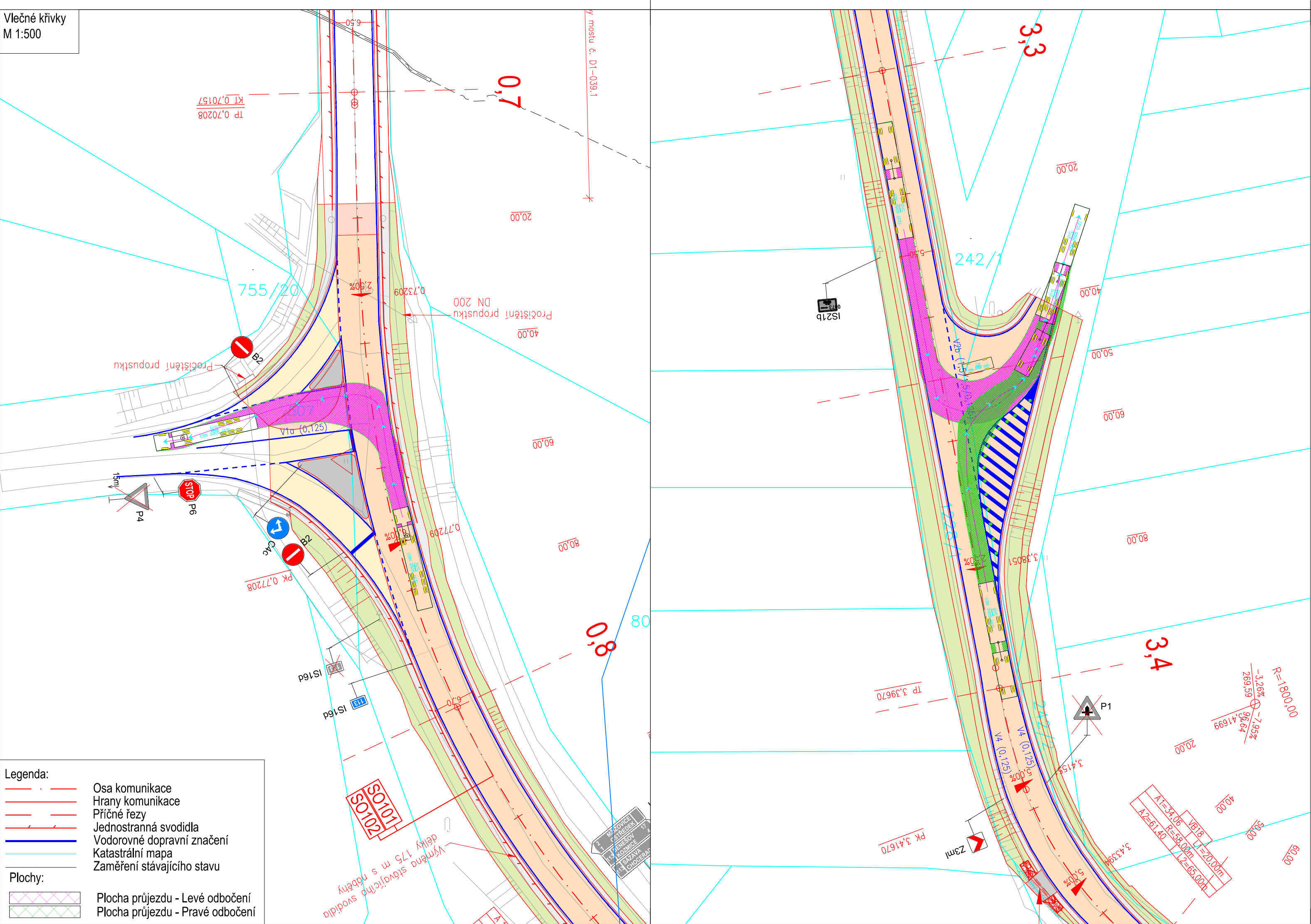


Vlečné křivky  
M 1:500



Legenda:

Osa komunikace

Hrany komunikace

Příčné řezy

Jednostranná svodidla

Vodorovné dopravní značení

Katastrální mapa

Zaměření stávajícího stavu


Plochy:

Plocha průjezdu - Levé odbočení

Plocha průjezdu - Pravé odbočení

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)

# SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor:  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Zborovská 11 Praha 5 150 21
Číslo zakázky: P20-030	Datum: 09/2021	
Akce:  II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Měřítko:  1:500	Formát:  3xA4
	Stupeň:  PDPS	Souprava:
Příloha: SO 101 – II/113 – oprava komunikace Vlečné křivky		Číslo přílohy:  D1.1.1.8