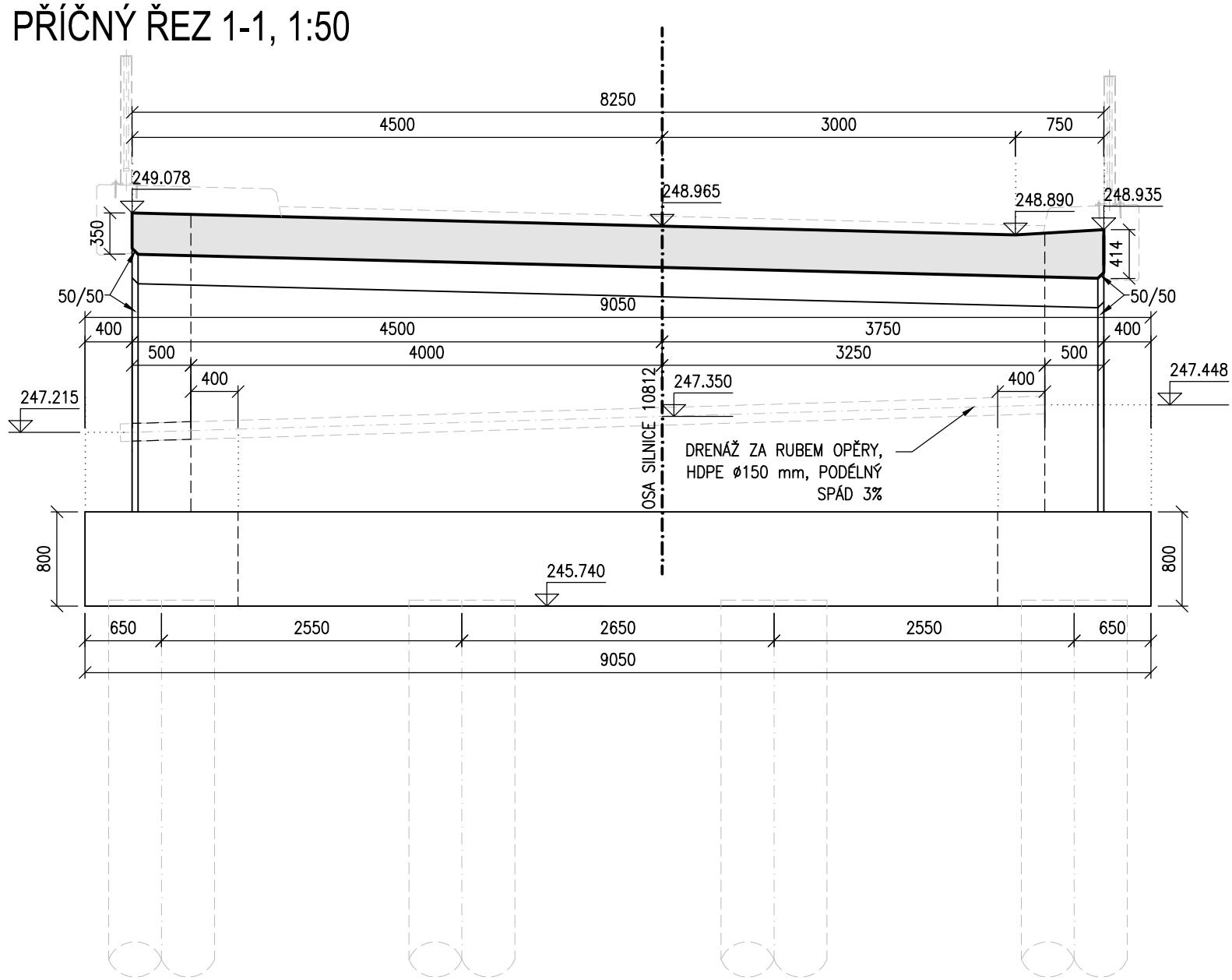
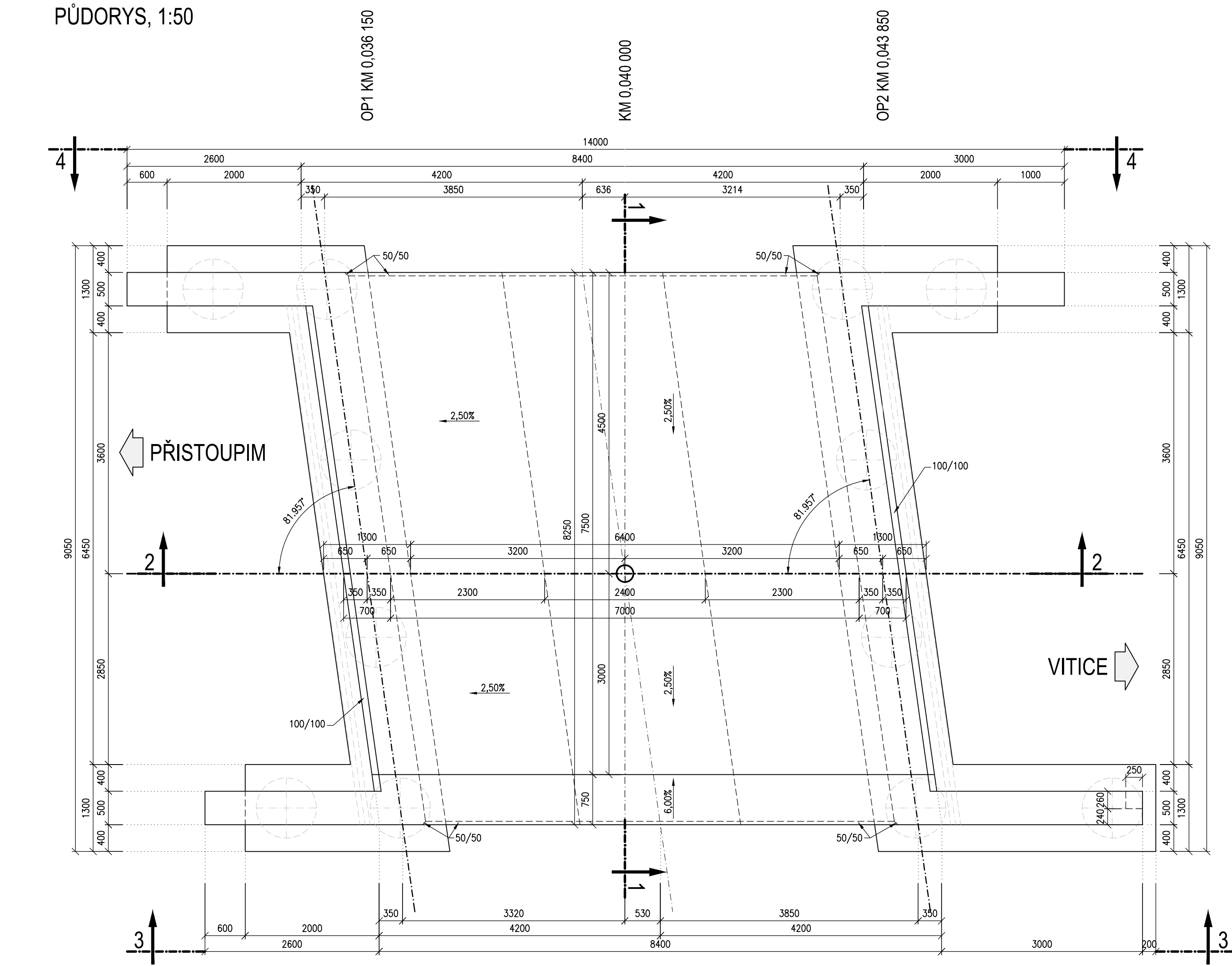
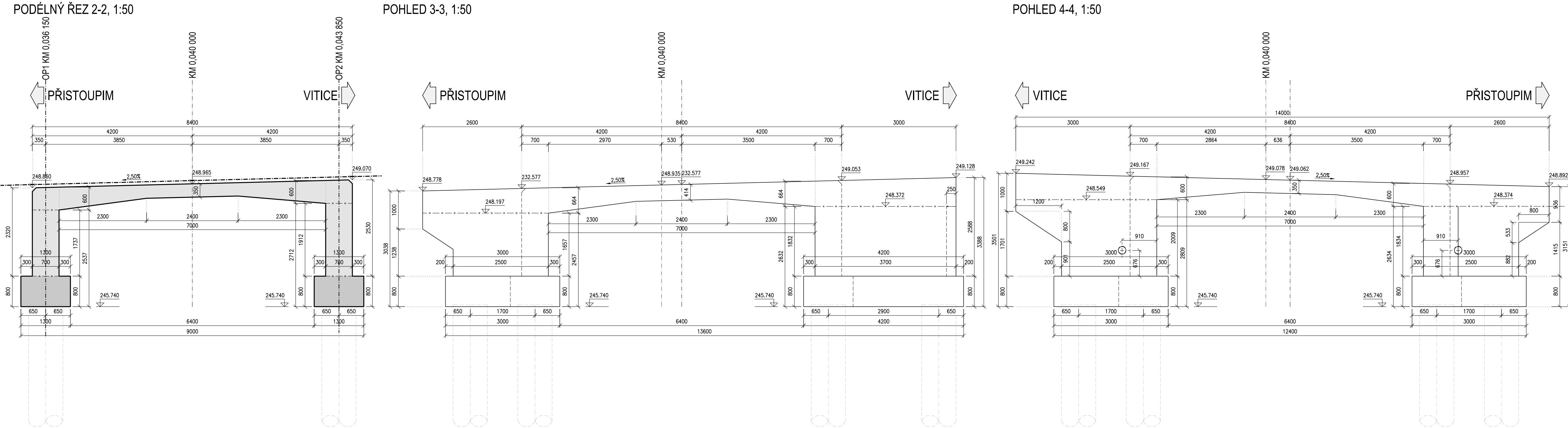


SO 201 - MOST EV. Č. 10812-1

TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE



BETONY:

PODKLADNÍ BETON:

PILOTY:

ZÁKLADY:

NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘÍDLA:

C 8/10 – X0 (CZ, F.2) – Cl 1.0 – Dmax 22 – S3

C25/30 – XA1, XC2 (CZ, F.2) – Cl 0.4 – Dmax 22 – S4
– MAX. PRŮSAK 35 mm PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8
C25/30 – XA1, XC2, XF3 (CZ, F.2) – Cl 0.4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8
C30/37 – XD1, XF2, XC3 (CZ, F.2) – Cl 0.4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8

POZNÁMKY:

1. NENÍ-LI NA VÝKRESU UVEDENO JINAK, BUDOU HRANY PROVEDENY SE ZKROŠENÍM 20/20 mm.

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

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

HIP: Ing. Jan PEŠATA tel.: +420 296 154 311 Stupeň: PDPS	Podpis: <i>Jan Pešata</i> Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 10812-1 Most přes potok v obci Kšely
---	--

Zpracovatelství úprav: tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úprav: Ing. Václav KRIVÁNEK	S-52 Podpis: <i>Václav Krivánek</i> Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most ev.č. 10812-1	C
--	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA Výpracoval: Ing. Jan PEŠATA Start: Znak: Podpis: Měřítko: 8xA4	Podpis: <i>Jan Pešata</i> Název přílohy: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	Změna: Číslo příl.: 008
--	---	-------------------------------

Datum: 02/2016	Číslo: 15	6586	002	00	02	01
-------------------	--------------	------	-----	----	----	----