

Koordinační situace
M 1:100

vedení SEK bude uloženo do chráničků s přesahem min. 2m na každou stranu od kraje propustku/trouby; s min. krytím 0,5m zeminy; vzdálené min. 0,3m od hrany vtokového objektu; zároveň založte 1 rezervní chráničku

pročištění stávajících příkopů

Hlavní město Praha
Středočeský kraj

trubní propustek
DN 800 mm

opevnění dlažbou z lomového kamene II. 0,15 m
vypárováno cementovou maltou MC25 XF4,
podkladní beton C25/30 XF 3 II. 0,10 m

betonový práh

k.ú. Točná
k.ú. Dolní Břežany

vtokový objekt
1200 x 600 x 2200 mm

- Legenda:
- oprava propustku
 - osa
 - stávající propustek
 - zaměření
 - katastrální mapa
 - hranice kraje
 - vrstevnice po 10 m
 - vrstevnice po 1 m
 - souvislá zeleň
 - sdělovací vedení
 - sdělovací vedení nezaměřené/neprovázované
 - kabelové vedení NN



Souhlasím s PD při dodržení podmínek
platného „Vyjádření o existenci SEK“.
dne: 29.1.2019 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Michael Fidor Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
		REVIZE		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Zhotovitel:

4ROADS s.r.o.
Jugoslávských Partyzánů 1426/7
160 00 Praha 6

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:
Ing. Nikola Rechciglová	Ing. František Kos	Radim Novák	Ing. Josef Doležal

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sml.obj.: 18051-01
Katastrální území: Dolní Břežany	Čís.akce: 18051
Akce: III/10115 Dolní Břežany, oprava propustku	
Datum: 01/2019	
Stupeň: PDPS	
Formát: 3 x A4	
Měřítko: 1:100	
Část: C Situační výkresy	Číslo kopie: Číslo přílohy: C.03
Příloha: Koordinační situace	