

Koordinaační situace 1:400

Legenda

- hranice pozemků KN
- hranice pozemků investora (města)
- nová betonová obruba (tučně zvýrazněn líc)
- stávající betonová obruba

Inženýrské sítě

Stávající sítě

- stávající zemní elektrické vedení NN
- stávající vzdušné elektrické vedení NN
- stávající vzdušné vedení NN / ochranné pásmo
- stávající středotlaký plynovod
- stávající zemní/vzdušný telefonní kabel
- stávající jednotný kanalizační řad (nově splaškový)
- stávající vodovodní řad

Navržené sítě ZTV

- nové zemní vedení veřejného osvětlení s osvětlovacím bodem / chránička
- nová splašková kanalizace
- nová dešťová kanalizace
- nový vodovodní řad
- navržená přeložka telefonního kabelu CETIN / chránička
- navržený středotlaký plynovod

Komunikace - Úsek 1
0,130 km (nová část)

Sjezd - Úsek 3
0,016 km

Komunikace - Úsek 2
0,051 km

Tato dokumentace je vytvořena pro účely stavebního řízení v detailu realizace díla. Do digitálních mapových podkladů se zaměřením stávajícího stavu byly vloženy digitální zákresy tras sítí jednotlivých správců. Přesto byly při přípravě dokumentace zjištěny v těchto podkladech znatelné nepřesnosti. Před zahájením prací je tedy nutné provést vytvoření všech stávajících sítí i navrhovaných staveb. Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK. Vzhledem k návaznosti úseku 1 DSP ZTV na předchozí etapu DSP, která řešila křižovatky na vjezdu do lokality, jsou i v této PD rozlišeny jednotlivé etapy. Stanovením začátku staničení je v této PD označen rozsah úprav mezi jednotlivými etapami PD, kde došlo při přípravě dokumentace ZTV ke změnám.

BUILDING INVESTMENT s.r.o.				
Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	Building-Investment, s.r.o. Doubravice 40, 387 35 Doubravice u Strakonice mobil: 602 145 242, 731 406 007 email: info@build-in.cz www.build-in.cz	
Bc.Jakub Jeništa, DIS.	Jan Jeništa	Bc.Jakub Jeništa, DIS.		
Stavební úřad: Milevsko		Obec: Milevsko		
Investor: Město Milevsko, n.óm. E. Beneše 420/12, 399 01 Milevsko				
Název akce:			Formát	6xA4
Komunikace-Podnikatelský park Milevsko			Datum	1/2019
			Arch. číslo	B-0317
			Účel	DSP/DRS
Obsah:	Koordinační situace		Měřítko 1:400	Číslo výkresu B.2