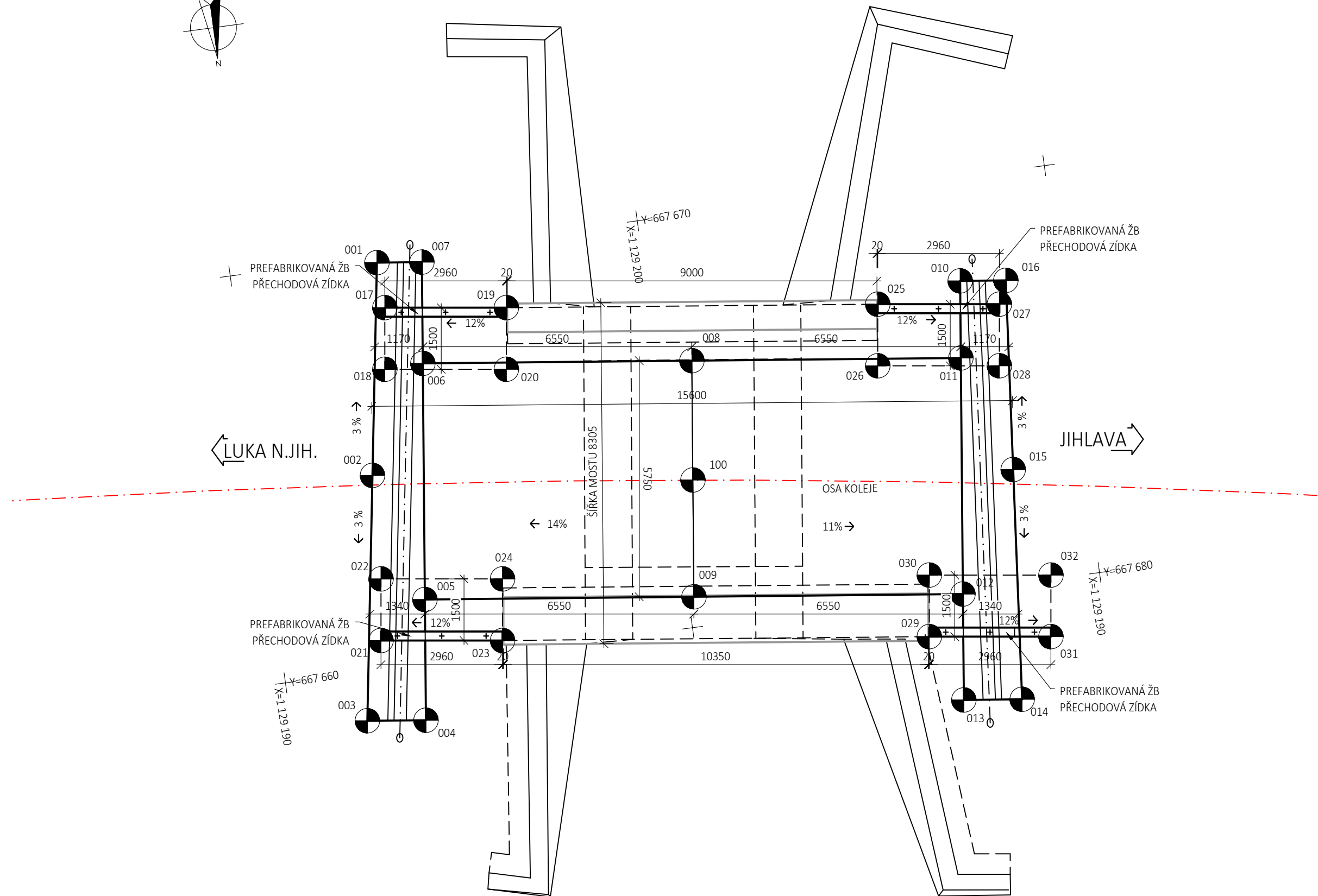


VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:100



VYTYČENÍ BODŮ			
Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Poznámka
100	1 129 193,563	667 670,493	osa mostu x osa koleje
001	1 129 199,842	667 663,581	spodní hrana roznášecí desky
002	1 129 194,723	667 662,778	spodní hrana roznášecí desky
003	1 129 188,818	667 661,851	spodní hrana roznášecí desky
004	1 129 188,639	667 663,267	spodní hrana roznášecí desky
005	1 129 191,555	667 663,636	spodní hrana roznášecí desky
006	1 129 197,260	667 664,358	spodní hrana roznášecí desky
007	1 129 199,708	667 664,668	spodní hrana roznášecí desky
008	1 129 196,446	667 670,860	spodní hrana roznášecí desky
009	1 129 190,741	667 670,136	spodní hrana roznášecí desky
010	1 129 197,495	667 677,592	spodní hrana roznášecí desky
011	1 129 195,633	667 677,357	spodní hrana roznášecí desky
012	1 129 189,927	667 676,635	spodní hrana roznášecí desky
013	1 129 187,369	667 676,310	spodní hrana roznášecí desky
014	1 129 187,195	667 677,719	spodní hrana roznášecí desky
015	1 129 192,767	667 678,255	spodní hrana roznášecí desky
016	1 129 197,358	667 678,695	spodní hrana roznášecí desky
017	1 129 198,729	667 663,624	spodní hrana zídky
018	1 129 197,243	667 663,423	spodní hrana zídky
019	1 129 198,332	667 666,557	spodní hrana zídky
020	1 129 196,845	667 666,356	spodní hrana zídky
021	1 129 190,710	667 662,443	spodní hrana zídky
022	1 129 192,196	667 662,644	spodní hrana zídky
023	1 129 190,312	667 665,376	spodní hrana zídky
024	1 129 191,799	667 665,578	spodní hrana zídky
025	1 129 197,201	667 675,528	spodní hrana zídky
026	1 129 195,715	667 675,327	spodní hrana zídky
027	1 129 196,804	667 678,462	spodní hrana zídky
028	1 129 195,317	667 678,260	spodní hrana zídky
029	1 129 189,010	667 675,685	spodní hrana zídky
030	1 129 190,496	667 675,886	spodní hrana zídky
031	1 129 188,612	667 678,618	spodní hrana zídky
032	1 129 190,099	667 678,819	spodní hrana zídky

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘESNOST VYTYČENÍ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY (PB) PODLE TAB. 27 ČSN 730420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18
- TŘÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3:
- PRO ZÁKLADY 12
- PRO OPĚRY (MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ) 11
- PRO PODPĚRY A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR 10
- PRO NOSNOU KONSTRUKCI 9
- PRO MOSTNÍ SVRŠEK A LOŽISKOVÉ BLOKY 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
P01	30.4.2021	První dílčí odevzdání				Ing. Emil Špaček	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Oblastní ředitelství Brno			
Adresa:				Kounicova 26, 611 43 Brno			
Zhotovitel stavby:				SAGASTA s.r.o.			
Adresa:				Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka			
Kontakt:				T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:				SAGASTA s.r.o.			
Adresa:				Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka			
Kontakt:				T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček		Ing. Dávid Kuczik		Ing. Dávid Kuczik		Ing. Martin Knytl	
Název stavby/akce:				Označení (S1.101kód):			
Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - II.etapa				PA639200040			
				Označení zhotovitele:			
				120090			
Název části:				Mosty a propustky			
Název objektu:				Železniční most v km 197,328			
				Označení části: D.2.1.4			
				Označení objektu/komplexu:			
				SO 01-20-04			
Název přílohy:				Výkresová část			
Název dílčí části přílohy:				Vytyčovací výkres			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Číslo přílohy:	
Vysočina		dle příloh		120126; 1201Z1; 120152		2.010	
				Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:	
DSP		04/2021		4 x A4		1:100	
S-kód: P A 6 3 9 2 0 0 0 4 - II . e t a - D 2 1 0 4 - S 0 0 1 2 0 0 4 - X X - 2 1 0 1 0 - 0 0 1							
[Prostor pro další informace]							