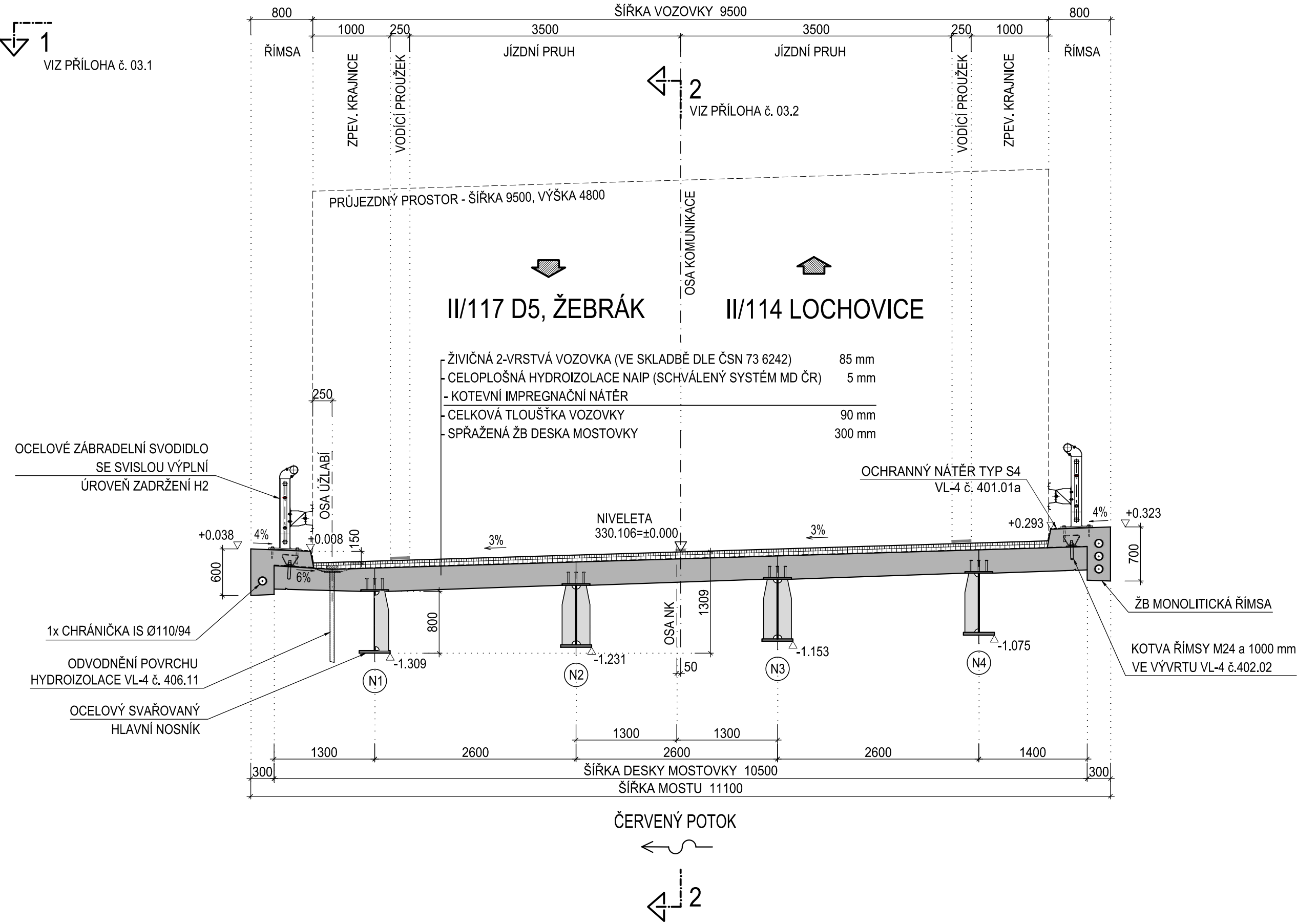


SO 202 - MOST PŘES ČERVENÝ POTOK

ŘEZ 3-3 : PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEDEM ROZPĚTÍ
M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU BUDOUCÍHO STAVENIŠTĚ.
- PŘI PRACÍCH V BLÍZKOSTI A V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY SPRÁVCE ZAŘÍZENÍ .
- PILOTY BUDOU VRTÁNY Z VHODNĚ UPRAVENÉ PRACOVNÍ PLOŠINY - VIZ PŘÍLOHA Č.08.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VLASTNÍM MOSTNÍM OBJEKTU JE NUTNÉ OCHRÁNIT NEBO PŘELOŽIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A PŘÍPADNÉ BUDOUCÍ KOLIZNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVENIŠTĚ. AKTUÁLNĚ NEBYLY V PROSTORU STAVENIŠTĚ ZJIŠTĚNY ŽÁDNÉ STÁVAJÍCÍ FUNKČNÍ IS.
- VÝKRES V TOMTO STUPNI PD NENÍ URČEN PRO SAMOTNOU REALIZACI DÍLA.

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1.KONSTRUKČNÍ BETON

PODKLADNÍ BETON
PILOTY
OPĚRY - ZÁKLAD
OPĚRY - DŘÍK, ÚLOŽNÝ PRÁH A KŘÍDLA
OPĚRY - PŘECHODOVÉ DESKY
ŘÍMSY
NOSNÁ KONSTRUKCE - DESKA MOSTOVKY

DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18

C12/15-X0
C30/37-XA1
C30/37-XF1, XC2, XA1
C30/37-XF4, XD3, XC4
C30/37-XF2, XC2
C30/37-XF4, XD3, XC4
C30/37-XF2, XD1, XC4

2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

ZALOŽENÍ, SPODNÍ STAVBA, NOSNÁ KONSTRUKCE A SVRŠEK MOSTU

DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139

B500B (1.0439)

3. KONSTRUKČNÍ OCEL

NOSNÁ KONSTRUKCE
ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY - ZÁBRAD. SVODIDLA
ODVODNĚNÍ

DLE ČSN EN 10025-2 A ČSN EN 10088-4,5
S355 J2+N
DLE TP VÝROBCE
HD-PE, KOROZIVZDORNÁ OCEL 1.4404

4. CHRÁNIČKY IS

ZABETONOVANÉ V ŘÍMSÁCH

HD-PE (DVOUPLÁŠŤOVÉ KORUGOVANÉ
TROUBY S HLADKÝM VNITŘNÍM PОВRСHEM

4. KAMENNÁ DLAŽBA

OPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘED OPĚRAMI
OPEVNĚNÍ SVAHŮ PODÉL KŘÍDEL
ZÁDLAŽBA NA KONCÍCH KŘÍDEL

DLE ČSN 72 1860

TRÍDA JAKOSTI "I"

TRÍDA JAKOSTI "I"

TRÍDA JAKOSTI "I"

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 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeněč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Petr Dupač	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Kroupar	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 11/2021	
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT		Měřítko: 1:50	Formát: 4xA4
D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 202 Most přes Červený potok v km 0,343 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Číslo přílohy: 03.3	