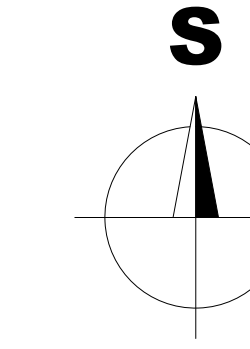


# REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI SKVRŇANSKÁ - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES - 1:1000



## 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 lince stěny potrubí, nad DN 500 pak 2,5 m, pro stoky, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m, se vzdáleností zvyšují o 1,0 m
	MĚSTO PLZEŇ - VODOVOD - VYTĚLAČNÝ RAD Ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího lince stěny potrubí, pro řady, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m, se vzdáleností zvyšují o 1,0 m
	MĚSTO PLZEŇ - VODOVOD Ochranné pásmo 1,5 m od vnějšího lince stěny potrubí, pro řady, jejichž dno 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 - SÍT KABELOVÝCH ROZVODŮ NN Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	ČEZ DISTRIBUCE, a.s. - ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ - SÍT KABELOVÝCH ROZVODŮ VN Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	ČEZ ICT Services, a.s. - SĚŤOVACÍ ROZVODY - NADZEMNÍ Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	RWE Distribuční služby, s.r.o. - PLYNOVOD - NTL Ochranné pásmo 1 m od vnějšího lince stěny potrubí
	RWE Distribuční služby, s.r.o. - PLYNOVOD - STL Ochranné pásmo 1 m od vnějšího lince stěny potrubí
	UPC ČR, s.r.o. - KABELOVÉ ROZVODY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	SITMP - SĚŤOVACÍ VEDENÍ - HDPE TRUBKY, OPTICKÉ KABELY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	MĚSTO PLZEŇ - KABELOVÉ SSZ Ochranné pásmo 1 m od krajního vodiče
	MĚSTO PLZEŇ - KABELOVÉ 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
	České Radiokomunikace a.s. - SĚŤOVACÍ ROZVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče
	Dial Telecom, a.s. - SĚŤOVACÍ ROZVODY Ochranné pásmo 1,5 m od krajního vodiče

## LEGENDA:

	ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY - ŽIVICE
	CHODNÍKY, NÁSTUJNÍ OSTRŮVKY - BETONOVÁ DLAŽBA
	CHODNÍKY, CYKLISTICKÁ STEZKA - ŽIVICE
	TERÉNNÍ ÚPRAVY
	ROZSAH POVRCHOVÉ OPRAVY VOZOVKY
	TRAMVAJOVÁ TRATĚ
	TRAKČNÍ STOŽÁRY
	SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	ROZHLÉDOVÉ POMĚRY
	POLOHA INTELIGENTNÍHO OZNAČNÍKU
	HRANICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY
	VNITŘNÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
	ČÍSLO 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!!!

**DPROJEKT** Nedvěd s.r.o.  
PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ

KRAJ: PLZEŇSKÝ  
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ

VED. PROJEKTU  
Ing. Petr BUDÍN

ODP. PROJEKTANT  
Ing. Karel NEDVĚD

PROJEKTANT  
Ing. Petr BUDÍN

RAZÍTKO  
Nedvěd s.r.o.  
326 00 PLZEŇ, Koterovská 177  
tel. 377 483 321-9, www.dprojeckt.cz  
IČ 26388791, DIČ CZ26388791

**REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÉ TRATI  
SKVRŇANSKÁ**

C. SITUAČNÍ VÝKRESY  
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

SOUBOR: CS Skvrňanská KČOR 2.zhp  
DATUM: 02/2016  
STUPEŇ: DŮR  
ZMĚNA Č.:  
MĚŘÍTKO: 1 : 500

PŘÍLOHA / PARÉ  
**C.2.**