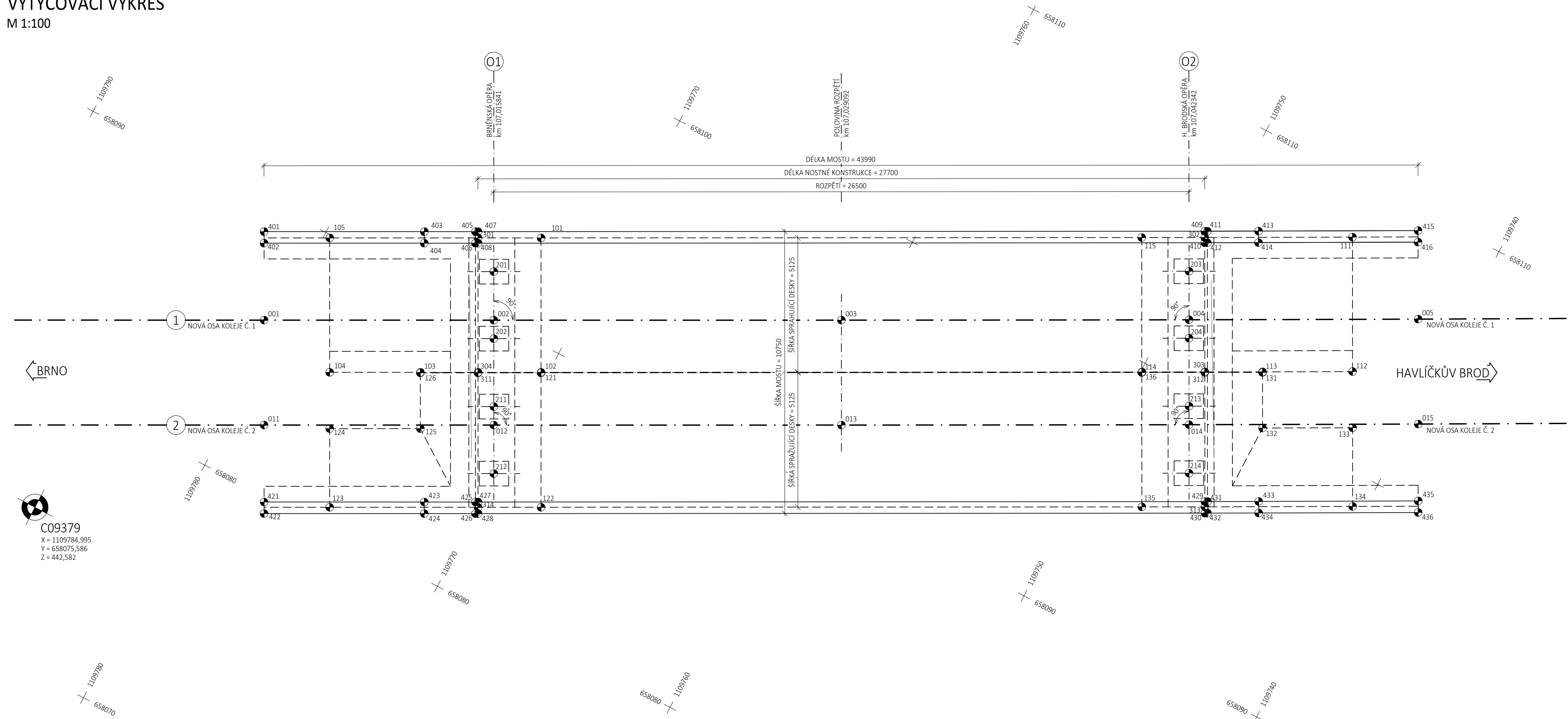


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
001	658085,948	1109780,545	442,855	OSA KOLEJE Č. 1
002	658089,991	1109772,778	442,833	
003	658096,110	1109761,026	442,800	
004	658102,243	1109749,280	442,767	
005	658106,297	1109741,546	442,745	
011	658082,400	1109778,698	442,855	OSA KOLEJE Č. 2
012	658086,443	1109770,931	442,833	
013	658092,563	1109759,178	442,800	
014	658098,695	1109747,433	442,767	
015	658102,750	1109739,697	442,745	
101	658093,603	1109772,629	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O1 POD KOLEJÍ Č. 1
102	658089,058	1109770,263	435,100	
103	658086,933	1109774,343	435,100	
105	658085,337	1109777,408	435,100	
106	658089,875	1109779,771	435,100	
111	658107,916	1109745,210	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O2 POD KOLEJÍ Č. 1
112	658103,370	1109742,839	435,100	
113	658101,774	1109745,878	435,100	
114	658099,646	1109749,958	435,100	
115	658104,191	1109752,327	435,100	
121	658089,041	1109770,254	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O1 POD KOLEJÍ Č. 2
122	658084,513	1109767,896	435,100	
123	658080,774	1109775,032	435,100	
124	658083,435	1109776,618	435,100	
125	658085,031	1109773,352	435,100	
126	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O2 POD KOLEJÍ Č. 2
131	658101,755	1109745,868	435,100	
132	658099,876	1109744,889	435,100	
133	658101,470	1109741,849	435,100	
134	658098,810	1109740,462	435,100	
135	658095,084	1109747,579	435,100	HORNÍ POVRCH PODLOŽ. BLOKU
136	658099,628	1109749,948	435,100	
201	658091,632	1109773,633	439,577	
202	658089,366	1109772,453	439,577	
203	658103,884	1109750,136	439,673	
204	658101,618	1109748,954	439,673	HORNÍ POVRCH PODLOŽ. BLOKU
211	658087,068	1109771,256	439,577	
212	658084,802	1109770,076	439,577	
213	658099,320	1109747,760	439,673	
214	658097,055	1109746,578	439,673	
301	658092,494	1109774,758	441,690	DOLNÍ POVRCH BET. SPRAŽUJÍCÍ DESKY NK POD KOLEJÍ Č. 1
302	658105,301	1109750,198	441,622	
303	658100,756	1109747,829	441,622	
304	658087,949	1109772,391	441,690	
311	658087,931	1109772,382	442,694	
312	658100,739	1109747,819	441,622	DOLNÍ POVRCH BET. SPRAŽUJÍCÍ DESKY NK POD KOLEJÍ Č. 2
313	658096,194	1109745,450	441,622	
314	658083,385	1109770,015	441,690	
401	658107,916	1109745,210	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O1 POD KOLEJÍ Č. 1
402	658103,370	1109742,839	435,100	
403	658101,774	1109745,878	435,100	
404	658099,646	1109749,958	435,100	
405	658104,191	1109752,327	435,100	
406	658089,041	1109770,254	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O2 POD KOLEJÍ Č. 2
407	658084,513	1109767,896	435,100	
408	658080,774	1109775,032	435,100	
409	658083,435	1109776,618	435,100	
410	658085,031	1109773,352	435,100	
411	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O1 POD KOLEJÍ Č. 2
412	658084,513	1109767,896	435,100	
413	658080,774	1109775,032	435,100	
414	658083,435	1109776,618	435,100	
415	658085,031	1109773,352	435,100	
416	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O2 POD KOLEJÍ Č. 2
417	658084,513	1109767,896	435,100	
418	658080,774	1109775,032	435,100	
419	658083,435	1109776,618	435,100	
420	658085,031	1109773,352	435,100	
421	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O1 POD KOLEJÍ Č. 1
422	658084,513	1109767,896	435,100	
423	658080,774	1109775,032	435,100	
424	658083,435	1109776,618	435,100	
425	658085,031	1109773,352	435,100	
426	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O2 POD KOLEJÍ Č. 2
427	658084,513	1109767,896	435,100	
428	658080,774	1109775,032	435,100	
429	658083,435	1109776,618	435,100	
430	658085,031	1109773,352	435,100	
431	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O1 POD KOLEJÍ Č. 1
432	658084,513	1109767,896	435,100	
433	658080,774	1109775,032	435,100	
434	658083,435	1109776,618	435,100	
435	658085,031	1109773,352	435,100	
436	658086,915	1109774,333	435,100	DOLNÍ POVRCH ZÁKLADU OPĚRY O2 POD KOLEJÍ Č. 2
437	658084,513	1109767,896	435,100	
438	658080,774	1109775,032	435,100	
439	658083,435	1109776,618	435,100	
440	658085,031	1109773,352	435,100	

POZNÁMKY:

- 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

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
401	658088,942	1109782,104	441,998	HORNÝ POVRCH LEVÉ ŘÍMSY
402	658088,552	1109781,900	441,980	
403	658091,761	1109776,687	442,730	
404	658091,371	1109776,484	442,713	
405	658092,661	1109774,957	442,725	
406	658092,271	1109774,754	442,707	
407	658092,707	1109774,869	442,725	
408	658092,317	1109774,666	442,708	
409	658105,513	1109750,309	442,656	
410	658105,123	1109750,106	442,639	
411	658105,560	1109750,220	442,656	HORNÝ POVRCH PRÁVÉ ŘÍMSY
412	658105,170	1109750,017	442,638	
413	658106,465	1109748,493	442,651	
414	658106,075	1109748,290	442,634	
415	658109,290	1109743,107	441,921	
416	658108,899	1109742,904	441,904	
421	658079,797	1109777,342	441,980	
422	658079,407	1109777,139	441,998	
423	658082,616	1109771,926	442,713	
424	658082,226	1109771,723	442,730	
425	658083,516	1109770,196	442,707	HORNÝ POVRCH PRÁVÉ ŘÍMSY
426	658083,126	1109769,993	442,725	
427	658083,563	1109770,107	442,708	
428	658083,172	1109769,904	442,725	
429	658096,372	1109745,542	442,639	
430	658095,981	1109745,339	442,656	
431	658096,418	1109745,454	442,638	
432	658096,028	1109745,250	442,656	
433	658097,324	1109743,727	442,634	
434	658096,934	1109743,524	442,651	
435	658100,149	1109738,341	441,904	HORNÝ POVRCH PRÁVÉ ŘÍMSY
436	658099,759	1109738,138	441,921	

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPs k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPs po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - 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 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Emil Špaček	Ing. Vojtěch Zvěřina	Ing. Vojtěch Zvěřina	Ing. Daniel Makiš

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled	Označení (S-kód): S621500627 Označení zhotovitele: 120 076	
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Označení části: D 2.1.4	
Název objektu:	Železniční most v ev. km 107,032	Označení objektu/komplexu: 12-20-07	
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Číslo přílohy: 2 0.0.5	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1	
Vysočina	viz. textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPs	11 / 2021	5x A4	1: 100
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 7	P D P S	X 0 2 1 4	S 0 1 2 2 0 0 7
Příloha:	Revize:		
X X	0 0 5	0 0 4	

DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.