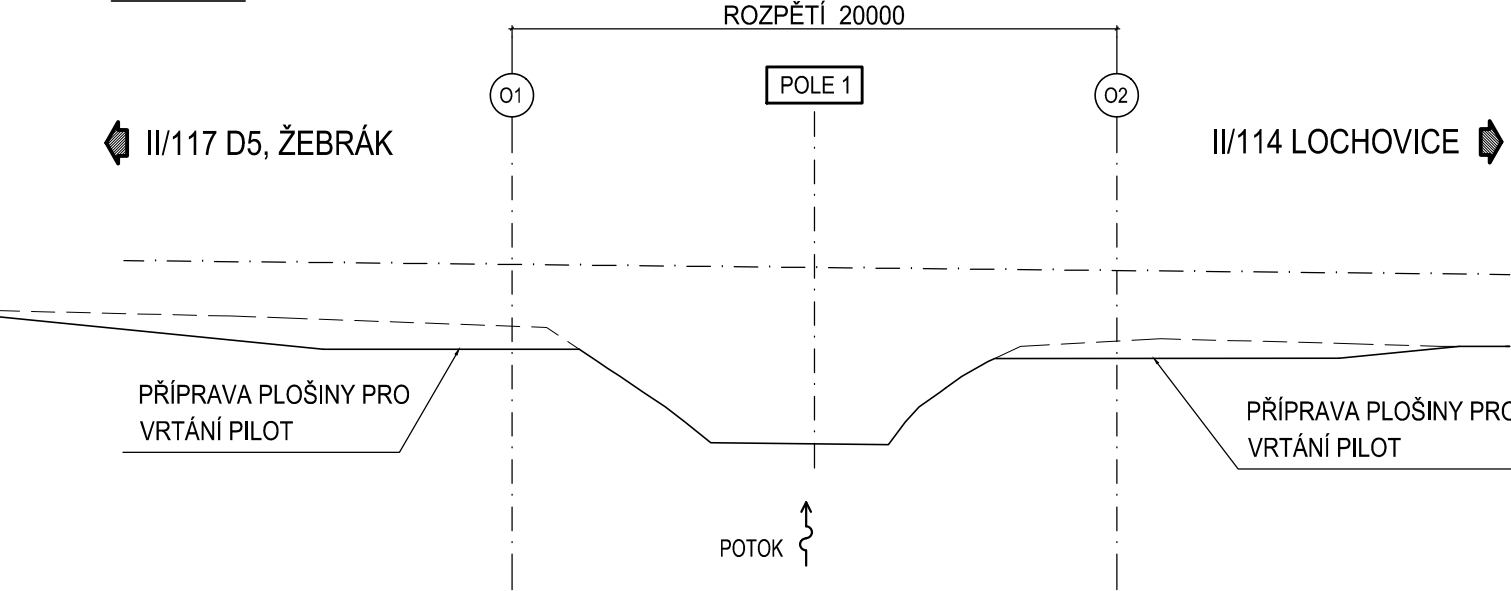


SO 202 - MOST PŘES ČERVENÝ POTOK

ŘEZ 2-2 : PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE

M 1:250

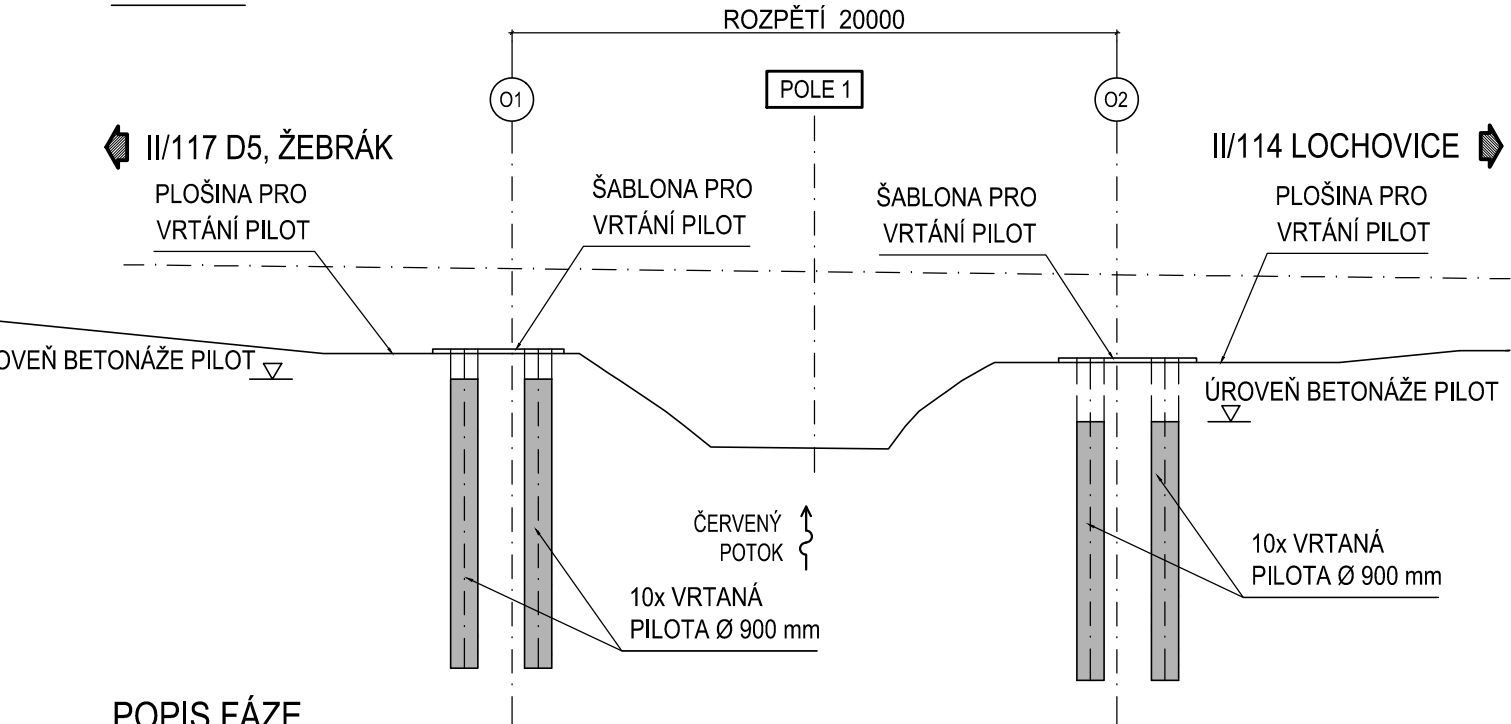
FÁZE 1



POPIS FÁZE

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
- PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
- PŘÍPRAVA PLOŠINY PRO VRTÁNÍ PILOT

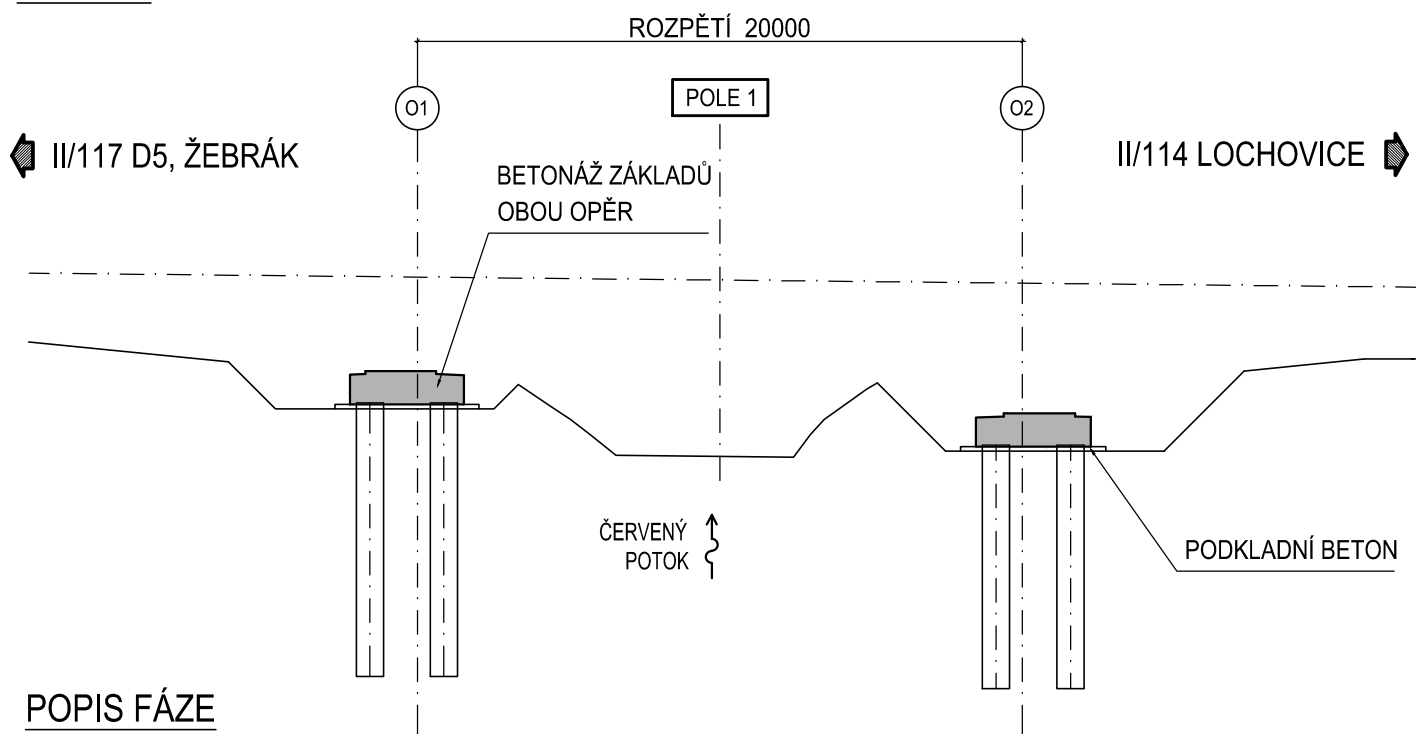
FÁZE 2



POPIS FÁZE

- PROVEDENÍ ŠABLON PRO VRTÁNÍ PILOT
- VRTÁNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ PILOT
- ODBOURÁNÍ ŠABLON PRO PILOTY

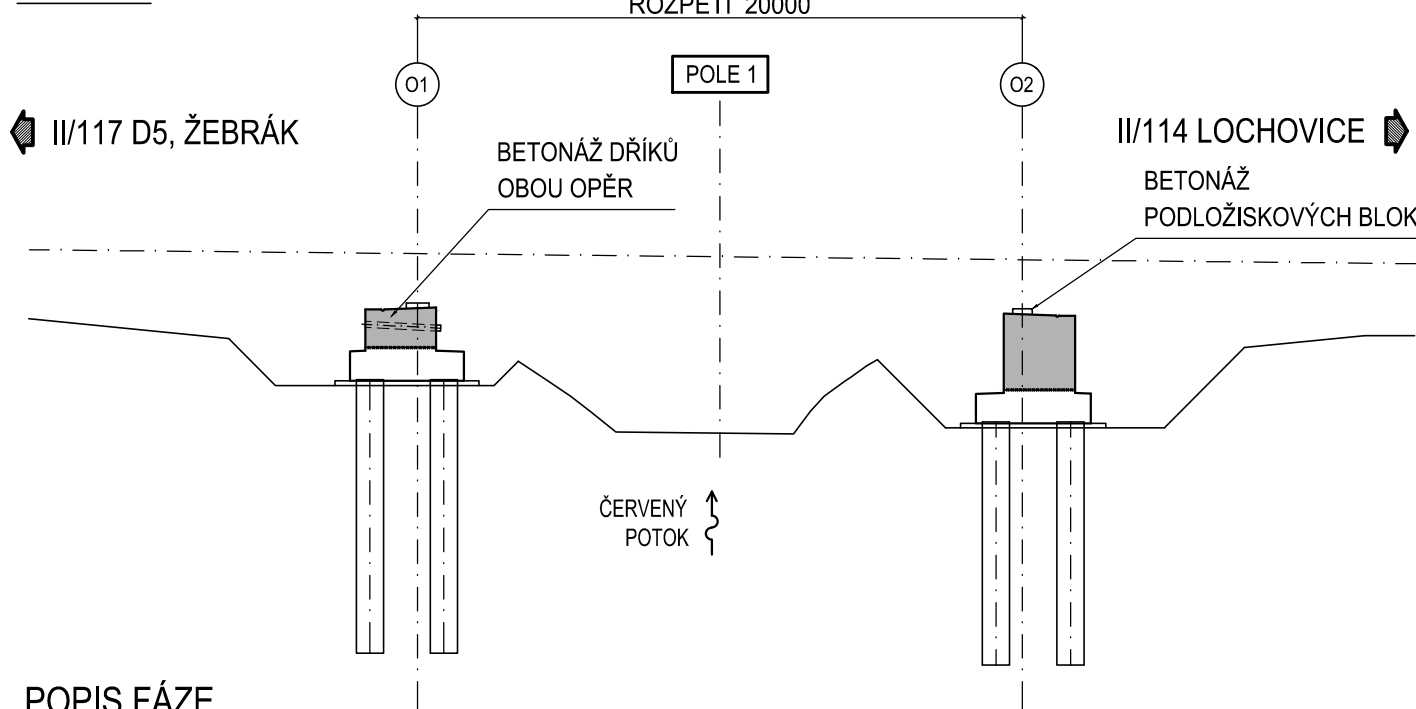
FÁZE 3



POPIS FÁZE

- DOKONČENÍ VÝKOPŮ PRO OPĚRY I KORYTO POTOKA
- BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU POD OPĚRAMI
- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ ZÁKLADŮ OPĚR

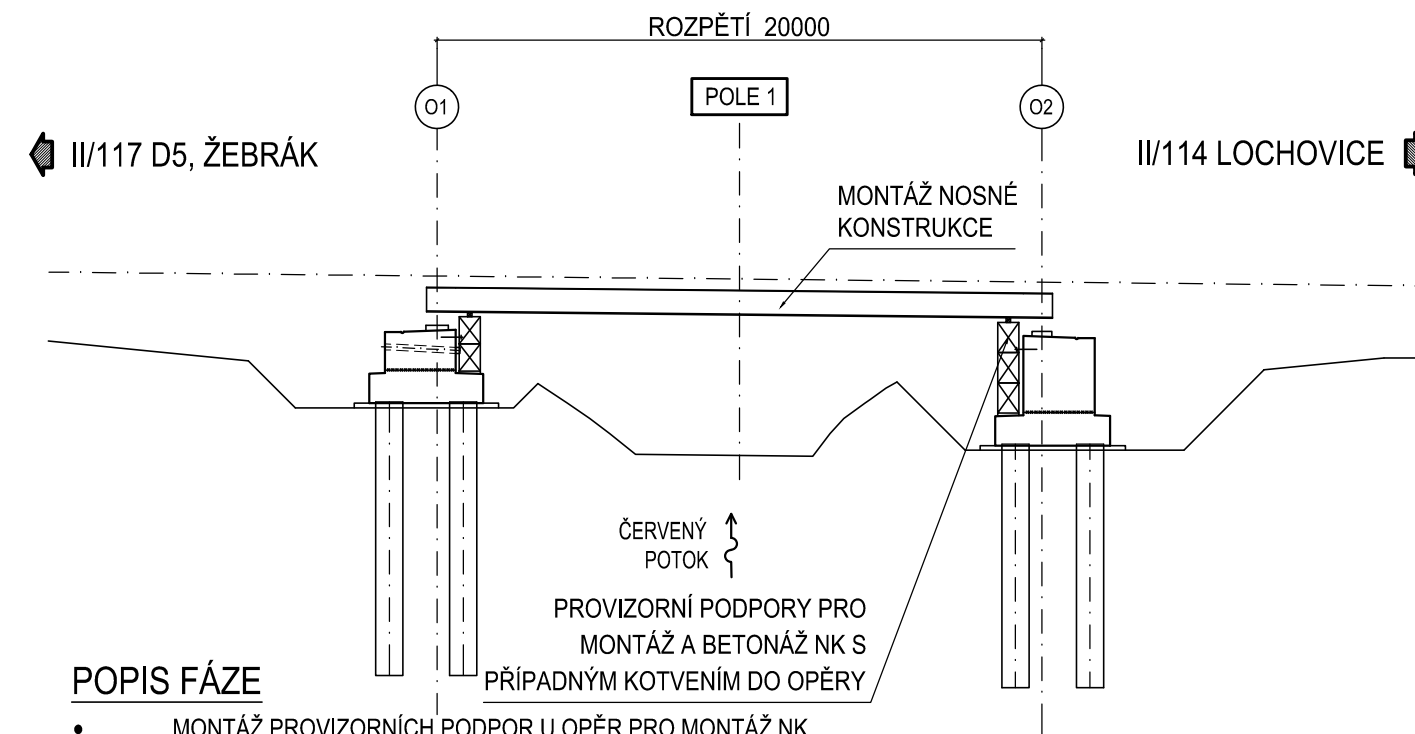
FÁZE 4



POPIS FÁZE

- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ DŘÍKŮ OPĚR
- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ ČÁSTI KŘÍDEL OPĚR
- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ

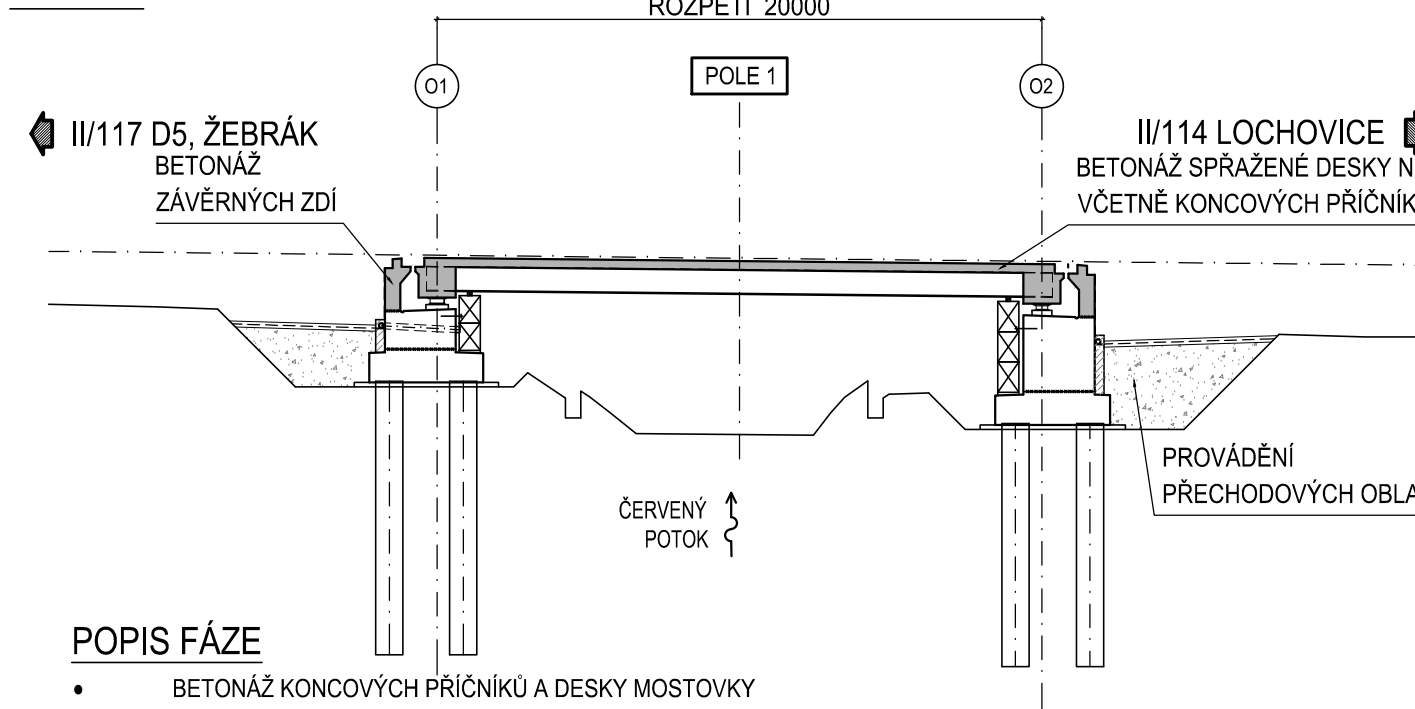
FÁZE 5



POPIS FÁZE

- MONTÁŽ PROVIZORNÍCH PODPOR U OPĚR PRO MONTÁŽ NK
- OSAZENÍ A MONTÁŽ HLAVNÍCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ POMOCÍ AUTOJEŘÁBU, OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO ZTUŽENÍ PRO BETONÁŽ DESKY NK
- BEDNĚNÍ A VYZTUŽENÍ KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ A DESKY MOSTOVKY, VLOŽENÍ LOŽISEK DO BEDNĚNÍ (BEZ PODLITÍ)

FÁZE 6

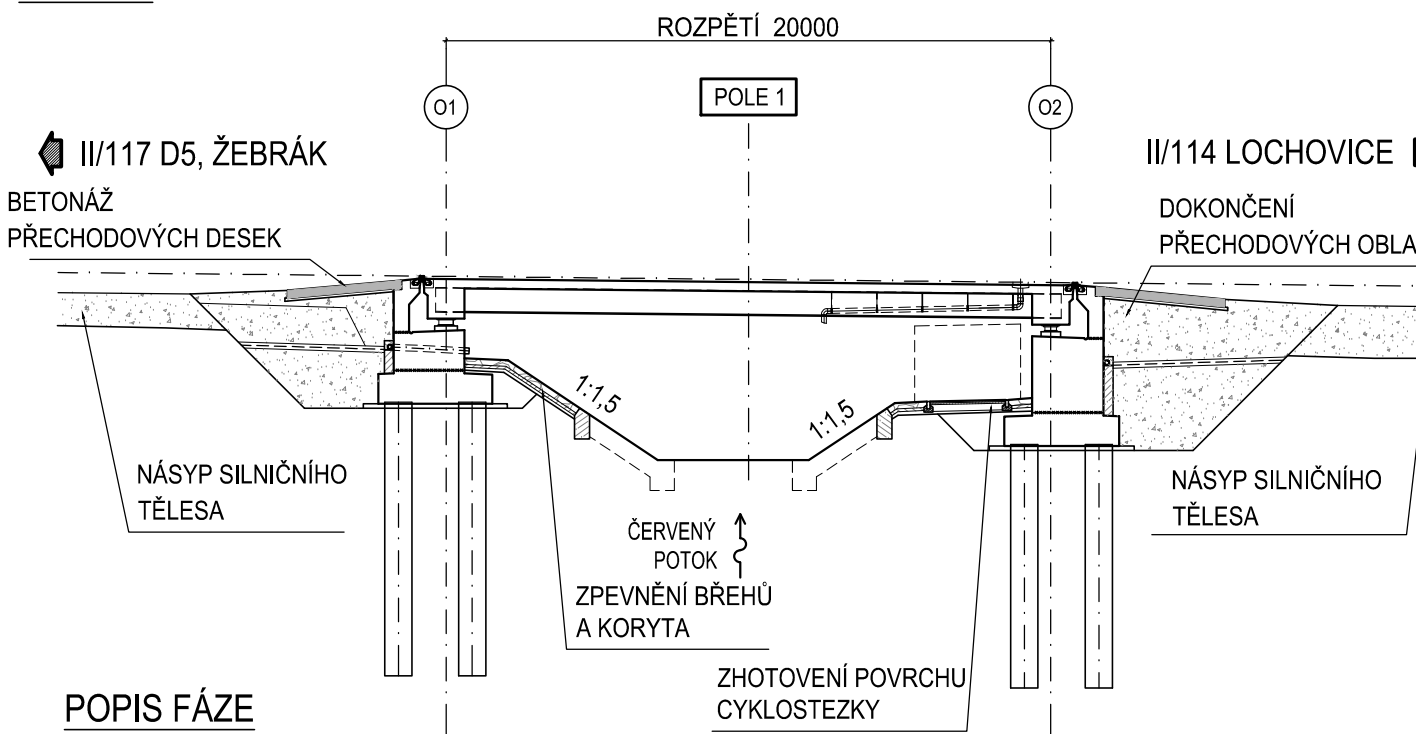


POPIS FÁZE

- BETONÁŽ KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ A DESKY MOSTOVKY
- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ ZÁVĚRNÝCH ZDÍ
- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ ZBYLÝCH ČÁSTÍ KŘÍDEL OPĚR
- ZHOTOVENÍ ČÁSTI PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- PODLITÍ A AKTIVACE LOŽISEK, SPUŠTĚNÍ NK Z PROVIZORNÍCH PODPOR A JEJICH ODSTRANĚNÍ

SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

FÁZE 7



POPIS FÁZE

- DOKONČENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ A NÁSPY SILNIČNÍHO TĚLESA
- OSAZENÍ MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ A BETONÁŽ KAPES
- BEDNĚNÍ, VYZTUŽENÍ A BETONÁŽ PŘECHODOVÝCH DESEK
- HYDROIZOLACE DESKY MOSTOVKY A PŘECHODOVÝCH DESEK
- BETONÁŽ OPĚRNÝCH PRAHŮ A PROVEDENÍ ZPEVNĚNÍ SVAHŮ DLAŽBOU
- VÝSTAVBA ŘÍMS, POKLÁDKA VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ
- DOKONČENÍ MOSTNÍHO VYBAVENÍ, DLAŽEB A SCHODIŠŤ U OPĚR
- UVEDENÍ DO PROVOZU

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

PUDIS

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

Vypracoval: Ing. Petr Dupač Ing. Petr Miklas	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr Výrobní ředitel: Ing. Jan Višek	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Kroupar	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 11/2021	
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT		Měřítko: 1:250
D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		Formát: 5x4
Příloha: SO 202 Most přes Červený potok v km 0,343 Schéma technologie výstavby		Stupeň: PDPS
		Souprava: Číslo přílohy: 09