



Dižní plocha záboru číni 611 m<sup>2</sup>,  
osová délka záboru je 122 m.

Dižní plocha záboru číni 911 m<sup>2</sup>,  
osová délka záboru je 102 m.

Dižní plocha záboru komunikace číni 2730 m<sup>2</sup>,  
celková plocha záboru chodníku číni 1074 m<sup>2</sup>,  
osová délka záboru je 188 m.

**Zkapacitnění kanalizace + rekonstrukce komunikace  
ul.: Prosecká, Praha 8  
1. etapa - 1. část  
T:**

**Legenda:**

- Nově navržené svisté dopravní značení
- Trvalé dopravní značení a dopravní zařízení
- Plocha záboru komunikace
- Plocha záboru stavby
- Plocha vlečné křivky
- Plocha záboru komunikace
- Půjžidelná plocha stavby

<b>DOPRAVNÍ INŽENÝRING PRAHA S.R.O.</b>			
<i>Dopravní inženýrské projekty a realizace dopravních opatření</i>			
<i>Hlávkova 789/16, Praha 5, 150 00, IČ: 02889279; tel.: 602 234 993</i>			
Zhotovitel:	Vypracoval:	Kontrola:	
	Ing. Hrušková	Ing. Kappan	
Místo realizace:	Č. výkresu:	Stav.:	
Prosecká, Praha 8	01	25	
Název akce:	Datum vypracování:	Měřítko a formát:	
Zkapacitnění kanalizace + rekonstrukce komunikace ul.: Prosecká, Praha 8	08/2020	1:700 - A1	
1. etapa - 1. část			