



Legenda:

stávající polohopis

stávající stav-sloupy, dz, stožáry, vpusti.

stávající výškopis

stávající hranice parcel KN

stávající hranice katastrálních území

nově navrhované hrany

související investice – hrany

dočasný zábor

plot

Nový asfaltový kryt dvourávkový

Nezpevněné plochy

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

sčítací kabely – podzemní

vodovod – podzemní

kanalizace – podzemní

plynovodní potrubí středotlaké – podzemní

plynovodní potrubí vysokotlaké – podzemní

teplovod – podzemní

teplovod – nadzemní

vedení NN – podzemní

vedení VN – podzemní

vedení VN – nadzemní

veřejné osvětlení – podzemní

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6

tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

<div>Vypracoval: Ing. Daniel Dudík</div>	<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Daniel Dudík</div>	<div>Investor:</div>
<div>Odpovědný projektant: Ing. Daniel Dudík</div>	<div>Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček</div>	<div>Praha 14 Bratří Vencíků 1073/8 198 00 Praha 14</div>
<div>Číslo zakázky: D-20-014</div>	<div>Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler</div>	
<div>Datum: 05/2020</div>		

Severovýchodní cyklomagistrála

Propojení etapy 6.3. a etapy 6.1.

Příloha:

SO 191 Trvalé dopravní značení  
Situace dopravního značení

Měřítko:

1:1000

Stupeň:

PDPS

Formát:

5x A4

Souprava:

Číslo přílohy:

2