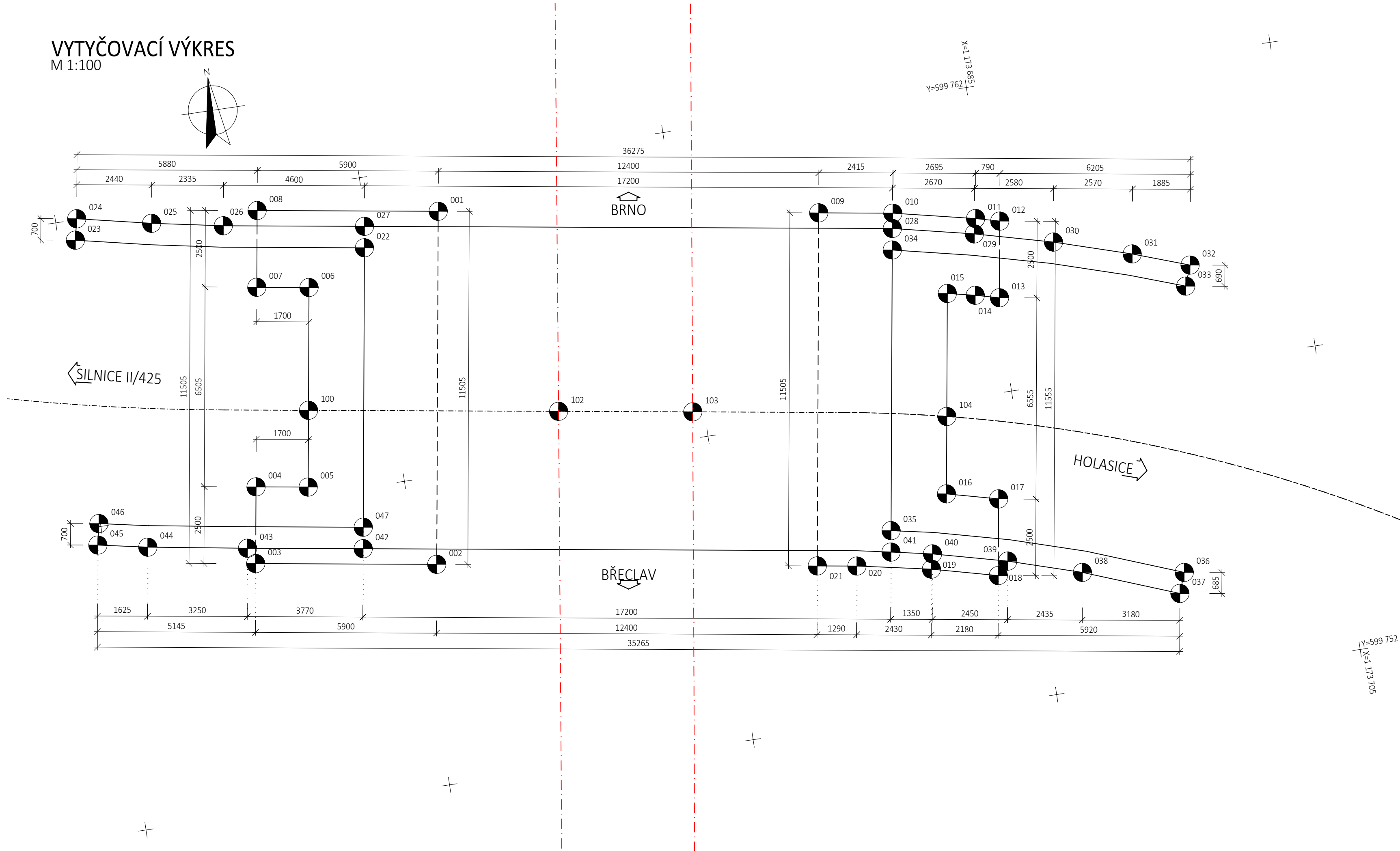


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- ZÁKLADŮ RESP. HORNÍ HRANĚ NK
- 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 NOSNOU KONSTRUKCI 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

VYTÝČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE S KŘÍDLY		
BOD	Y /m/	X /m/
022	599782,172	1173687,283
023	599791,450	1173685,652
024	599791,305	1173684,967
025	599788,913	1173685,472
026	599786,614	1173685,895
027	599782,066	1173686,591
028	599765,064	1173689,190
029	599762,447	1173689,756
030	599759,936	1173690,400
031	599757,454	1173691,160
032	599755,643	1173691,796
033	599755,883	1173692,454
034	599765,170	1173689,883
035	599766,552	1173698,923
036	599757,302	1173701,673
037	599757,543	1173702,330
038	599760,584	1173701,186
039	599762,938	1173700,464
040	599765,328	1173699,870
041	599766,657	1173699,613
042	599783,654	1173696,975
043	599787,379	1173696,405
044	599790,588	1173695,893
045	599792,187	1173695,586
046	599792,051	1173694,900
047	599783,548	1173696,283

VYTÝČENÍ ZÁKLADŮ			
BOD	Y /m/	X /m/	Z /m,n,m,/
001	599779,618	1173686,459	195,943
002	599781,357	1173697,832	195,943
003	599787,189	1173696,940	195,943
004	599786,811	1173694,469	195,943
005	599785,131	1173694,726	195,943
006	599784,148	1173688,296	195,943
007	599785,828	1173688,039	195,943
008	599785,450	1173685,567	195,943
009	599767,360	1173688,333	195,943
010	599764,973	1173688,698	195,943
011	599762,332	1173689,269	195,943
012	599761,565	1173689,466	195,943
013	599761,943	1173691,937	195,943
014	599762,710	1173691,740	195,943
015	599763,603	1173691,547	195,943
016	599764,590	1173698,003	195,943
017	599762,933	1173698,415	195,943
018	599763,311	1173700,886	195,943
019	599765,436	1173700,358	195,943
020	599767,823	1173699,901	195,943
021	599769,099	1173699,706	195,943

CHARAKTERISTICKÉ BODY		
BOD	Y /m/	X /m/
100	599784,753	1173692,253
101	599776,650	1173693,491
102	599776,697	1173693,484
103	599772,375	1173694,144

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽĎENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC

SAGASTA s.r.o.
SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555

UTSK Bpv
ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DÁVID KUČKÍK	VYPRACOVAL ING. KATEŘINA KUČEROVÁ	KONTROLA ING. VÍT HOZNOUR	HIP ING. EMIL ŠPAČEK
<i>Kučkík</i>	<i>Kučerová</i>	<i>Hoznour</i>	<i>Špaček</i>

OBSAH

VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD
SO 01-22-01 SILNIČNÍ MOST V KM 130,810

NÁZEV PŘÍLOHY

ČÍSLO ZAKÁZKY 118 092	DOKUMENTACE DUSP	MĚŘITKO 1:100	DATUM 07/2019	POČET FORMÁTŮ 4xA4
ČÁST D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY 9			

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIJOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.