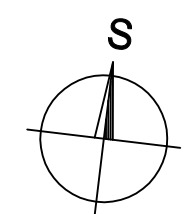


LEGENDA:

- SO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - SO 02.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY (S-PROJEKT, neuznatelné náklady)
 - SO 03 MOBILIÁŘ
 - SO 04 SADOVÉ ÚPRAVY
 - SADOVÉ ÚPRAVY (S-PROJEKT, neuznatelné náklady)
 - SO 05 PŘELOŽKA VODOVODU
 - SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
-
- NÁVRH CYKLOSTEZKY A CHODNÍKU PODLE PROJEKTU "Rekonstrukce přístupových cest v centrální části města Zlína, zpracovaná projektovou kanceláří A+S, listopad 2013, DUR"
 - ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - STAVBA KŘÍŽOVATKA ANTONÍNŮVA
 - ZAMĚŘENÍ PŘED STAVBOU KŘÍŽOVATKY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

Investor: Statutární město Zlín, odbor koncepce a realizace dopravních staveb
 náměstí Míru 12
 761 40 Zlín

Koordínace stavby a profesí	Ing. J. Pernica
Koordínace stavby a technologie	
Statik	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Digitální zpracování	Kontroloval
Ing. J. Pernica	Ing. J. Pernica	A. Trunkátová	Ing. A. Pernica



stavba: Rekonstrukce a úprava plochy před budovou Zlínské polikliniky na tř. T. Bati	HIP: Ing. M. Šimperský
objekt:	číslo zakázky: I4-4179-045
profese:	stupeň dokumentace: DPS
obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE	datum vydání: 01/2014
název dlg. souboru: C2_si_koord_O.dgn	měřítko: 1:500 formát: 4 A4
číslo výkresu: C2	datum revize: -
	výtisk číslo: -
	číslo revize: 00

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PITNÁ VODA
- UŽITKOVÁ VODA
- PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- TEPELNÝ KANÁL
- TEPELNÝ KOLEKTOR
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘIBLIŽNÁ TRASA

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby

VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	KRESLIL ING. MIROSLAV HORÁK	Kontroloval ING. VLASTIMIL VAVŘÍK
s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 508 762 73 Zlín		
ZLÍN - KŘÍŽOVATKA ZAMĚŘENÍ 1:500	MĚŘENÍ DATUM Č. Z.	FORMÁT IO_A4 LISTOPAD 2008 06-
SOUŘ. SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v.	MĚŘÍTKO 1:500
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL	ING. VLASTIMIL VAVŘÍK	DATUM LISTOPAD 2008
		PLATNOST 1 ROK