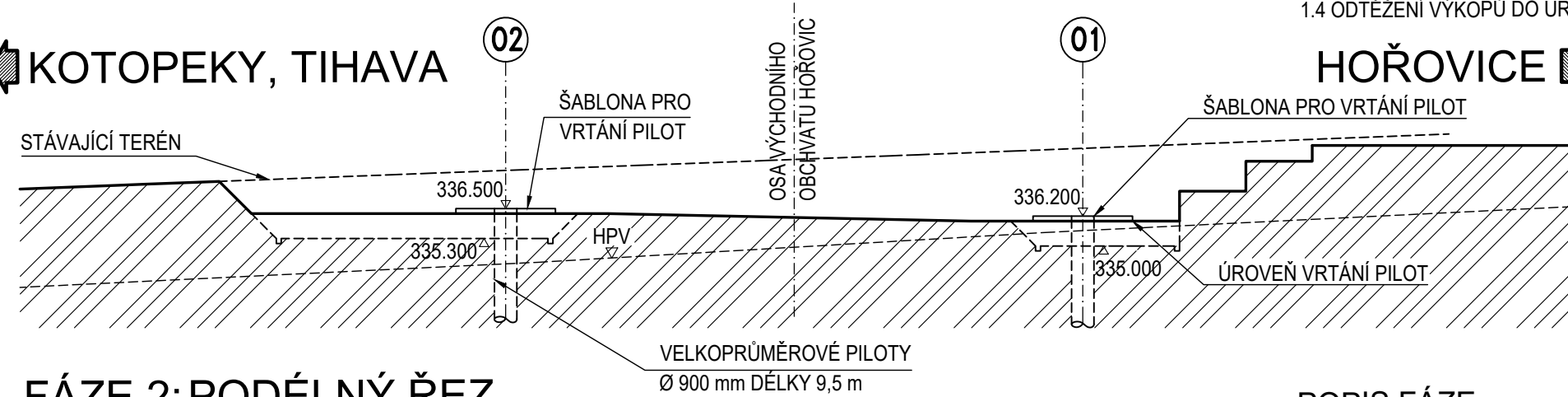
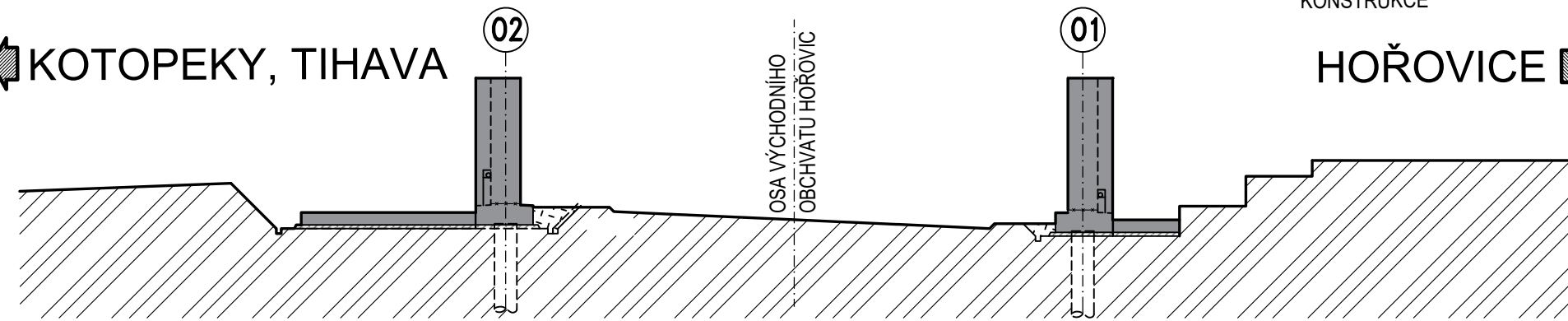


SO 221 LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY V KM 0.906

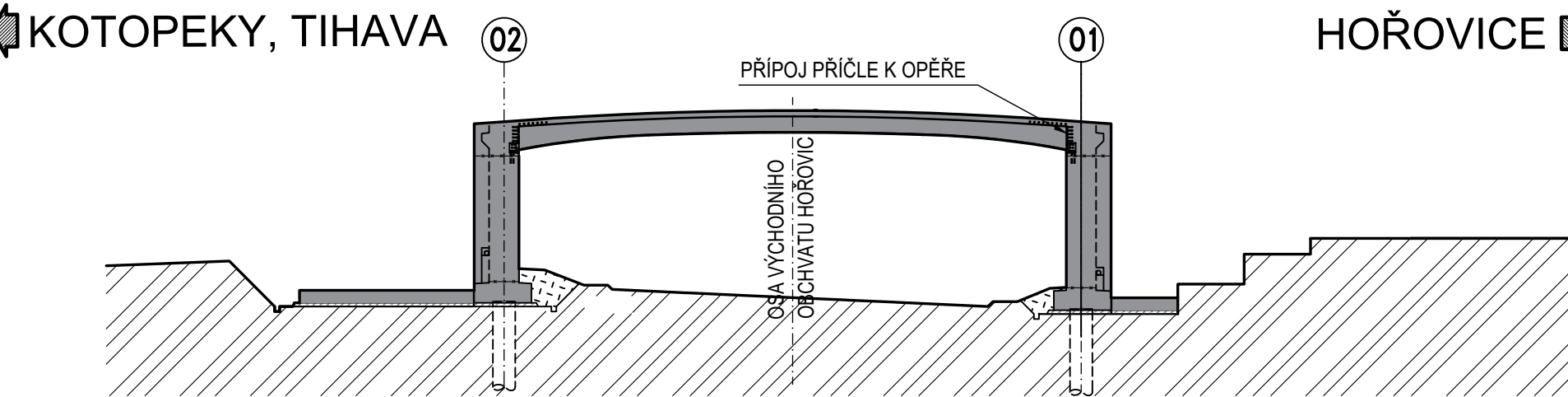
FÁZE 1: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250



FÁZE 2: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250



FÁZE 3: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250



POPIS FÁZE
1.1 SEJMUTÍ ORNICE
1.2 PROVEDENÍ VÝKOPŮ DO ÚROVNĚ VRTÁNÍ PILOT
1.3 VRTÁNÍ A BETONÁŽ PILOT
1.4 ODTĚŽENÍ VÝKOPŮ DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

HOŘOVICE

POPIS FÁZE
2.1 BETONÁŽ ZÁKLADŮ
2.2 BETONÁŽ DŘÍKŮ
2.3 BETONÁŽ ZÁKLADOVÉHO PRAHU KŘÍDEL
2.4 PŘÍPRAVA MONTÁŽNÍCH PODPOR OCELOVÉ KONSTRUKCE

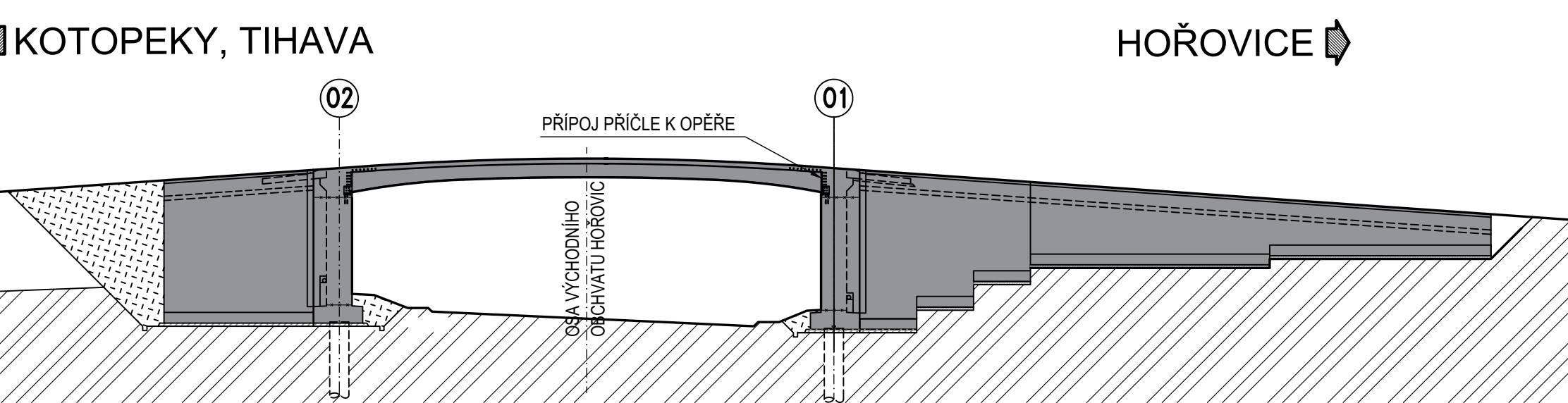
HOŘOVICE

POPIS FÁZE
3.1 MONTÁŽ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
3.2 BETONÁŽ DESKY A RÁMOVÉHO ROHU

HOŘOVICE

SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

FÁZE 4: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250

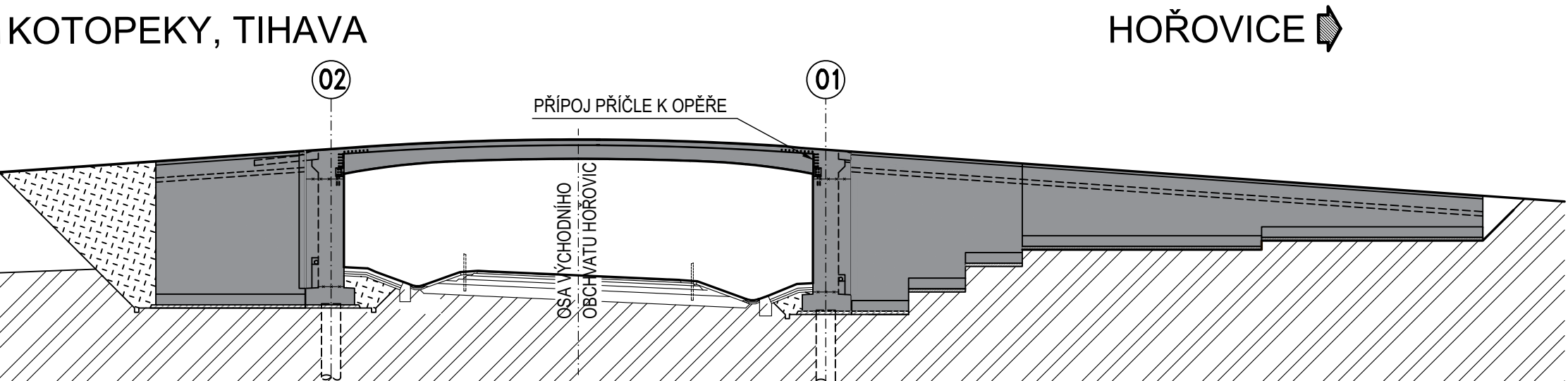


KOTOPEKY, TIHAVA

POPIS FÁZE
4.1 PROVEDENÍ KŘÍDEL Z ARMOVANÝCH ZEMIN A ZÁSYPŮ ZA OPĚRAMI
4.2 BETONÁŽ PŘECHODOVÝCH DESEK

HOŘOVICE

FÁZE 5: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:250



KOTOPEKY, TIHAVA

POPIS FÁZE
5.1 BETONÁŽ ŘÍMS
5.2 PROVEDENÍ MOSTNÍHO SVRŠKU
5.3 KOMPLETACE VYBAVENÍ MOSTU
5.4 ÚPRAVA KOMUNIKACE POD MOSTEM (SO100)
5.5 DOKONČOVACÍ PRÁCE


HOŘOVICE

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 - Bubeněč 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 Kolpaský Ph.D.	Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Datum: 06/2023			
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT		Měřítko: 1:250	Formát: 4xA4
D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 221 Lávka pro pěší a cyklisty v km 0,906 SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		Číslo přílohy: 09	