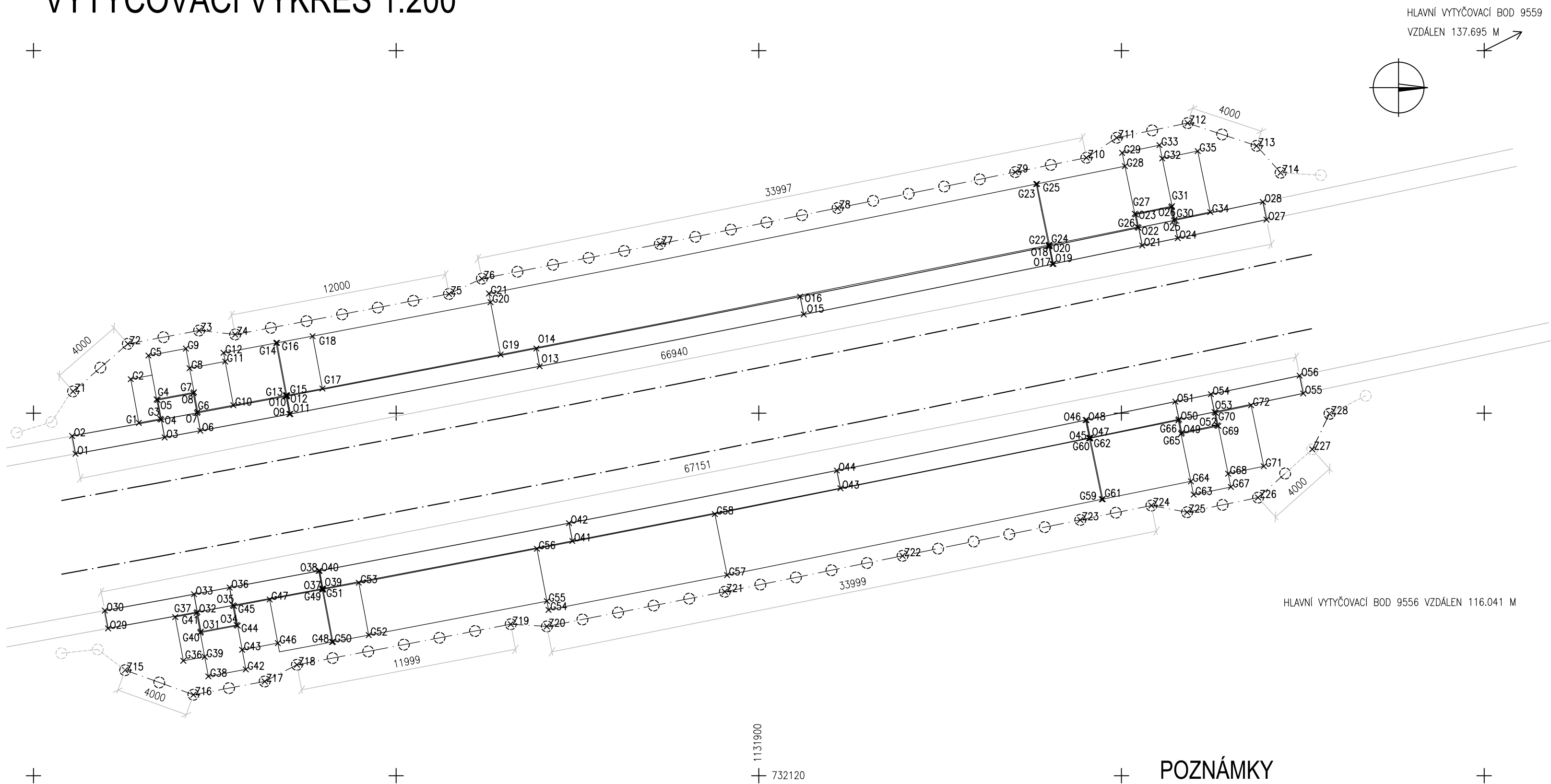


SO 52-24-04 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 68,96-69,02

VYTYČOVACÍ VÝKRES 1:200



POZNÁMKY

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
- PRO VYTČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- PŘESNOST VYTČENÍ: ČSN 730420–1, ČSN 730420–2
- SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ – VIZ. PŘÍLOHA: TABULKA SOUŘADNIC

VYTYČOVACÍ BODY:

GABION - LEVÝ

OZN.	Y	X
G1	732139.463	1131934.188
G2	732141.873	1131934.638
G3	732139.683	1131933.008
G4	732140.765	1131933.210
G5	732143.174	1131933.660
G6	732140.069	1131930.944
G7	732141.150	1131931.146
G8	732142.479	1131931.394
G9	732143.56	1131931.596
G10	732140.436	1131928.978
G11	732142.846	1131929.428
G12	732143.328	1131929.518
G13	732140.978	1131926.077
G14	732143.870	1131926.619
G15	732140.987	1131926.029
G16	732143.879	1131926.569
G17	732141.355	1131924.063
G18	732144.245	1131924.609
G19	732143.23	1131914.241
G20	732146.119	1131914.792
G21	732146.601	1131914.884
G22	732149.272	1131884.017
G23	732152.635	1131884.706
G24	732149.282	1131883.968
G25	732152.645	1131884.657
G26	732150.264	1131879.116
G27	732150.998	1131879.268
G28	732153.625	1131879.812
G29	732154.358	1131879.964
G30	732150.689	1131877.060
G31	732151.423	1131877.212
G32	732154.050	1131877.755
G33	732154.784	1131877.907
G34	732151.095	1131875.101
G35	732154.455	1131875.797
G36	732126.338	1131931.736

G1 – G72 ODPOVÍDÁ 5224041001 – 5224041072 V I4 K00 VYTYČOVACÍ VÝKRES

PAŽENÍ

OZN.	Y	X
Z1	732141.198	1131937.817
Z2	732143.823	1131934.799
Z3	732144.557	1131930.867
Z4	732144.339	1131928.876
Z5	732146.574	1131917.085
Z6	732147.419	1131915.270
Z7	732149.331	1131905.459
Z8	732151.314	1131895.657
Z9	732153.296	1131885.855
Z10	732154.090	1131881.935
Z11	732155.191	1131880.265
Z12	732156.001	1131876.348
Z13	732154.744	1131872.550
Z14	732153.262	1131871.226

Z1–Z28 ODPOVÍDÁ 5224042001 – 5224042028 V I4 K00 VYTYČOVACÍ VÝKRES

GABION - PRAVÝ

OZN.	Y	X
G37	732128.749	1131932.186
G38	732125.477	1131930.354
G39	732126.559	1131930.556
G40	732127.888	1131930.804
G41	732128.969	1131931.006
G42	732125.863	1131928.290
G43	732126.944	1131928.492
G44	732128.273	1131928.740
G45	732129.355	1131928.942
G46	732127.311	1131926.526
G47	732129.722	1131926.976
G48	732127.373	1131923.536
G49	732130.265	1131924.076
G50	732127.382	1131923.486
G51	732130.274	1131924.027
G52	732127.752	1131921.513
G53	732130.642	1131922.061
G54	732129.146	1131911.595
G55	732129.628	1131911.687
G56	732132.517	1131912.238
G57	732131.065	1131901.749
G58	732134.430	1131902.423
G59	732135.244	1131881.080
G60	732138.606	1131881.774
G61	732135.254	1131881.031
G62	732138.616	1131881.720
G63	732135.503	1131876.022
G64	732136.236	1131876.173
G65	732138.863	1131876.716
G66	732139.597	1131876.868
G67	732135.928	1131873.965
G68	732136.661	1131874.117
G69	732139.288	1131874.659
G70	732140.022	1131874.811
G71	732137.070	1131872.154
G72	732140.431	1131872.851

ŽLAB - LEVÝ

OZN.	Y	X
O1	732137.756	1131937.684
O2	732138.739	1131937.867
O3	732138.66	1131932.766
O4	732139.643	1131932.95
O5	732140.725	1131933.152
O6	732139.028	1131930.800
O7	732140.011	1131930.984
O8	732141.092	1131931.186
O9	732139.946	1131925.885
O10	732140.929	1131926.069
O11	732139.955	1131925.836
O12	732140.938	1131926.020
O13	732142.582	1131912.085
O14	732143.564	1131912.268
O15	732145.446	1131897.522
O16	732146.426	1131897.724
O17	732148.222	1131883.800
O18	732149.202	1131884.002
O19	732148.232	1131883.751
O20	732149.212	1131883.953
O21	732149.245	1131878.854
O22	732150.225	1131879.057
O23	732150.959	1131879.209
O24	732149.651	1131876.896
O25	732150.630	1131877.098
O26	732151.364	1131877.250
O27	732150.675	1131872.002
O28	732151.654	1131872.205

ŽLAB - PRAVÝ

OZN.	Y	X
O29	732128.123	1131935.884
O30	732129.106	1131936.067
O31	732127.946	1131930.764
O32	732129.028	1131930.966
O33	732130.011	1131931.150
O34	732128.313	1131928.798
O35	732129.395	1131929.000
O36	732130.378	1131929.184
O37	732130.312	1131924.085
O38	732131.295	1131924.268
O39	732130.321	1131924.036
O40	732131.304	1131924.219
O41	732132.949	1131910.284
O42	732133.932	1131910.468
O43	732135.857	1131895.496
O44	732136.836	1131895.699
O45	732138.635	1131881.774
O46	732139.614	1131881.977
O47	732138.645	1131881.725
O48	732139.624	1131881.928
O49	732138.922	1131876.677
O50	732139.656	1131876.829
O51	732140.636	1131877.031
O52	732139.326	1131874.719
O53	732140.061	1131874.870
O54	732141.04	1131875.073
O55	732141.087	1131869.977
O56	732142.066	1131870.179

O1–O56 ODPOVÍDÁ 5224043001 – 5224043056

V I4 K00 VYTYČOVACÍ VÝKRES

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

Investor, objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
---	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Petr Zobal	Podpis:	Název a účel díla: Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň: DSP+PDPS		

Zpracovatelský útvar: stř. S52 - stavební tel.: +420 296 154 349	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY, ZDI ZÁRUBNÍ ZDI SO 52-24-04 - ZÁRUBNÍ ZDI V KM 68,96-69,02	E E.1 E.1.4 E.1.4.53
Vedoucí útvaru: Roman DUŠEK	Podpis:	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Kopečný	Podpis:	

Vypracoval: Bc. Jan Tausek	Podpis:	Název přílohy: VYTYČOVACÍ VÝKRES	Složka: -
Kontroloval: Ing. Václav Křivánek	Podpis:		
Škarta: V20/2041	Datum: 5/2020		
Číslo příl.: 004			

Počet formátů: 4 x A4	Měřítko: 1:200	Číslo:	20	7831	05	01	04	53
-----------------------	----------------	--------	----	------	----	----	----	----