
	C.02.01		C.02.01	