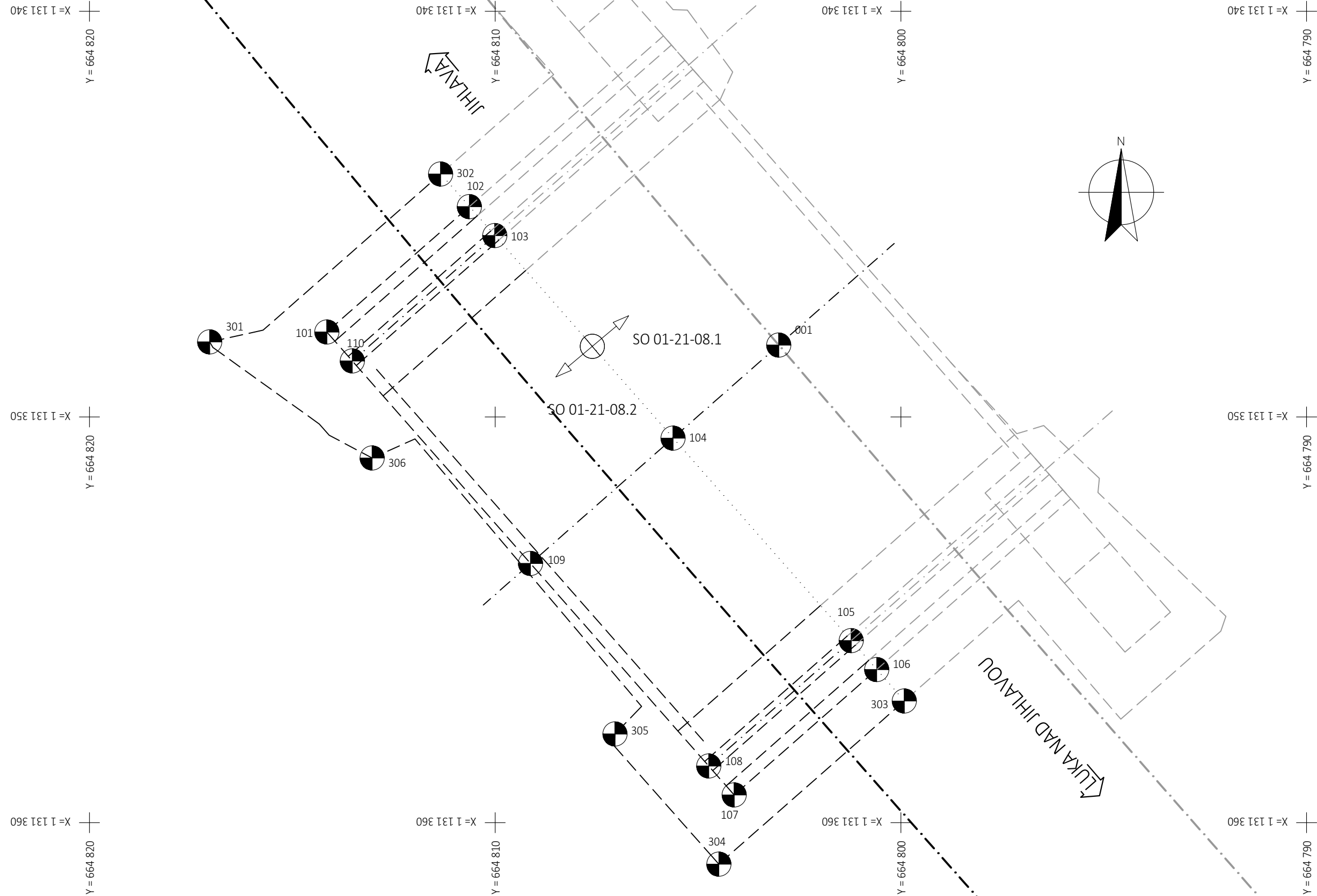


PŮDORYS

M 1:100



SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

	Y [m]	X [m]	Z [m n. m.]	POZNÁMKA
001	664803.005	1131348.235	-	osa propustku x osa koleje
101	664814.150	1131347.905	461.755	hrana izolační desky - krajní bod
102	664810.638	1131344.815	461.755	hrana izolační desky - přechod na SO 01-21-08.1
103	664810.010	1131345.529	461.246	hrana izolační desky - přechod na SO 01-21-08.1
104	664805.631	1131350.506	462.246	hrana izolační desky - přechod na SO 01-21-08.1
105	664801.225	1131355.514	461.246	hrana izolační desky - přechod na SO 01-21-08.1
106	664800.597	1131356.227	461.755	hrana izolační desky - přechod na SO 01-21-08.1
107	664804.109	1131359.317	461.755	hrana izolační desky - krajní bod
108	664804.737	1131358.604	461.246	hrana izolační desky - krajní bod
109	664809.129	1131353.611	462.246	hrana izolační desky - krajní bod
110	664813.522	1131348.618	461.246	hrana izolační desky - krajní bod
301	664817.038	1131348.149	-	hrana výkopů na povrchu
302	664811.345	1131344.011	-	hrana výkopů na povrchu
303	664799.916	1131357.001	-	hrana výkopů na povrchu
304	664804.487	1131361.023	-	hrana výkopů na povrchu
305	664807.048	1131357.813	-	hrana výkopů na povrchu
306	664813.033	1131351.012	-	hrana výkopů na povrchu

POZNÁMKY:

- PROPUSTEK JE ROZDĚLEN DLE SPRÁVCŮ NA 2 OBJEKTY - SO 01-21-08.1 A SO 01-21-08.2, OBJEKT PROPUSTKU NEBUDE FYZICKY ROZDĚLEN, BUDE ROZDĚLEN POUZE FIKTIVNÍ ČAROU
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PŘESNOST VYTÝČENÍ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ 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:

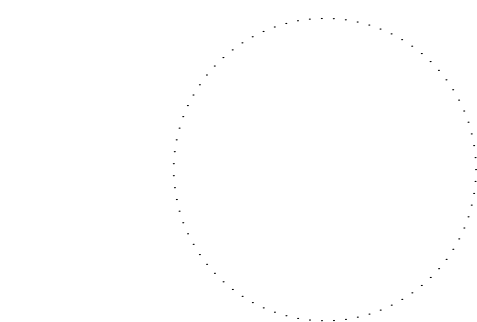
- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2 A TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

OVĚŘIL ÚOZI: Č.O.



NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ ODPOVÍDÁ PRÁVNÍM PŘEDPISŮM A PODMÍNKÁM PÍSEMNĚ DOHODNUTÝM S OBJEDNATELEM

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): Ing. Emil Špaček				Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik		Zpracovatel: Ing. Jan Krejsa	
Název stavby/akce: Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - IV.etapa							
Označení (S1.101.kód): PA639200040							
Označení zhotovitele: 120090							
Název části: Mosty a propustky							
Označení části: D.2.1.4							
Název objektu: Propustek pod vlečkou v km 192.677							
Označení objektu/komplexu: SO 01-21-08.2							
Název přílohy: Vytýčovací výkres							
Číslo přílohy: 2. 004							
Název dílčí části přílohy: -							
Paré:							
Kraj: Katastrální území:				TUDU:			
Vysočina dle příloh				120126; 120121; 120152			
Stupeň dokumentace: DSP				Datum zpracování: 04/2021		Formáty: 5 x A4	
						Měřítko: 1:100	
S-kód: P A 6 3 9 2 0 0 0 4 - I - E - P - D 2 1 0 4 - S O 1 2 1 0 8 - 0 2 - - - - - 0 0 1							
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Příloha: Revize:							
Prostor pro další informace							