

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OPLOCENÍ

PŮVODNÍ KAMENNÁ NABŘEŽNÍ ZIDKA

JVI 216,800

216,690

0,9
1,1
2,0
2,5

S3,SF
S4,SM

G3,GF

R3

PAŽENÍ-ŠTĚTOVNICE IIIin DL6,00 m

PAŽENÍ-ŠTĚTOVNICE IIIin DL6,00 m ZARAŽENÁ NA 2,50 m POD ZÁKLAD

216,025

214,280

4745

6000

820

1760

11265

1760

1650

212,524

4000

216,738

216,025

214,280

TRUBNÍ PROPUST SO 105

OROVŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

OROVŇ STÁVAJÍCÍHO KORYTA

PAŽENÍ-DL4,00

S.R. 210,000 Bpv

PAŽENÍ-ŠTĚTOVNICE IIIin DL6,00 m ZARAŽENÁ NA 2,50 m POD ZÁKLAD

[illegible]

PŮDORYS
M 1:50

NOVÁ VES

OPĚRA 2

OPĚRA 1

BĀ

BÁ


SO. 501

SO. 101

POZNÁMKA:

- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VELENÉ NA MOSTĚ BUDOU BĚHEM PŘESTAVBY ULOŽENY DO CHRÁNÍČE A PŘELOŽENY MIMO MOST
- OBJEKT SO105 BUDE ZRÍZEN AŽ PO VYBETOVNUTÍ ZÁKLADŮ A DRÁKŮ POLOHOU MOSTU SO201
- VÝKOPY PROVÁDĚNÝ V ZEMNÁCH S TĚŽITELNOSTI I, PÍSKOVCOVÉ PODLOŽI
- VRÁTĚLNOST II-III
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYTYČOVACÍ BODY ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY				
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n, m,]	POZNÁMKA
001	701 339,471	1 003 714,252	216,025	koruna pažíci stěny
002	701 340,018	1 003 713,738	216,025	koruna pažíci stěny
003	701 341,318	1 003 715,124	216,025	koruna pažíci stěny
004	701 339,495	1 003 716,835	216,025	koruna pažíci stěny
005	701 338,811	1 003 716,105	216,025	koruna pažíci stěny
006	701 328,858	1 003 725,445	216,025	koruna pažíci stěny
007	701 329,337	1 003 725,955	216,025	koruna pažíci stěny
008	701 324,797	1 003 730,215	216,025	koruna pažíci stěny
009	701 321,752	1 003 726,970	216,025	koruna pažíci stěny
010	701 324,941	1 003 723,978	216,025	koruna pažíci stěny
011	701 323,059	1 003 721,972	216,025	koruna pažíci stěny
012	701 332,504	1 003 713,110	216,025	koruna pažíci stěny
013	701 331,477	1 003 712,016	216,025	koruna pažíci stěny
014	701 332,936	1 003 710,648	216,025	koruna pažíci stěny
015	701 333,962	1 003 711,742	216,690	koruna pažíci stěny
016	701 338,553	1 003 706,561	216,690	koruna pažíci stěny
017	701 341,045	1 003 708,800	216,025	koruna pažíci stěny
018	701 337,752	1 003 712,419	216,025	koruna pažíci stěny

Investor		STŘEDOČESKÝ KRAJ	
		Zbrojovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 708 91 095	
Koordinace stavby a profese			
Koordinace stavby a technologie			
Zodpovědná osoba			
Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Ing. Vít Hoznour Na Ovčínách 970/4, 170 00 Praha 7
Ing. M. Krytl	Ing. V. Hoznour		
Oprávněná osoba kooperanta:		Ing. V. Hoznour	číslo zakázky: 03-19
Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	
stavba:		 <p>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEN 319, 293 01 Blatná, Jihomoravský kraj tel.: +420 224 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 224 700 640 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</p>	
III/2761 MALÁ BĚLA, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2761-1		HIP: Ing. Jan Havetla	
objekt:	SO 201 - MOSTNÍ OBJEKT	číslo zakázky:	2007-095
část:	stavební	stupeň dokumentace:	PDPS
obsah:	VÝKOPY A PAŽENÍ	datum:	03.2019
		revize č.:	10-01
		ČK:	výtisk číslo:
název dig. souboru: SO_201_13.dwg		číslo přílohy:	
		201-13	