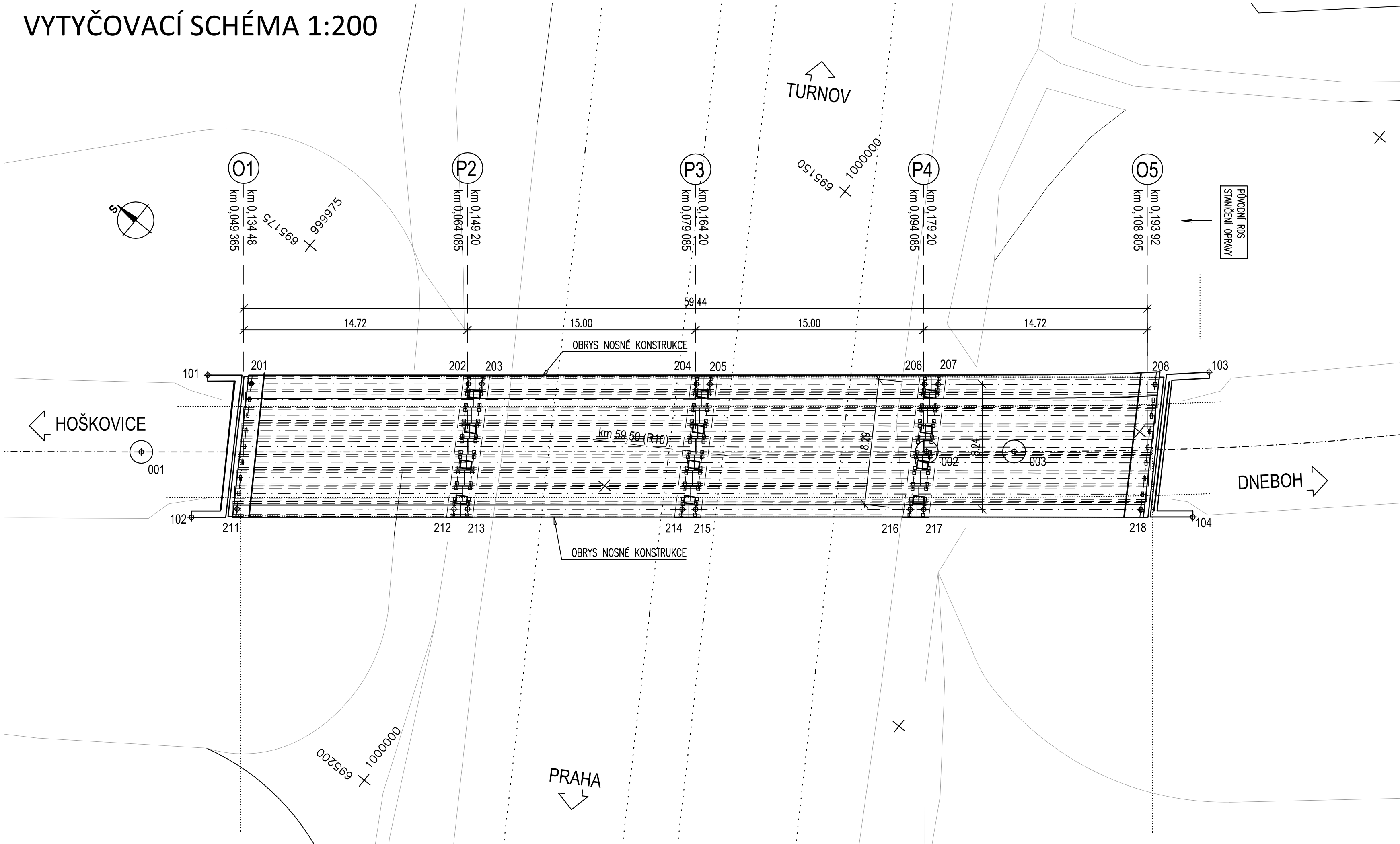


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:200



BODY TRASY

SPODNÍ STAVBA –
NOVÉ KONCE KŘÍDEL

PODEPŘENÍ KRAJNÍCH
NOSNÍKŮ VLEVO

PODEPŘENÍ KRAJNÍCH
NOSNÍKŮ VPRAVO

číslo bodu	Y_JTSK	X_JTSK
001	695 192,543	999 974,980
002	695 159,861	1 000 014,995
003	695 156,228	1 000 019,433
101	695 185,865	999 975,173
102	695 193,782	999 980,261
103	695 144,062	1 000 026,064
104	695 152,121	1 000 031,270
201	695 184,493	999 977,753
202	695 175,479	999 988,815
203	695 174,911	999 989,513
204	695 166,004	1 000 000,444
205	695 165,435	1 000 001,141
206	695 156,528	1 000 012,072
207	695 155,960	1 000 012,770
208	695 146,946	1 000 023,832
211	695 191,469	999 982,236
212	695 182,455	999 993,299
213	695 181,887	999 993,996
214	695 172,980	1 000 004,927
215	695 172,411	1 000 005,625
216	695 163,504	1 000 016,555
217	695 162,936	1 000 017,253
218	695 153,922	1 000 028,315

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZÁKLADY 12
PRO OPĚRY (MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ) 11
PRO PILÍŘE A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR 10
PRO NOSNOU KONSTRUKCI 9
PRO SVRŠEK A BLOKY POD LOŽISKY 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9.

Ověřil ÚOZI:






č. o.:

Dne:

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatel

ČÁST B
SO 201

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
Akce:	III/26811 HOŠKOVICE REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Ateliér Praha II – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Tomáš LANDA podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš LANDA podpis: 	Ředitel Ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Miroslav TEUCHNER podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav SEIDL podpis: 		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	12 548 7
Kat. území:	HOŠKOVICE	Čís. akce:	12 548
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05.2014
Akce:	III/26811 HOŠKOVICE REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2	Formát:	4A4
Objekt:	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 26811-2	Měřítko:	1:200
Příloha:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň:	Souprava:
		Čís. přílohy:	7