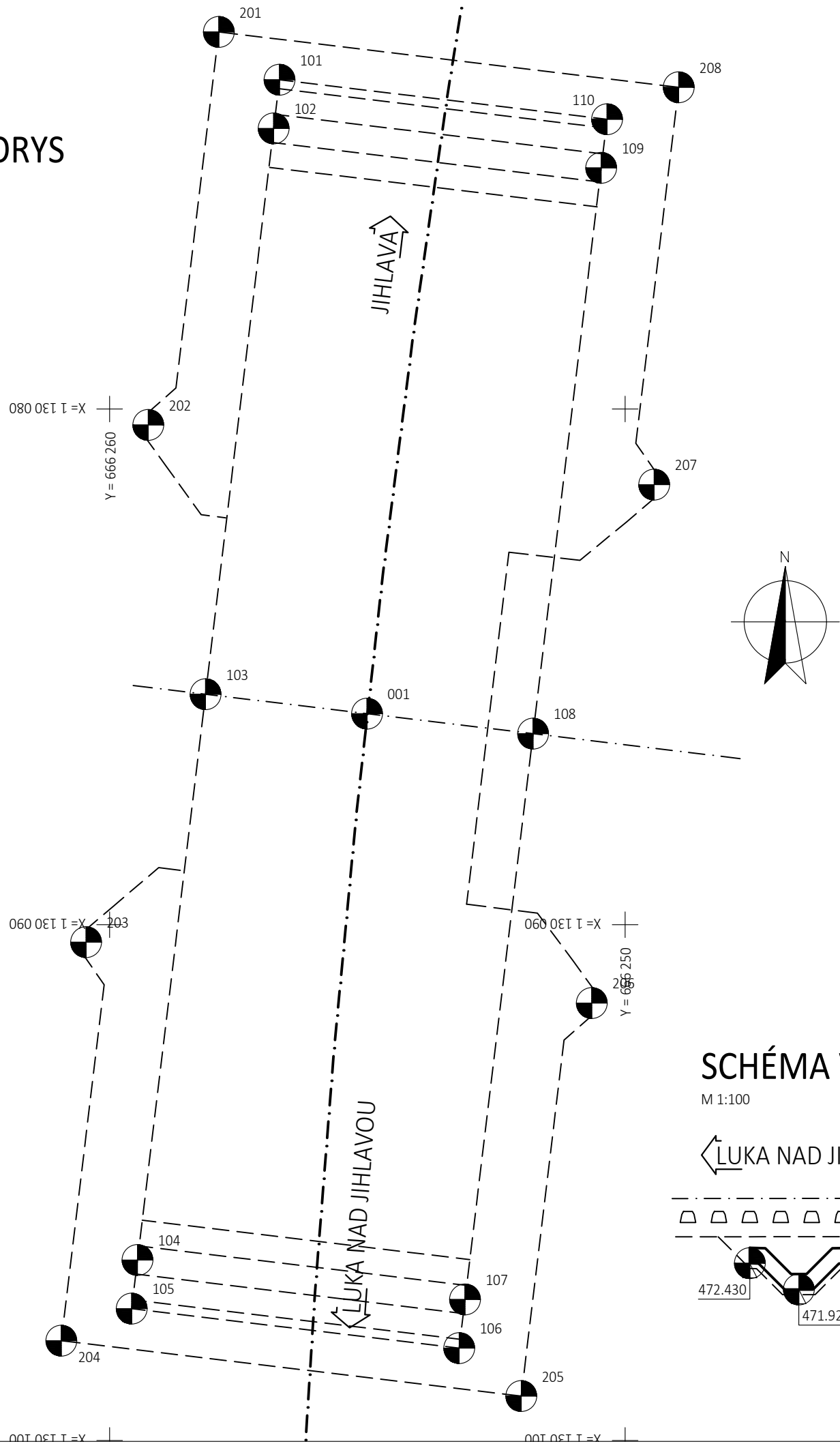


PŮDORYS
M 1:100



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ:

	Y [m]	X [m]	Z [m n. m.]	POZNÁMKA
001	666255.007	1130085.908	-	osa propustku x osa koleje
101	666256.705	1130073.617	472.430	hrana izolační desky - krajní bod
102	666256.818	1130074.559	471.926	hrana izolační desky - krajní bod
103	666258.139	1130085.531	472.430	hrana izolační desky - krajní bod
104	666259.460	1130096.501	471.926	hrana izolační desky - krajní bod
105	666259.573	1130097.445	472.430	hrana izolační desky - krajní bod
106	666253.219	1130098.209	472.430	hrana izolační desky - krajní bod
107	666253.106	1130097.266	471.926	hrana izolační desky - krajní bod
108	666251.785	1130086.296	472.430	hrana izolační desky - krajní bod
109	666250.464	1130075.325	471.926	hrana izolační desky - krajní bod
110	666250.351	1130074.382	472.430	hrana izolační desky - krajní bod
201	666257.882	1130072.689	-	hrana výkopů na povrchu
202	666259.251	1130080.310	-	hrana výkopů na povrchu
203	666260.459	1130090.338	-	hrana výkopů na povrchu
204	666260.937	1130098.066	-	hrana výkopů na povrchu
205	666252.015	1130099.140	-	hrana výkopů na povrchu
206	666250.646	1130091.519	-	hrana výkopů na povrchu
207	666249.436	1130081.467	-	hrana výkopů na povrchu
208	666248.960	1130073.763	-	hrana výkopů na povrchu

POZNÁMKY:
- 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

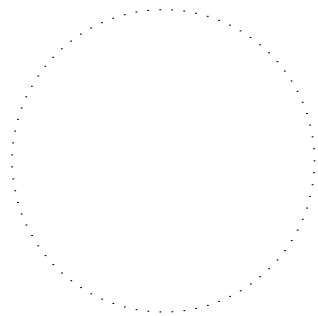
ODCHYLKY SVISLOSTI:

- 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

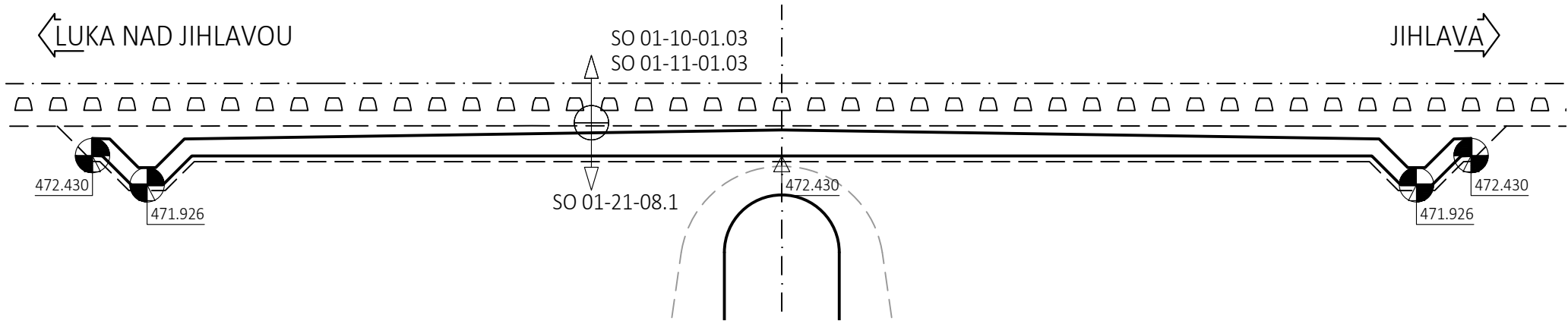
OVĚŘIL ÚOZI:

Č.O.



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

SCHÉMA VYTYČOVACÍCH BODŮ
M 1:100



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:	
Ing. Emil Špaček				Ing. Dávid Kuczik		Ing. Dávid Kuczik	
						Zpracovatel:	
						Ing. Jan Krejsa	
Název stavby/akce:				Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - III.etapa			
				Označení (S1.101kód): PA639200040			
				Označení zhotovitele: 120090			
Název části:				Mosty a propustky		Označení části: D.2.1.4	
Název objektu:				Žel. propustek v km 194.793		Označení objektu/komplexu: SO 01-21-12	
Název přílohy:				Vytýčovací výkres		Číslo přílohy: 2. 004	
Název dílčí části přílohy:				-		Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Vysočina		Helenín [659827]		120126; 120121; 120152			
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:		Formáty:	
DSP				04/2021		4 x A4	
						Měřítka:	
						1:100	
S-kód:				Stupeň dokumentace:		Číslo:	
P 1 A 6 3 9 2 0 0 0 4				- I - e - t - D 2 1 0 4		- S 0 0 1 2 1 1 2 - X X	
(Prostor pro další informace)							