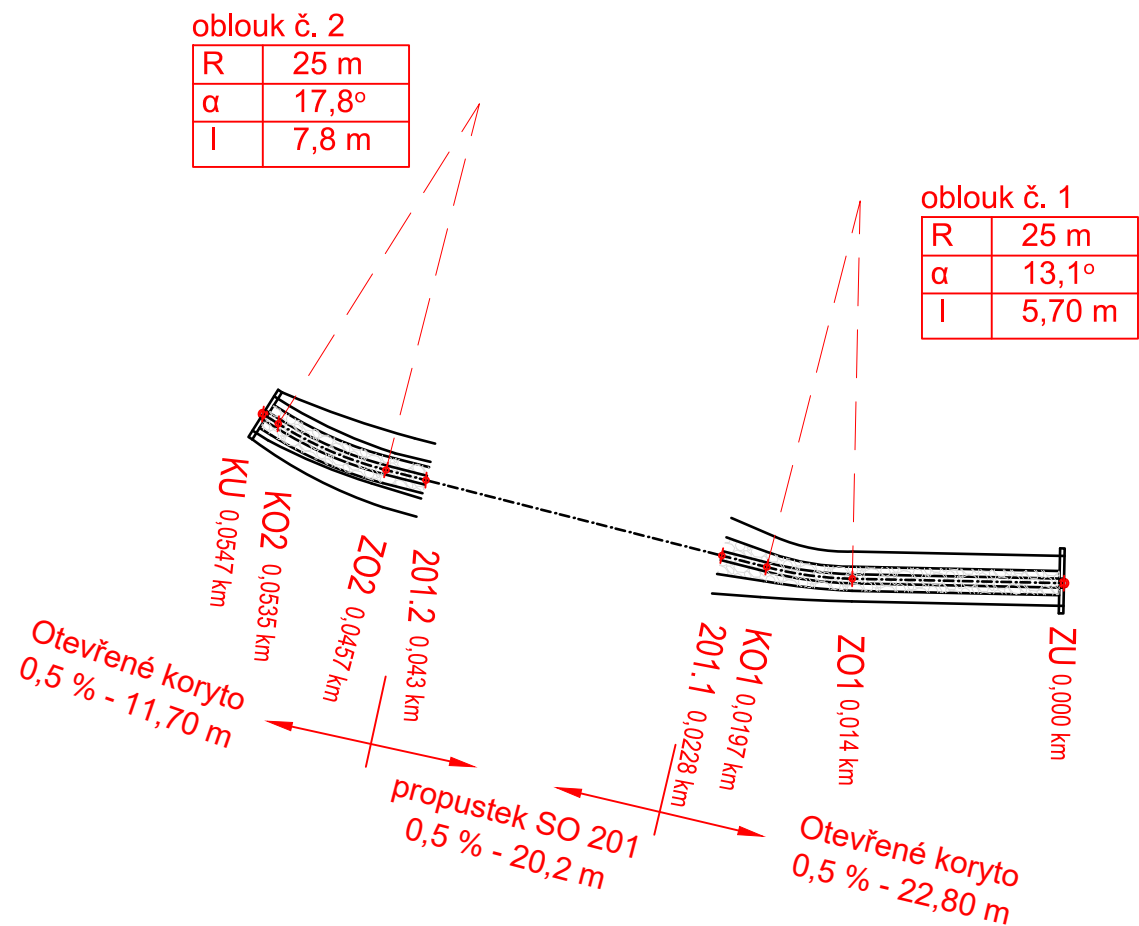
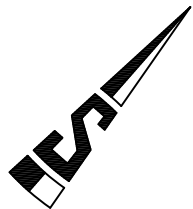


Bod	Staničení	Y	X
ZU	0,00 m	782 864,313	1 064 574,225
ZO1	14,0 m	782 873,785	1 064 584,539
KO1	19,7 m	782 878,101	1 064 588,275
201,1	22,8 m	782 880,639	1 064 590,008
201,2	43,0 m	782 897,316	1 064 601,394
ZO2	45,7 m	782 899,564	1 064 602,930
KO2	53,5 m	782 906,569	1 064 606,256
KU	54,7 m	782 907,720	1 064 606,596



SO 342 - Úprava Žákova
náhonu v KM 0,275
otevřené koryto - 54,7 m

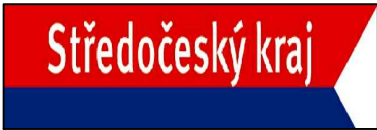


ČÁST D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeňeč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Gabriela Matznerová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Petr

Investor:

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Odpovědný projektant:
Ing. Gabriela Matznerová

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
1-0029-05/30

Datum:
11/2021

Akce:

II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT

D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

Příloha:

SO 342 – Úprava žákova náhonu v KM 0,275
VYTÝČOVACÍ SCHEMA

Měřítko:

1:500

Stupeň:

PDPS

Číslo přílohy:

3.

Formát:

3 A4

Souprava: