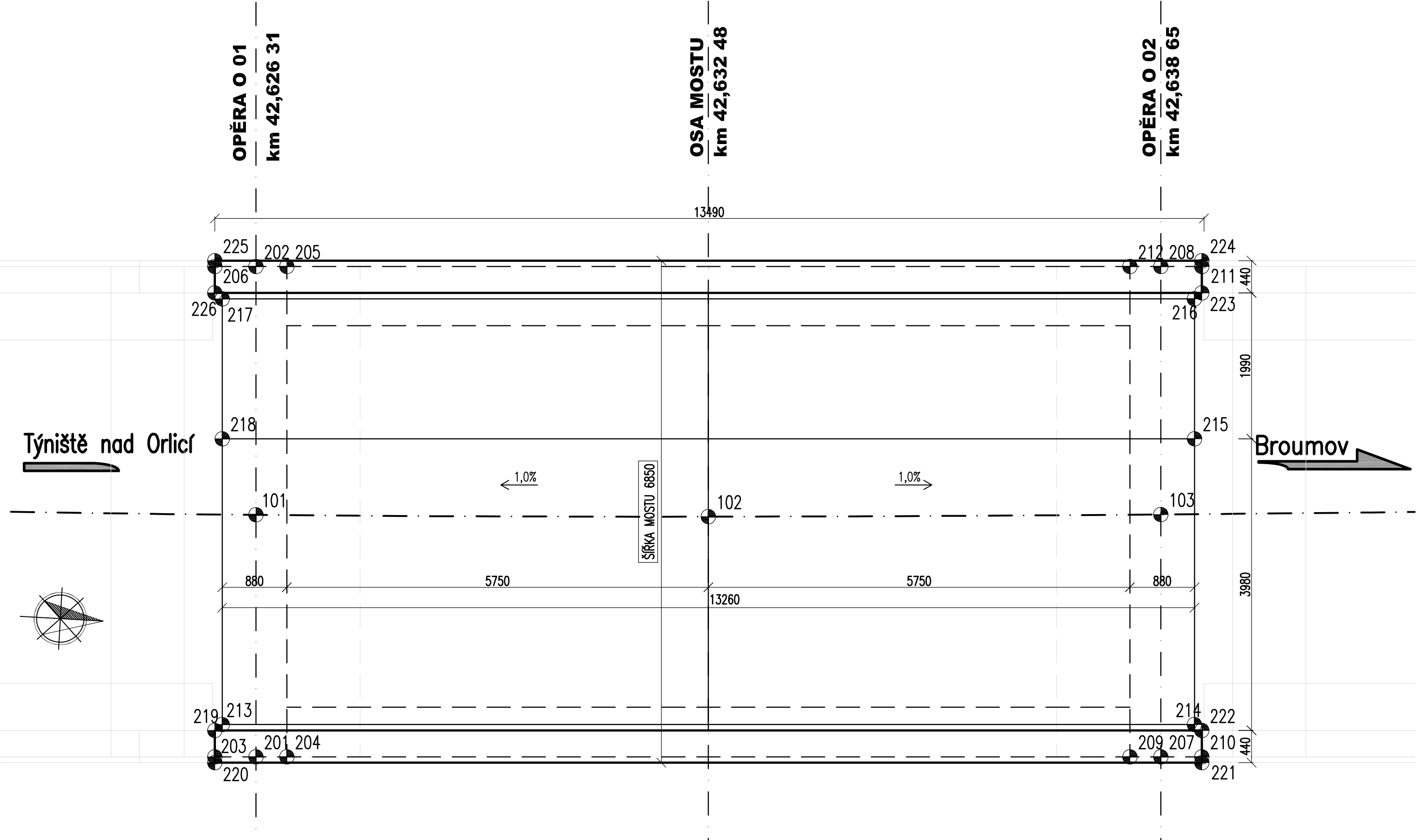


Vytyčovací výkres nosné konstrukce
M 1:50



VYTYČOVACÍ BODY				
Č.BODU	Y	X	Z-dolní hrana Z-horní hrana	POZN.
101	617569.315	1029107.275	306.739	Osa koleje opěra O 01
102	617569.641	1029101.114	306.740	Osa koleje v ose mostu
103	617570.021	1029094.956	306.729	Osa koleje opěra O 02
201	617566.018	1029107.088	304.815	Osa uložení NK na opěře O 01
202	617572.698	1029107.468	304.815	Osa uložení NK na opěře O 01
203	617565.987	1029107.647	304.870	Úložný příčník
204	617566.042	1029106.667	304.945	Úložný příčník
205	617572.722	1029107.047	304.945	Úložný příčník
206	617572.666	1029108.028	304.870	Úložný příčník
207	617566.720	1029094.768	304.815	Osa uložení NK na opěře O 02
208	617573.399	1029095.148	304.815	Osa uložení NK na opěře O 02
209	617566.696	1029095.187	304.945	Úložný příčník
210	617566.751	1029094.208	304.870	Úložný příčník
211	617573.431	1029094.589	304.870	Úložný příčník
212	617573.375	1029095.567	304.945	Úložný příčník
213	617566.431	1029107.572	306.033	Nosná konstrukce
214	617567.185	1029094.334	306.033	Nosná konstrukce
215	617571.079	1029094.554	305.872	Nosná konstrukce
216	617572.986	1029094.665	305.872	Nosná konstrukce
217	617572.232	1029107.902	305.872	Nosná konstrukce
218	617570.326	1029107.793	305.872	Nosná konstrukce
219	617566.346	1029107.667	306.588	Římsa na nosné konstrukci
220	617565.907	1029107.643	306.603	Římsa na nosné konstrukci
221	617566.672	1029094.204	306.603	Římsa na nosné konstrukci
222	617567.111	1029094.229	306.588	Římsa na nosné konstrukci
223	617573.071	1029094.569	306.588	Římsa na nosné konstrukci
224	617573.511	1029094.593	306.603	Římsa na nosné konstrukci
225	617572.746	1029108.032	306.603	Římsa na nosné konstrukci
226	617572.306	1029108.007	306.588	Římsa na nosné konstrukci



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXprojekt s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose <i>Rao</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Libosvár <i>Libosv</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. Jitka Zezulová <i>Zezulova</i>	KONTROLOVAL Ing. Petr Libosvár <i>Libosv</i>
KRAJ: Královéhradecký		POVĚŘENÝ MŮ: Nové Město nad Metují / k.ú. Nové Město nad Metují	
Rekonstrukce mostu v km 49.628 trati Týniště nad Orlicí - Broumov SO 08-19-02 Most v km 49.628		STUPEŇ: Projekt	
		ZAK. ČÍSLO 042-2016	
		MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
Vytyčovací výkres nosné konstrukce		DATUM: 04/2017	
		ČÁST DOKUM. E.1.4.1	PŘÍLOHA 3.2