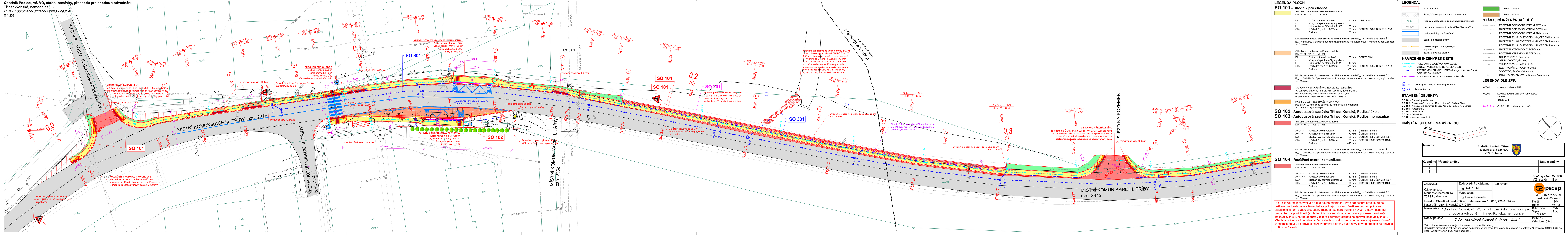


Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění,  
Třinec-Konská, nemocnice  
C.3a - Koordinační situační výkres - část A  
M 1:250



**POZOR!** Zákras inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím práce při nutné veškeré předpokládané síti nechat vyšetřit jejich správci. Veškeré bourací práce nad stávajícími sítěmi budou provedeny ručně a následné hutnění nových vrstev nesmí být prováděno za použití těžkých technických prostředků, aby nedošlo k poškození uložených inženýrských sítí. Nutno dodržet veškeré podmínky stanovené správci inženýrských sítí. Všechny poklady a součástka dotčené stavbou budou osazena na novou výškovou úroveň. V místě dotyku se stávajícími zpevňovacími povrchy bude novou povrch napojen na výškovou úroveň.

3 B126-1  
vé ŠD  
pr. zlepšení

3 B126-1  
vé ŠD  
pr. zlepšení

LEGENDA:

	Navržený stav
	Stávající objekty dle katastru nemovitostí
	Hranice a čísla pozemků dle katastru nemovitostí
	Geodetické zaměření, body výškového zaměření
	Vodorovné dopravní značení
	Stávající pojízdné plochy
	Vrstvenko po 1m, s výškový popisem
	Stávající pochůzky plochy

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ VO, NAVRŽENÉ STOŽÁŘ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, LED
- ZATRUBNĚNÝ PŘÍPOJKU DN300 korugovaná, min. SN10 DRENKAČ, DN 100 PVC
- PODZEMNÍ SĐELOVAČI VEDENÍ, PŘELOŽKA

Ulitičný vpusť D400 s liličinným poklopem

Revizní šachta

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 101 - Chodník pro chodec
- SO 102 - Autobusová zastávka Třinec, Kónská, Podlesí škola
- SO 103 - Autobusová zastávka Třinec, Kónská, Podlesí nemocnice
- SO 104 - Rozšíření MKS
- SO 201 - Opěrná zeď
- SO 301 - Odvodnění
- SO 401 - Veřejné osvětlení

UMÍSTĚNÍ SITUACE NA VÝKRSEU:

	Plocha nájasy
	Plocha záležu

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- - - - - PODZEMNÍ SĐELOVAČI VEDENÍ, CETIN, a.s.
- - - - - NADZEMNÍ SĐELOVAČI VEDENÍ, CETIN, a.s.
- - - - - PODZEMNÍ SĐELOVAČI VEDENÍ, Nej.cz s.r.o.
- - - - - PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- - - - - NADZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- - - - - PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VO, ELTODO, a.s.
- - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ VO, ELTODO, a.s.
- - - - - NTL PLYNOVOOD, GasNet, s.r.o.
- - - - - STL PLYNOVOOD, GasNet, s.r.o.
- - - - - VTŁ PLYNOVOOD, GasNet, s.r.o.
- - - - - ELEKTROPŘIPOJKA GasNet, s.r.o.
- - - - - VODOVOD, Smičav Ostrava a.s.
- - - - - KANALIZACE JEDNOTNÁ, Smičav Ostrava a.s.

LEGENDA DLE ZPF:

- pozemky chráněné ZPF
- pozemky nechráněné ZPF nebo nejsou dohodny
- Hranice ZPF

8.48.11-IV kbd BPJ, řída ochrany pozemků

Investor	Statutární město Třinec Jablunkovská č.p. 600 739 61 Třinec
----------	---

C. změny	Předmet změny	Datum změny
1		
2		
3		

Souř. systém: S-JTSK  
Vyř. systém: Bpv

Zhotovitel: <b>Cžpecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov</b>	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Petr Čmiel Vyracoval: Ing. Daniel Lipowski</b>	Autorizace:
Investor: Statutární město Třinec, Jablunkovská č.p.600, 739 61 Třinec Katastrální území: Kónská (771015)		
Název akce: "Chodník Podlesí, vč. VO, autob. zastávky, přechodu pro chodec a odvodnění, Třinec-Kónská, nemocnice"		
Název přílohy: <b>C.3a - Koordinační situační výkres - část A</b>		
		Formát: A4 Datum: zaří 2016 Číslo zakázky: C2 20-37 Slupeň: DUR+OSP Měřítok: 1:250 Číslo výkresu: C.3a

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby.  
Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006 Sb. ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. v platném znění.