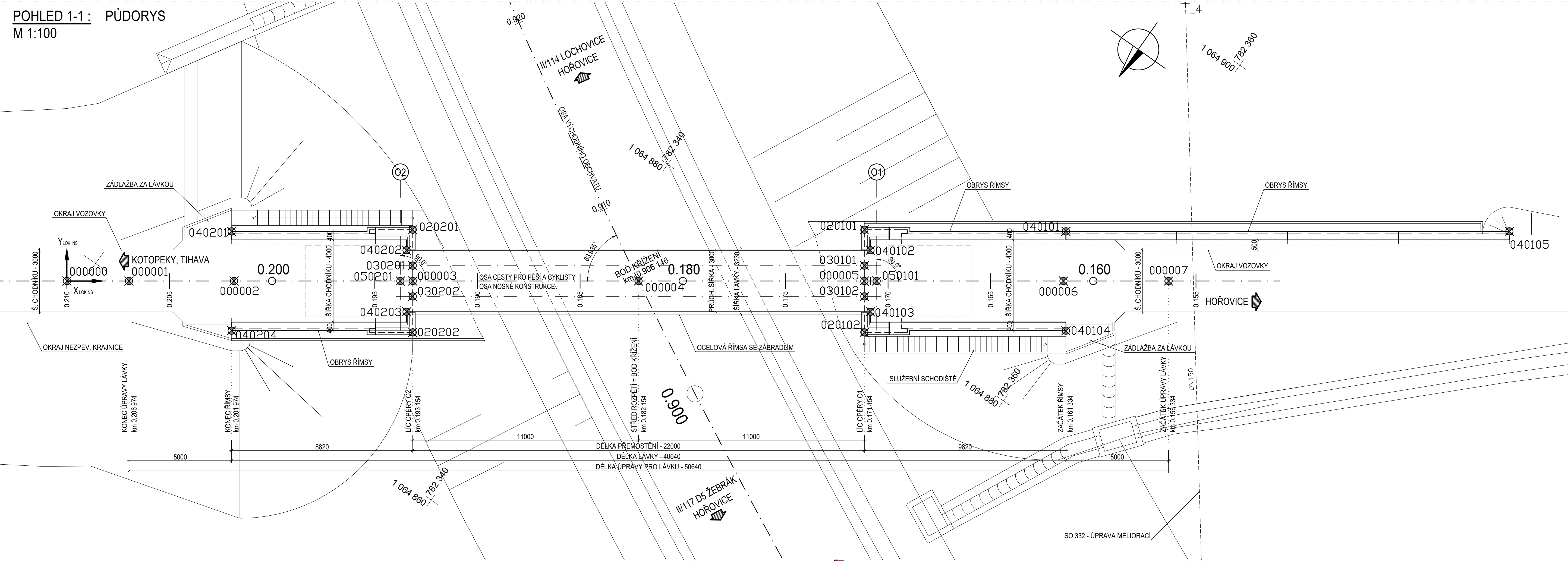


SO 221 LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY V KM 0.906

POHLED 1-1 : PŮDORYS
M 1:100



VYTYČOVACÍ SCHÉMA

POZNÁMKY:

- 1) VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK.
- 2) ZNAČENÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:
221AABBCC : AA - ČÁST (00 - OSA KOMUNIKACE, 01 - ZALOŽENÍ, 02 - SPODNÍ STAVBA, 03 - NOSNÁ KONSTRUKCE, 04 - ŘÍMSY, 05 - OSA ULOŽENÍ)
BB - ČÍSLO SPODNÍ STAVBY (01 - OPĚRA O1, 02 - OPĚRA O2)
CC - ČÍSLO BODU
- 3) VÝŠKOVÁ POLOHA BODŮ:
- 000000...000009 - NIVELETA KOMUNIKACE II/260
 - 020201...020202 - HORNÍ HRANA OPĚRY POD DESKOU MOSTOVKY
 - 030101...030102 - HORNÍ HRANA OCELOVÉHO NOSNÍKU NAD O1
 - 030201...030202 - HORNÍ HRANA OCELOVÉHO NOSNÍKU NAD O2
 - 040101...040202 - HORNÍ POVRCH ŘÍMSY
 - 050101 - OSA ULOŽENÍ OPĚRY O1
 - 050201 - OSA ULOŽENÍ OPĚRY O2

ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY:

SOUŘ. SYSTÉM	JTSK	
	Y _{JTSK} [m]	X _{JTSK} [m]
221000000	782319.348	1064858.497
221000001	782321.821	1064860.239
221000002	782326.007	1064863.188
201000003	782333.119	1064868.199
221000004	782342.111	1064874.535
221000005	782351.103	1064880.870
221000006	782359.033	1064886.457
221000007	782363.218	1064889.406
221020201	782331.679	1064870.243
221020202	782334.559	1064866.156
221020101	782349.663	1064882.914
221020102	782352.543	1064878.827
221030201	782332.687	1064868.812
221030202	782333.550	1064867.587
221030101	782350.671	1064881.484
221030102	782351.535	1064880.257
221040201	782324.515	1064865.098
221040202	782332.010	1064869.253
221040203	782333.737	1064866.800
221040204	782327.302	1064861.141
221040101	782357.737	1064888.505
221040102	782350.485	1064882.269
221040103	782352.212	1064879.817
221040104	782360.525	1064884.548
221040105	782375.394	1064900.946
221050101	782351.594	1064881.216
221050102	782332.628	1064867.854

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

PDS

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 - Bubeněč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Akbota Begaly

Odpovědný projektant:
Ing. Ludvík Kolpaský Ph.D.

Číslo zakázky:
1-0029-05/30

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Petr

Výrobní reditel:
Ing. Jan Vlček

Reditel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Datum:
06/2023

Investor:
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Měřítko:
1:100

Stupeň:
PDPS

Číslo přílohy:
05

Formát:
5xA4

Souprava:

SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906
VYTYČOVACÍ SCHÉMA