



### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	VODOVODY (SO 301)
	KANALIZACE (SO 302)
	TRAKČNÍ KABELOVÉ VEDENÍ (SO 653)
	NAPÁJENÍ INTELIGENTNÍCH OZNAČNÍKŮ (SO 654)
	OVLÁDÁNÍ VÝHYBEK (SO 656)
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401)
	KABELY SSZ (SO 161)

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	MĚSTO PLZEŇ - KANALIZACE Ochranné pásmo 1,5 m od vnějšího lce stěny potrubí, nad DN 500 pak 2,5 m, pro stávající jež má je uloženo v hloubce větší než 2,5 m, se vzdáleností zvyšují o 1,0 m
	MĚSTO PLZEŇ - VODOVODY - VÝTLAČNÝ RÁD Ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího lce stěny potrubí, pro stávající jež má je uloženo v hloubce větší než 2,5 m, se vzdáleností zvyšují o 1,0 m
	MĚSTO PLZEŇ - VODOVODY Ochranné pásmo 1,5 m od vnějšího lce stěny potrubí, pro stávající jež má je uloženo v hloubce větší než 2,5 m, se vzdáleností zvyšují o 1,0 m
	PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. - HORKOVOD Ochranné pásmo 2,5 m od rozvodu tepla
	MĚSTO PLZEŇ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ / KE ZRUŠENÍ Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - SLABOPROUDÉ ROZVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - KABELOVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - SLABOPROUDÉ ROZVODY - NEPROVOZOVANÉ Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ - SÍŤ KABELOVÝCH ROZVODŮ NN Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ - SÍŤ KABELOVÝCH ROZVODŮ VN Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	ČEZ ICT Services, a.s. - SDĚLOVACÍ ROZVODY - NADZEMNÍ Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	RWE Distribuční služby, s.r.o. - PLYNOVOD - NTL Ochranné pásmo 1 m od vnějšího lce stěny potrubí
	RWE Distribuční služby, s.r.o. - PLYNOVOD - STL Ochranné pásmo 1 m od vnějšího lce stěny potrubí
	UPC ČR, s.r.o. - KABELOVÉ ROZVODY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	SITMP - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - HDPE TRUBKY, OPTICKÉ KABELY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	MĚSTO PLZEŇ - KABELY SSZ Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	MĚSTO PLZEŇ - KABELY KOORDINAČNÍ A NAPÁJECÍ KABELY SSZ Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	PMDP, a.s. - TRAKČNÍ KABELY Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	T-Mobile CZ a.s. - OPTICKÉ ROZVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	Česká Radiokomunikace a.s. - SDĚLOVACÍ ROZVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	Dial Telecom, a.s. - SDĚLOVACÍ ROZVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče

### LEGENDA:

	ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY - ŽIVICE
	CHODNÍKY, NÁSTUONÍ OSTRŮVKY - BETONOVÁ DLAŽBA
	CHODNÍKY, CYKLISTICKÁ STEZKA - ŽIVICE
	TERÉNNÍ ÚPRAVY
	ROZSAH POVRCHOVÉ OPRAVY VOZOVKY
	TRAMVAJOVÁ TRATĚ
	TRAKČNÍ STOŽÁRY
	SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	ROZHLEDOVÉ POMĚRY
	POLOHA INTELIGENTNÍHO OZNAČNÍKU
	HRANICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
	VNITŘNÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
	ČÍSLA POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby vybraný dodavatel požádal všechny správce podzemních inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení. Zemní práce pak v místech křížení eventuelně souběhu s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností!!!!

**PROJEKT PLZEŇ**  
Ing. Petr BUDÍN

**PROJEKT PLZEŇ**  
Ing. Karel NEDVĚD

**PROJEKT PLZEŇ**  
Ing. Petr BUDÍN

KRAJ: PLZEŇSKÝ

STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ

VED. PROJEKTU: Ing. Petr BUDÍN

ODP. PROJEKTANT: Ing. Karel NEDVĚD

PROJEKTANT: Ing. Petr BUDÍN

MO PLZEŇ 3

MO PLZEŇ 3

**REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI SKVRŇANSKÁ**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DIL 2

**RAZÍTKO**  
326 00 PLZEŇ, Koterovská 177  
tel. 377 483 3214, www.projekt.cz  
IČ 263388791, DIČ CZ263388791

SOUBOR: C3 Skvrňanská KODR 2.dwg

DATUM: 02/2016

STUPEŇ: DŮR

ZMĚNA Č.:

MĚŘÍTKO: 1 : 500

**C.3.2**