



Legenda inž. síti:

- CETIN - neprovodný kabel
- CETIN - metalický kabel
- CETIN - optický kabel
- Veřejné osvětlení
- VODOS - Voda
- VODOS - Kanalizace
- Plyn NTL
- plyn STL
- ČEZ - podzemní NN
- ČEZ - nadzemní NN

Pozn.:

- Projekt původního mostu se nedochoval, tvar zakrytých částí nutno upřesnit při realizaci.
- Kanalizační šachta za OP2 ve vozovce bude během výkopových prací podle možnosti zachována. V případě nutnosti bude šachta rozebrána, ponechána v místě stavby a posléze znovu sestavena.
- Výkres kanalizační šachty za opěrou 2 ve vozovce není k dispozici. Hloubka založení šachty není známa. Přesný tvar šachty bude upřesněn při realizaci.
- Horská vpusť v úžlabí ramp na pravé straně mostu bude vyčištěna, odvodňovací žlab pod mostem bude vyčištěn, litinové kryty na odvodňovací žlabu a horské vpusť budou nahrazeny novými ocelovými či litinovými rošty.
- Revizní šachta na chodníku za OP2 vlevo bude během stavby ponechána, bude provedena úprava povrchu v okolí šachty v š. cca 0,5 m.
- Potrubí plynovodu před OP1 vlevo bude ve výkopu podepřeno, plynovod zůstane v provozu.
- Potrubí vodovodu před OP1 vlevo bude ve výkopu podepřeno, vodovod zůstane v provozu.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	17 710 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:	JIP TUČEK, DIS
			605 250 853, tucek@pontex.cz



Objednatel:	ŘSD ČR, správa Praha	Obec:	Kolín	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/38H KOLÍN, MOSTY EV.Č. 38H-037, 38H-037A, 38H-039, 38H-040			Datum	Stupeň
Stavba:	MOST EV.Č. 38H-037a			4/2019	PDPS
Část:	STAVEBNÍ ČÁST			Souprava	Č. přílohy
Objekt:	SO 202 – MOST EV.Č. 38H-037a				B.202-4
Příloha:	PŮDORYS – NOVÝ STAV				

B.202-4