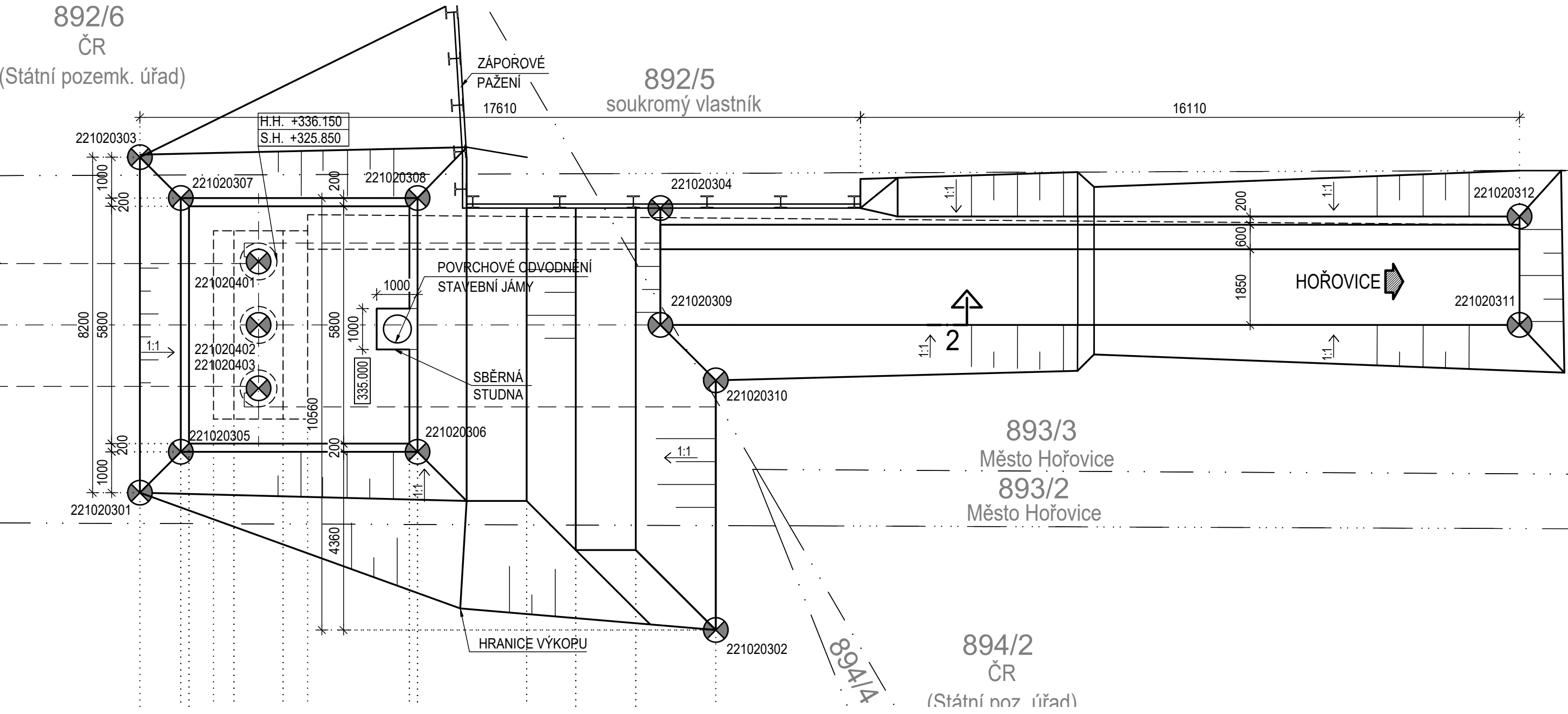
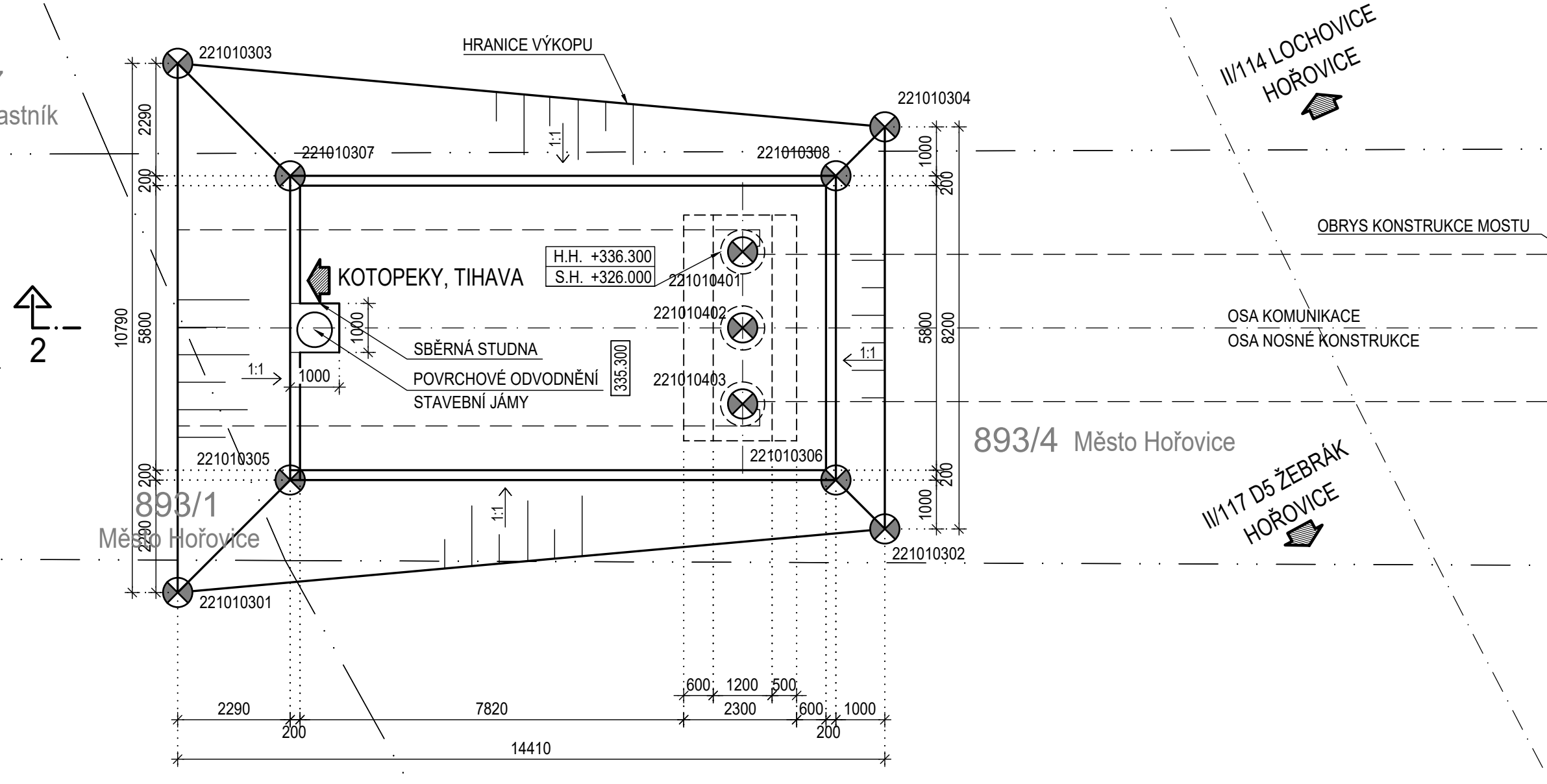


SO 221 LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY V KM 0.906

VÝKOPOVÝ PLÁN A ZALOŽENÍ MOSTU

ŘEZ 1-1 : PŮDORYS
M 1:100



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

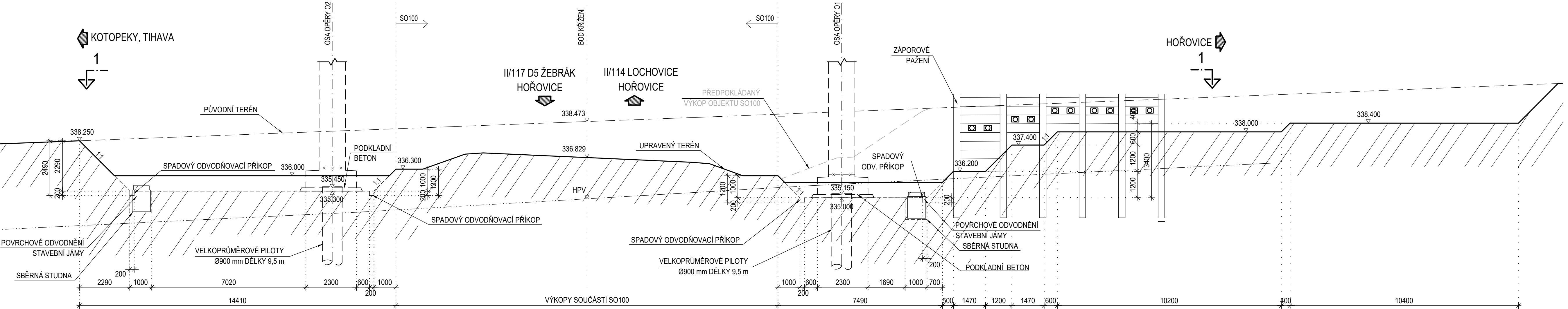
SOUŘ. SYSTÉM	JTSK	
NÁZEV	Y JTSK [m]	X JTSK [m]
221010301	782326,323	1064856,814
221010302	782337,357	1064866,173
221010303	782320,110	1064865,631
221010304	782332,637	1064872,872
221010305	782326,877	1064860,009
221010306	782335,967	1064866,414
221010307	782323,307	1064865,076
221010308	782332,396	1064871,482
221010401	782331,735	1064869,121
221010402	782332,628	1064867,854
221010403	782333,521	1064866,587
221020301	782351,584	1064876,194
221020302	782365,023	1064881,558
221020303	782346,861	1064882,897
221020304	782357,977	1064889,207
221020305	782351,826	1064877,588
221020306	782356,556	1064880,920
221020307	782348,255	1064882,656
221020308	782352,985	1064885,989
221020309	782359,622	1064886,872
221020310	782361,509	1064886,545
221020311	782376,788	1064898,967
221020312	782375,262	1064901,133
221020401	782350,701	1064882,483
221020402	782351,594	1064881,216
221020403	782352,486	1064879,949

POZNÁMKY:

- 1. VÝŠKOVÝ SYSTÉM-Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK.
- 2. ZNAČENÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ: AAABCCDD
- AAA - ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
- BB - ČÍSLO PODPORY (01,...,05)
- CC - ČÁST (01-ZÁKLADY, 02-STŘEDY LOŽISEK, 03- KRAJNÍ BODY VÝKOPU, 04- OSA PILOTY)
- DD - POŘADOVÉ ČÍSLO BODU

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2
SOUŘADNICE BODŮ

ŘEZ 2-2 : PODÉLNÝ ŘEZ PROTI SMĚRU STANIČENÍ
M 1:100



ČÁST D.1.2

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

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1414/20, 160 00 Praha 6 - Bubeňeč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Akbota Begaly	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kalpaský Ph.D.	Výrobní řešitel: Ing. Jan Višek	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 06/2023		

Alce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT	Měřítko: 1:100	Formát: 7x44
D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906 VÝKOPOVÝ PLÁN A ZALOŽENÍ MOSTU	Číslo přílohy: 08	