





Stávající podzemní inženýrské sítě - trubní		
Vodovod a kanalizace	-----> Vodovod ověřený	ANO
	-----> Vodovod neověřený	
	-----> Kanalizace jednotná ověřená	
	-----> Kanalizace jednotná neověřená	
	-----> Kanalizace spáňková ověřená	
	-----> Kanalizace spáňková neověřená	
	-----> Kanalizace dešťová ověřená	ANO
	-----> Kanalizace dešťová neověřená	
Plyn	-----> Plynovod NTL	ANO
	-----> Plynovod VTL	ANO
	-----> Plynovod VTL	


Stávající podzemní inženýrské sítě - kabelové	
Kabelová vedení	—Sdělovací vedení ANO
	—Vedení NN
	—Vedení VN
	—Vedení VVN
	—Vedení veřejného osvětlení
	—Vedení Českých drah

Stávající nadzemní inženýrské sítě

Stavební objekty SO...	
	Vodovod - oprava stáv. sl.
	Kanalizace dešťová - nová
	Veřejné osvětlení - nové


Legenda čar:

Nově navržené		Rušené	
obvod staveníště			K odstranění
Hrana – jiná stavba			Rušené sítě (příklad)
Hlavní hrana -			
Vedlejší hrana – nášlap 0			
Nové optické			
Opěrná zeď			
			Stávající
			Stávající polohopis
			stávající stavební objekty
			Trasování KN



technicky vhodná místa pro stromy

technicky vhodná místa pro křoviny



Vodící linie - zeď, plot

Vodící linie - zbarvení

Vodící linie - obrubník s nášlapem 60 mm

Nové navržené sítě byly navrženy do koridorů dle ČSN73 6005 a odsouhlasené budoucími správci dotčených sítí v rámci dokumentace pro územní řízení. Z tohoto důvodu jsou projektanti dílčích projektů pro stavební řízení povinni dodržet schválené koridory a v případě zjištěného střetu koordinovat s GP a dotčenými správci.

Stavební objekty řazené dle vyhl. č. 251 / 2018 Sb.

Stavební objekty řazené dle vyhl. č. 251 / 2018 Sb.

SO 000 - OBECNÍ PŘÍRŮBY STAVBY

- Bojovná a příhraněvací – vytvoření stavebních částí komunikací pro rozšíření starší

SO 100 - STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 - Věšák "A" - Oprava povrchu vozovky R 230, S 8,8 090 a součdek č. 3,259,70 m², p. 23,737 m²
- SO 110 - Oprava propustka č 600 v ul. S 1360 (součást úpravy železničního vstupu)
- SO 111 - Oprava propustka č 600 v ul. S 1360 (součást úpravy železničního vstupu)
- SO 112 - Oprava propustka č 800 v ul. S 1360 (součást úpravy železničního vstupu)
- Most (230-022)
- Most (230-022)
- SO 113 - Propustek
- SO 114 - Propustek
- SO 115 - Propustek č 600 v ul. S 2448 (230-022)
- SO 116 - Oprava propustka č 600 v ul. S 2448 (součást úpravy železničního vstupu)
- SO 117 - Oprava propustka č 800 v ul. S 2448 (součást úpravy železničního vstupu)

<div><div><h1>IK Plzeň s.r.o.</h1><p>INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PRO STAVBY DOPRAVNÍ, INŽENÝRSKÉ A POZEMNÍ</p><p>Letná 884, 345 06 Káňov mobil: +420 602 389 905 www.barton.cz email: barton@barton.cz iČO: 497 89 005 DIČ: CZ 497 89 005</p></div></div>			Razítko a podpis	Pare
<div>Územně ověřil: Bartoň Zbyněk ČKAIT: 0201341 Místo stavby Kraj</div>	<div>Zodpovědný projektant: Bartoň Zbyněk ČKAIT: 0201341</div>	<div>Vypracoval: Bartoň Zbyněk</div>	Investor	<div>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p. o. Sokolov, Chebská 282, 356 01</div>
Akce	II/230 PD - oprava silnice II/230 M. lázně - Stanoviště		<div>Číslo zakázky Datum Stupeň dokumentace Měřítko</div>	
Obsah	Dopravní řešení - 3.část		<div>Číslo výkresu</div>	
			D 14	