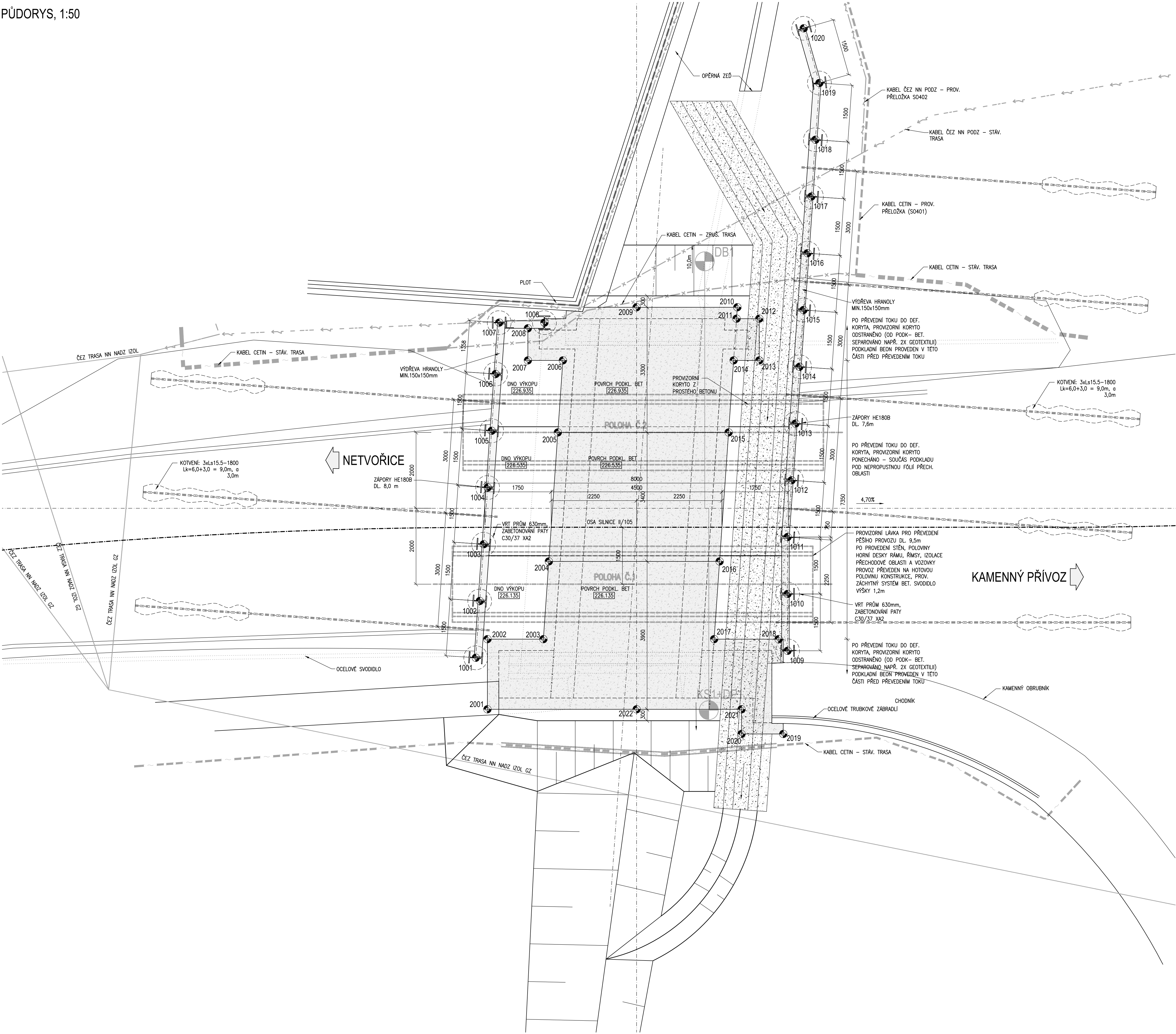


II/105 KAMENNÝ PŘÍVOZ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 105-010

VÝKOPY

PŮDORYS, 1:50



SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ

BOD	Y	X	POPIS	BOD	Y	X	POPIS
1001	740354,3	1068808	ZÁPORA	2001	740353,5	1068807	PODKL. BETON
1002	740355,5	1068809	ZÁPORA	2002	740354,9	1068808	PODKL. BETON
1003	740356,8	1068810	ZÁPORA	2003	740355,8	1068807	PODKL. BETON
1004	740358	1068811	ZÁPORA	2004	740357,5	1068808	PODKL. BETON
1005	740359,2	1068812	ZÁPORA	2005	740360,3	1068810	PODKL. BETON
1006	740360,5	1068812	ZÁPORA	2006	740361,9	1068811	PODKL. BETON
1007	740361,6	1068813	ZÁPORA	2007	740361,3	1068812	PODKL. BETON
1008	740362,3	1068812	ZÁPORA	2008	740361,9	1068812	PODKL. BETON
1009	740359,6	1068802	ZÁPORA	2009	740364,2	1068811	PODKL. BETON
1010	740360,8	1068803	ZÁPORA	2010	740365,8	1068809	PODKL. BETON
1011	740362	1068804	ZÁPORA	2011	740365,6	1068808	PODKL. BETON
1012	740363,2	1068805	ZÁPORA	2012	740366	1068808	PODKL. BETON
1013	740364,4	1068805	ZÁPORA	2013	740365,1	1068807	PODKL. BETON
1014	740365,6	1068806	ZÁPORA	2014	740364,7	1068808	PODKL. BETON
1015	740366,9	1068807	ZÁPORA	2015	740363,1	1068807	PODKL. BETON
1016	740368,1	1068808	ZÁPORA	2016	740360,3	1068805	PODKL. BETON
1017	740369,3	1068809	ZÁPORA	2017	740358,6	1068804	PODKL. BETON
1018	740370,6	1068810	ZÁPORA	2018	740359,7	1068802	PODKL. BETON
1019	740371,8	1068811	ZÁPORA	2019	740357,9	1068801	PODKL. BETON
1020	740372,7	1068812	ZÁPORA	2020	740357,2	1068801	PODKL. BETON
				2021	740357,7	1068802	PODKL. BETON
				2022	740355,9	1068804	PODKL. BETON

BETONY:

PODKLADNÍ BETON: C 10/12 – XO (CZ, F.2) – Cl 1.0 – Dmax 22 – S3
ZEBETONOVÁNÍ PATY ZÁPOR: C 30/37 – XA2

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH PRACÍ OVĚŘIT VÝSKYT A PŘELOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM PROSTORU.
- PŘESNOST VÝTČENÍ DLE ČSN 73 0420 A TKP, KAPITOLA 1, PŘÍLOHA č.9.
- PŘED REALIZACÍ PAŽENÍ JE NUTNÉ VYPRACOVAT VTD A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS , KTERÝ BUDE PŘEDLOŽEN PROJEKTANTOVÍ ROS K ODSOUHLASENÍ
- PAŽENÍ LZE DLE POTŘEBY PO ODSOUHLASENÍ AD A TDI ALTERNATIVNĚ NAHRADIT SVÁHOVÁNÍM JÁMY VE SKLOU 1:1. V PŘÍPADĚ SVÁHOVÁNÍ NESMÍ BÝT PŘEKROČENA HRANICE DOČASNĚHO ZABORU, V PŘÍPADĚ SVÁHOVÁNÍ V OCHRANNÉM PÁSMU INŽ. SÍTĚ JE NUTNÝ SOUHLAS SPRÁVCE SÍTĚ.
- POŽADAVEK VÝPOČTOVÉ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY – MIN. 250Kp

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
Zpracovatel: Sdružení VPU DOCO PRAHA a.s. a METROPROJEKT Praha a.s.			
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE VEDOUcí INŽENÝR AHO CONSULTING ORGANIZATION CERTIFIKACE ISO 9001 e-mail: vsp@metroprojekt.cz		VPÚ DECO PRAHA a.s. Podtábská 1014/20 160 00 Praha 6	

Investor:	Objednatel:
Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava čísel:
--	---------------------	-----------------

HIP: Ing. Jan PEŠATA tel.: +420 296 154 311 Stupeň: PDPS	Podpis: <i>Jan Pešata</i> Název a účel díla: II/105 Kamenný Přívoz, rekonstrukce mostu ev.č. 105-010_PD
--	---

Zpracovatelský ústav: S-52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí ústavu: Ing. Václav KRIVÁNEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most ev.č. 105-010	C
--	--	---

Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA Výpracoval: Ing. Jan PEŠATA Skupina: V20/2036 Podpis: <i>Jan Pešata</i> Datum: 10/2016 Měřítko: 1:50 Formát: 8x44	Název přílohy: VÝKOPY - PŮDORYS	Změna: 401.1
---	--	--------------