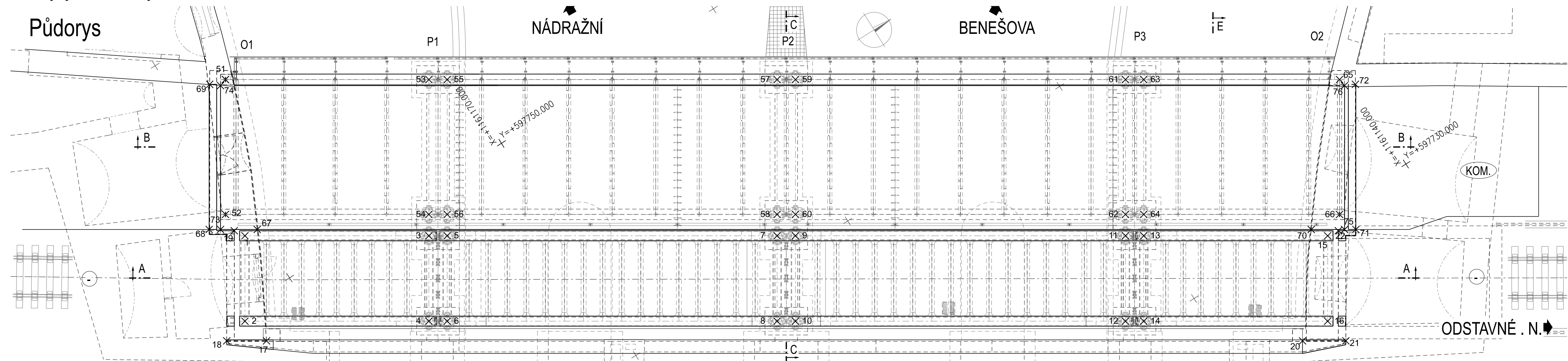


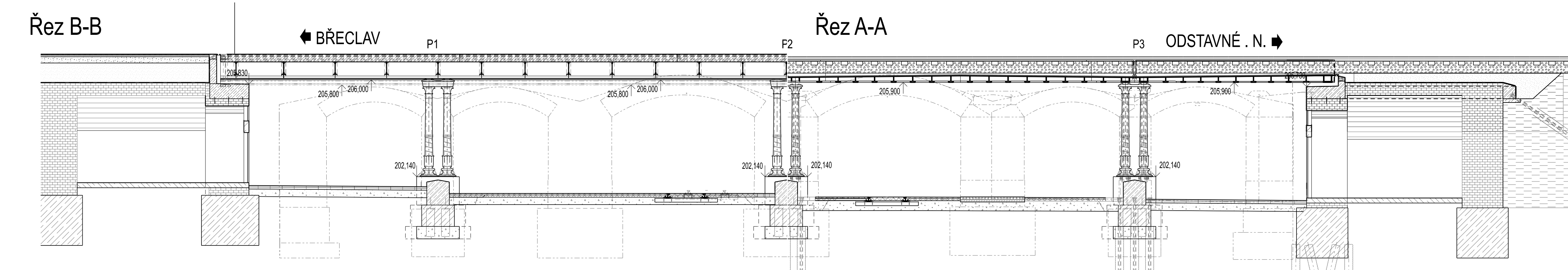
SO 10-20-01 Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

Vytyčovací výkres 1:100

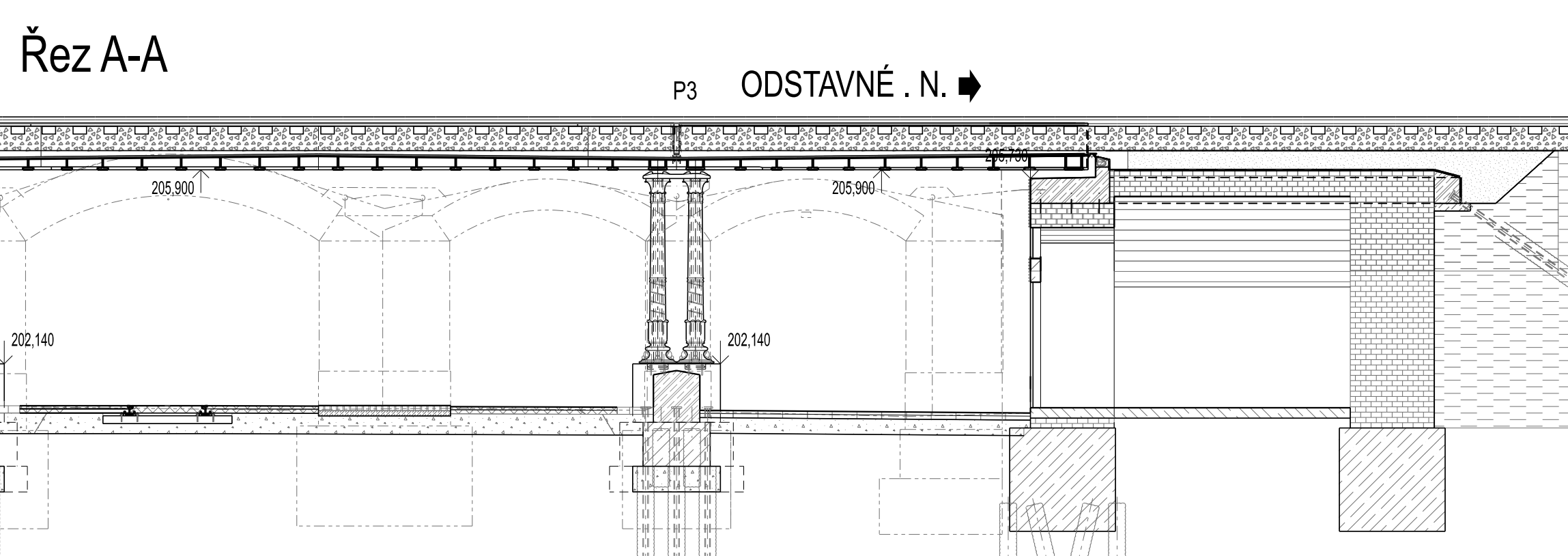
Půdorys



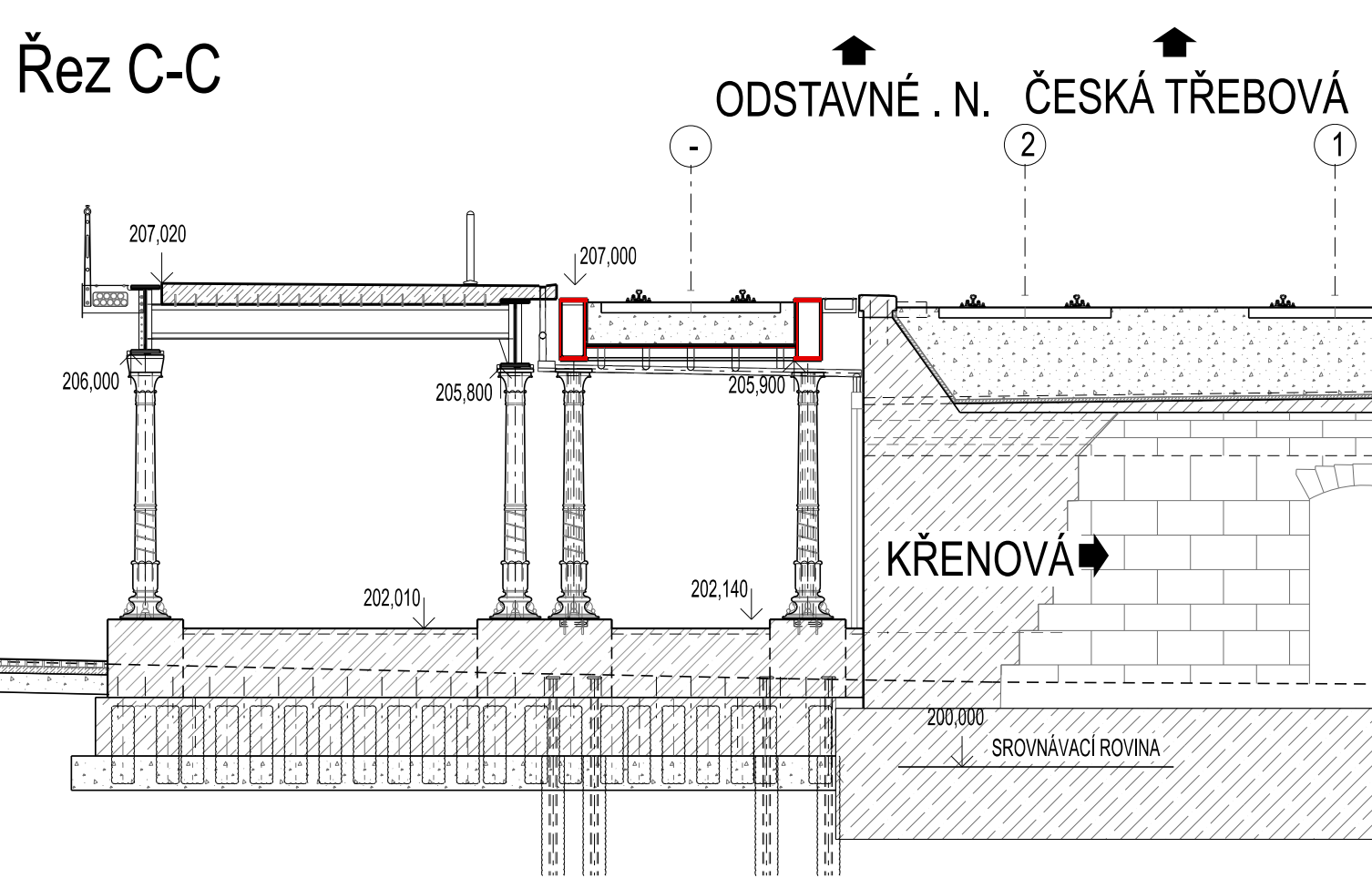
Řez B-B



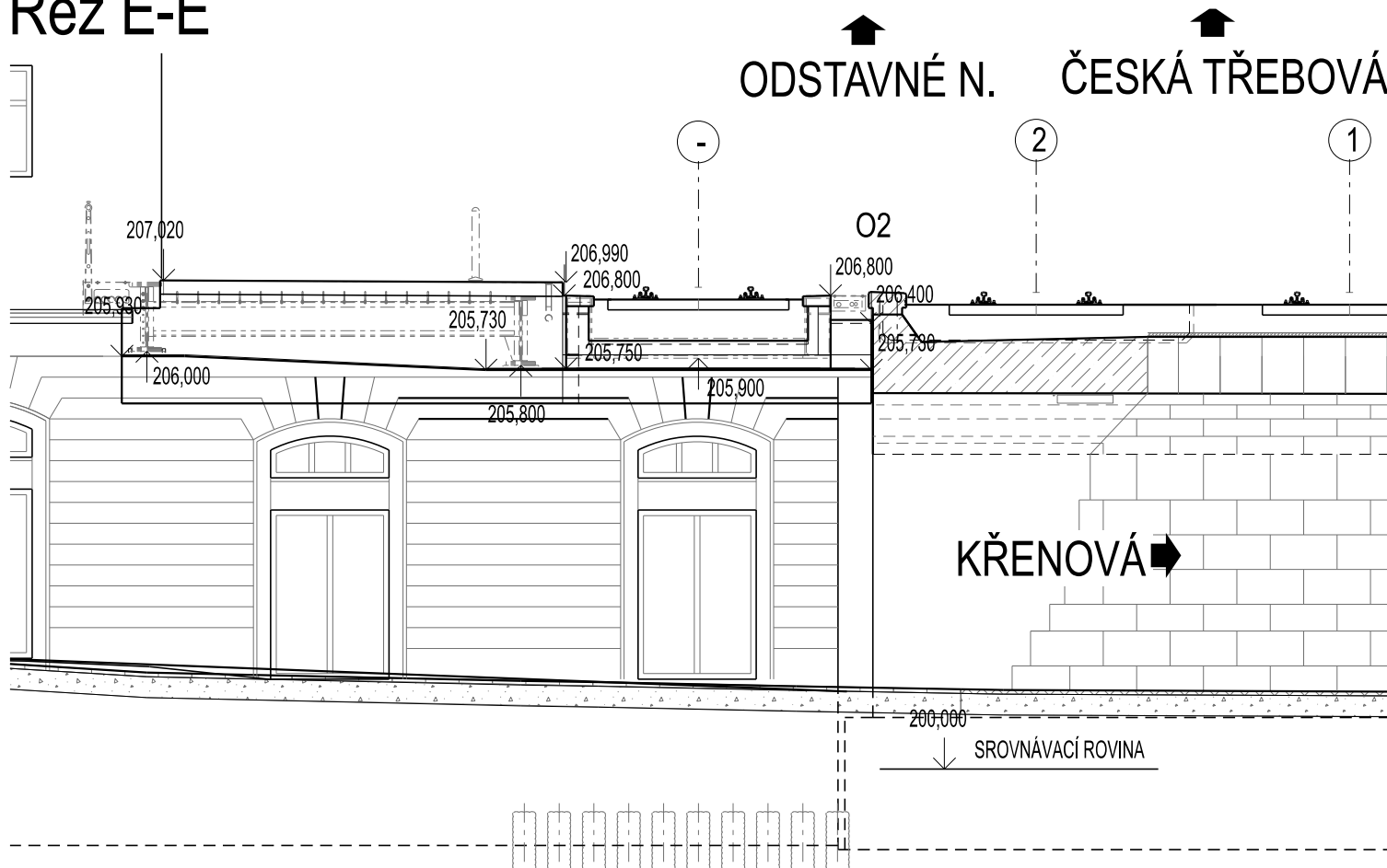
Řez A-A



Řez C-C



Řez E-E



VYTYČOVACÍ BODY:

BOD	Y	X	Z	POPIS
1	+597752,368	+1161180,604	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
2	+597749,496	+1161182,425	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
3	+597748,442	+1161174,414	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
4	+597745,571	+1161176,235	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
5	+597748,051	+1161173,797	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
6	+597745,180	+1161175,618	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
7	+597741,009	+1161162,692	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
8	+597738,137	+1161164,513	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
9	+597740,618	+1161162,076	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
10	+597737,746	+1161163,896	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
11	+597733,575	+1161150,970	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
12	+597730,704	+1161152,791	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
13	+597733,184	+1161150,354	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
14	+597730,313	+1161152,175	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
15	+597729,259	+1161144,164	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
16	+597726,387	+1161145,985	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
17	+597748,373	+1161182,119	205,730	ULOŽNÝ PRAH*
18	+597749,222	+1161183,457	205,750	ULOŽNÝ PRAH
19	+597752,764	+1161180,856	205,750	ULOŽNÝ PRAH
20	+597726,260	+1161147,250	205,730	ULOŽNÝ PRAH*
21	+597725,336	+1161145,793	205,750	ULOŽNÝ PRAH
22	+597729,200	+1161143,698	205,750	ULOŽNÝ PRAH

* PŘÍZPŮSOBIT LÍCI ZDIVA

OBCENÉ POŽADAVKY NA VYTÝČENÍ:

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNA VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ.

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 730420 - 1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB-ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

ČSN 730420 - 2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB-ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

* PŘÍZPŮSOBIT LÍCI ZDIVA

BOD	Y	X	Z	POPIS
51	+597758,036	+1161177,927	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
52	+597753,501	+1161180,803	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
53	+597753,895	+1161171,083	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
54	+597749,160	+1161173,958	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
55	+597753,304	+1161170,466	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
56	+597748,769	+1161173,342	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
57	+597746,261	+1161159,361	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
58	+597741,726	+1161162,237	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
59	+597745,870	+1161158,744	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
60	+597741,336	+1161161,620	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
61	+597738,828	+1161147,639	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
62	+597734,293	+1161150,515	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
63	+597738,437	+1161147,023	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
64	+597733,902	+1161149,899	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
65	+597734,257	+1161140,431	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
66	+597729,722	+1161143,307	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
67	+597752,316	+1161180,055	205,730	ULOŽNÝ PRAH*
68	+597753,342	+1161181,673	206,990	ULOŽNÝ PRAH
69	+597758,213	+1161178,561	207,020	ULOŽNÝ PRAH
70	+597729,819	+1161144,581	205,730	ULOŽNÝ PRAH*
71	+597728,867	+1161143,080	206,990	ULOŽNÝ PRAH
72	+597733,759	+1161140,001	207,020	ULOŽNÝ PRAH
73	+597753,101	+1161181,293	206,990	NOSNÁ KON.
74	+597757,940	+1161178,225	207,020	NOSNÁ KON.
75	+597729,108	+1161143,460	206,990	NOSNÁ KON.
76	+597733,947	+1161140,391	207,020	NOSNÁ KON.

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	Ing. Ladislav Dorazil
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp	
Specialista:		Ing. Jaroslav Sedláček	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno	
Označení investora:		S622000245	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Označení části:		D.2.1.4	
Název objektu/díle části:		ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900	
Označení objektu/komplexu:		SO 10-20-01	
Název přílohy:		Vytyčovací výkres	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 801	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jaroslav Sedláček		Ing. Jaroslav Sedláček	
Měřítko:		1:100	
Formát:		6 x A4	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihomoravský		Město Brno [610003]	
TUDU:		2001 JC	
Smluvní datum zpracování:		30.11.2023	
S622000245_DUSL_0214_S0102001_XX_2_801_000 (Prostor pro další informace)			