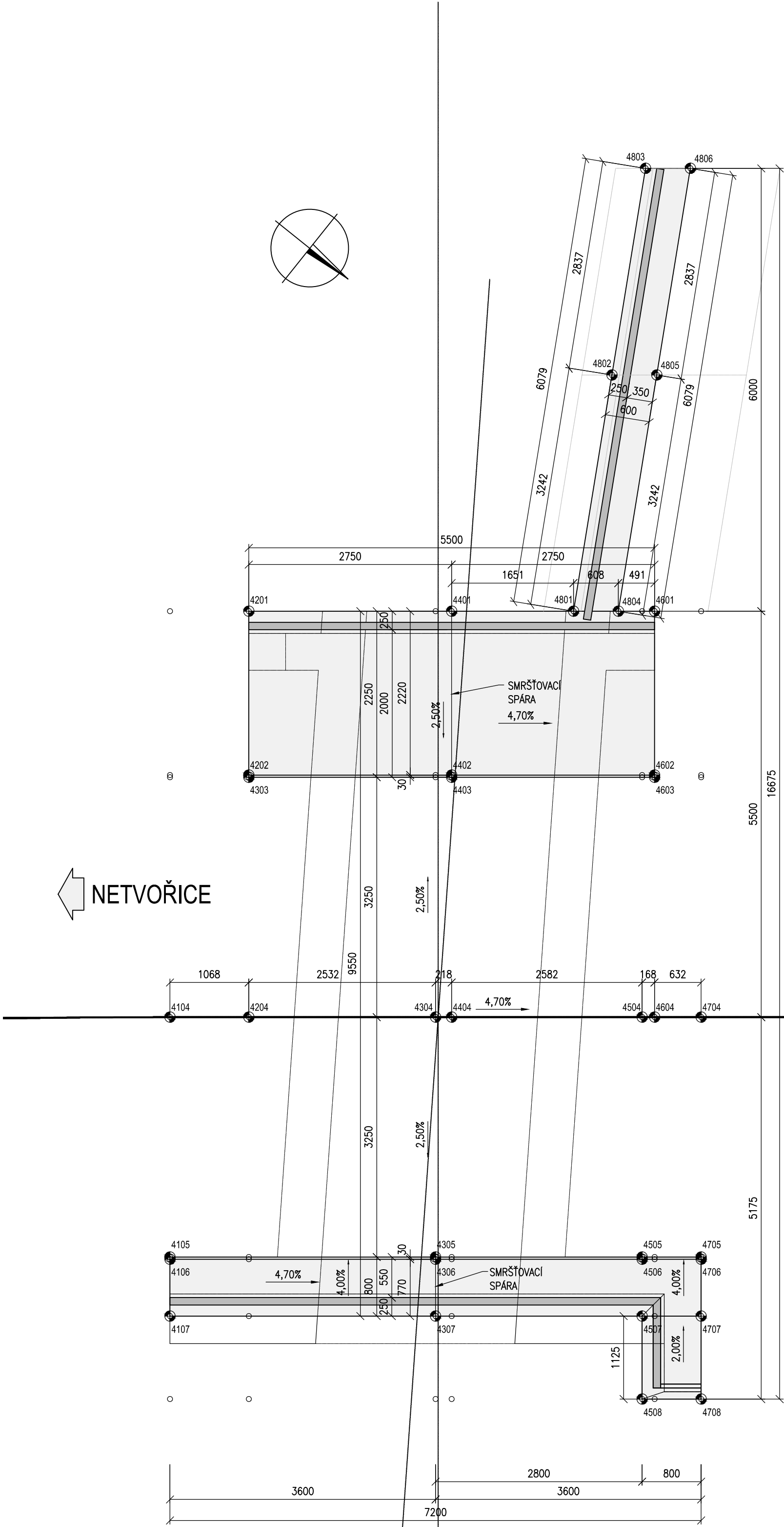


TVAR ŘÍMS

PŮDORYS, 1:50



SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
4101	740361,651	1068813,229	232,867	ŘÍMSA - MOST
4201	740362,322	1068812,398	232,816	ŘÍMSA - MOST
4301	740363,914	1068810,429	232,697	ŘÍMSA - MOST
4401	740364,051	1068810,260	232,687	ŘÍMSA - MOST
4501	740365,674	1068808,252	232,565	ŘÍMSA - MOST
4601	740365,780	1068808,121	232,557	ŘÍMSA - MOST
4701	740366,177	1068807,629	232,528	ŘÍMSA - MOST
4102	740359,925	1068811,833	232,812	ŘÍMSA - MOST
4202	740360,596	1068811,003	232,761	ŘÍMSA - MOST
4302	740362,188	1068809,033	232,642	ŘÍMSA - MOST
4402	740362,325	1068808,864	232,632	ŘÍMSA - MOST
4502	740363,948	1068806,856	232,51	ŘÍMSA - MOST
4602	740364,054	1068806,726	232,502	ŘÍMSA - MOST
4702	740364,451	1068806,234	232,473	ŘÍMSA - MOST

BOD	Y	X	Z	POPIS
4103	740359,901	1068811,814	232,661	ŘÍMSA - MOST
4203	740360,572	1068810,984	232,61	ŘÍMSA - MOST
4303	740362,164	1068809,015	232,491	ŘÍMSA - MOST
4403	740362,301	1068808,845	232,481	ŘÍMSA - MOST
4503	740363,925	1068806,837	232,359	ŘÍMSA - MOST
4603	740364,030	1068806,707	232,351	ŘÍMSA - MOST
4703	740364,428	1068806,215	232,322	ŘÍMSA - MOST
4104	740357,374	1068809,771	232,742	ŘÍMSA - MOST
4204	740358,045	1068808,941	232,691	ŘÍMSA - MOST
4304	740359,637	1068806,971	232,572	ŘÍMSA - MOST
4404	740359,774	1068806,802	232,562	ŘÍMSA - MOST
4504	740361,397	1068804,794	232,44	ŘÍMSA - MOST
4604	740361,503	1068804,663	232,432	ŘÍMSA - MOST
4704	740361,900	1068804,172	232,403	ŘÍMSA - MOST

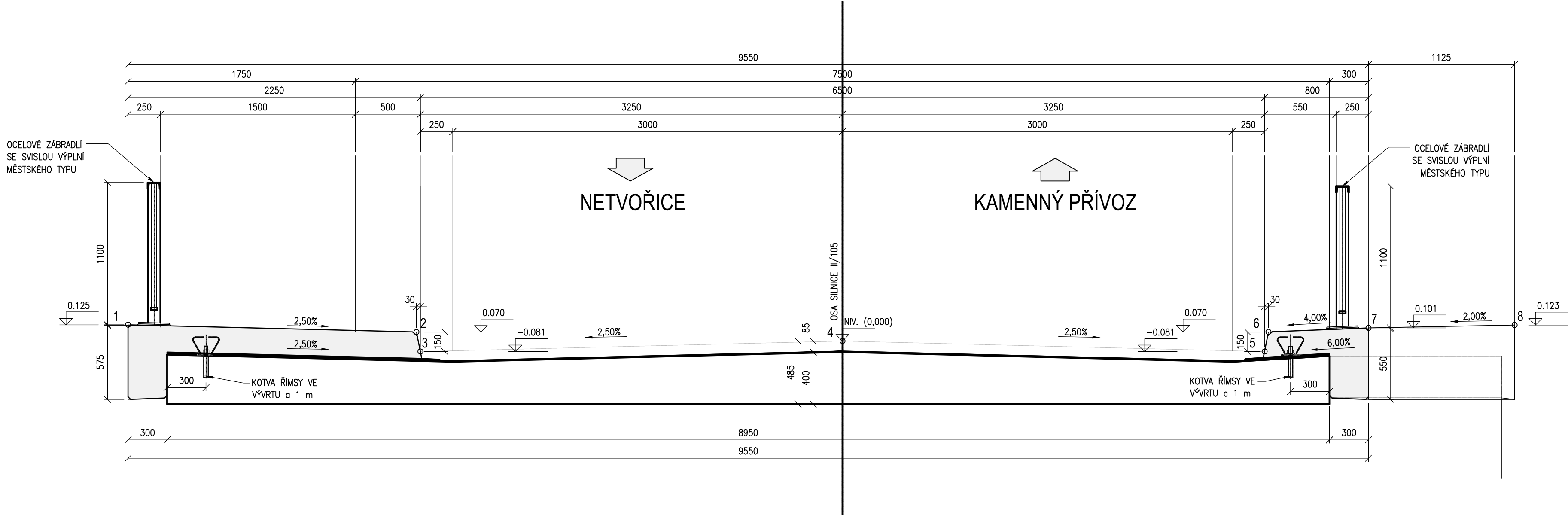
BOD	Y	X	Z	POPIS
4105	740354,846	1068807,728	232,661	ŘÍMSA - MOST
4205	740355,518	1068806,897	232,61	ŘÍMSA - MOST
4305	740357,110	1068804,928	232,491	ŘÍMSA - MOST
4405	740357,246	1068804,759	232,481	ŘÍMSA - MOST
4505	740358,870	1068802,751	232,359	ŘÍMSA - MOST
4605	740358,975	1068802,620	232,351	ŘÍMSA - MOST
4705	740359,373	1068802,129	232,322	ŘÍMSA - MOST
4106	740354,823	1068807,709	232,812	ŘÍMSA - MOST
4206	740355,494	1068806,878	232,761	ŘÍMSA - MOST
4306	740357,086	1068804,909	232,642	ŘÍMSA - MOST
4406	740357,223	1068804,740	232,632	ŘÍMSA - MOST
4506	740358,846	1068802,732	232,51	ŘÍMSA - MOST
4606	740358,952	1068802,601	232,502	ŘÍMSA - MOST
4706	740359,349	1068802,110	232,473	ŘÍMSA - MOST

BOD	Y	X	Z	POPIS
4107	740354,224	1068807,225	232,731	ŘÍMSA - MOST
4207	740354,895	1068806,395	232,843	ŘÍMSA - MOST
4307	740356,487	1068804,425	232,792	ŘÍMSA - MOST
4407	740356,624	1068804,256	232,673	ŘÍMSA - MOST
4507	740358,248	1068802,248	232,663	ŘÍMSA - MOST
4607	740358,353	1068802,117	232,541	ŘÍMSA - MOST
4707	740358,751	1068801,626	232,533	ŘÍMSA - MOST
4108	740353,349	1068806,518	232,865	ŘÍMSA - MOST
4208	740354,021	1068805,687	232,814	ŘÍMSA - MOST
4308	740355,612	1068803,718	232,695	ŘÍMSA - MOST
4408	740355,749	1068803,549	232,685	ŘÍMSA - MOST
4508	740357,373	1068801,541	232,563	ŘÍMSA - MOST
4608	740357,478	1068801,410	232,555	ŘÍMSA - MOST
4708	740357,876	1068800,918	232,526	ŘÍMSA - MOST

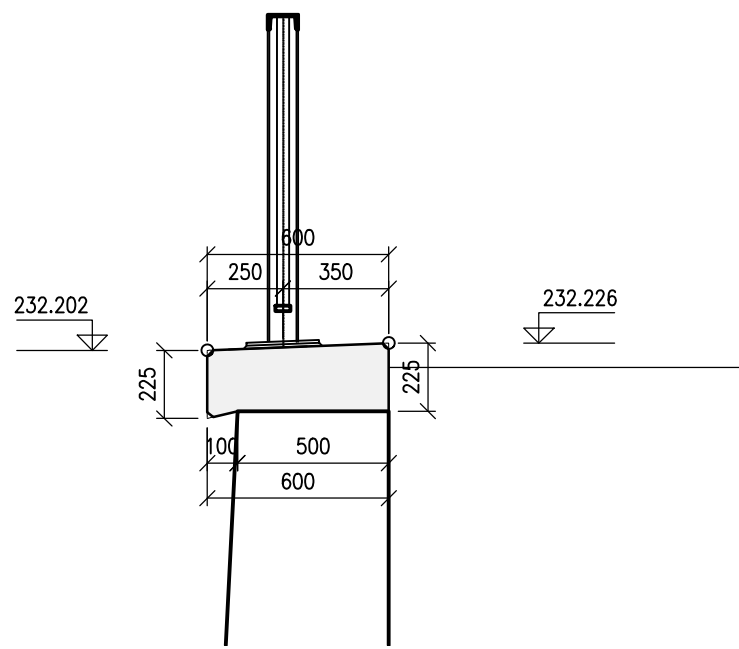
BOD	Y	X	Z	POPIS
4801	740365,089	1068808,975	232,202	ŘÍMSA - ZEĎ
4802	740367,905	1068810,582	232,202	ŘÍMSA - ZEĎ
4803	740370,369	1068811,988	232,202	ŘÍMSA - ZEĎ
4804	740365,471	1068808,503	232,226	ŘÍMSA - ZEĎ
4805	740368,287	1068810,109	232,226	ŘÍMSA - ZEĎ
4806	740370,751	1068811,515	232,226	ŘÍMSA - ZEĎ

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

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM, 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ ZDÍ, 1:25



MATERIÁLY:

BETON C 30/37-XD3, XF4, XC4 (CZ, F.2) - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
- max.průřez 20 mm podle ČSN EN 12390-8

POZNÁMKY:

1. UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ABSOLUTNÍ KÓTY JSOU TEORETICKÉ.
2. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20/20 mm.

POŽADOVANÉ PŘESNOSTI:

VIZ. PŘÍLOHA Č. 001

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bp

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Zmocněnec: Sdružení VPU DOCO PRAHA a.s. a METROPROJEKT Praha a.s.				
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION CERTIFIKAT ISO 9001 e-mail: sp@metroprojekt.cz			VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6	

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 čísel:
---	---------------------	-----------------

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 úvaz: tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úvazu: Ing. Václav KRIVÁNEK	S-52 Podpis: <i>Václav Krivánek</i> Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most ev.č. 105-010	C
--	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA Vypracoval: Ing. Jan PEŠATA	Podpis: <i>Jan Pešata</i> Podpis: <i>Jan Pešata</i> Název přílohy: TVAR ŘÍMS	Změna:
Start: datum: formát:	V20/2036 Datum: 10/2016 Měřítko: 1:50	Číslo příl.: 008
IČO: 14 6362 001 00 02 01		