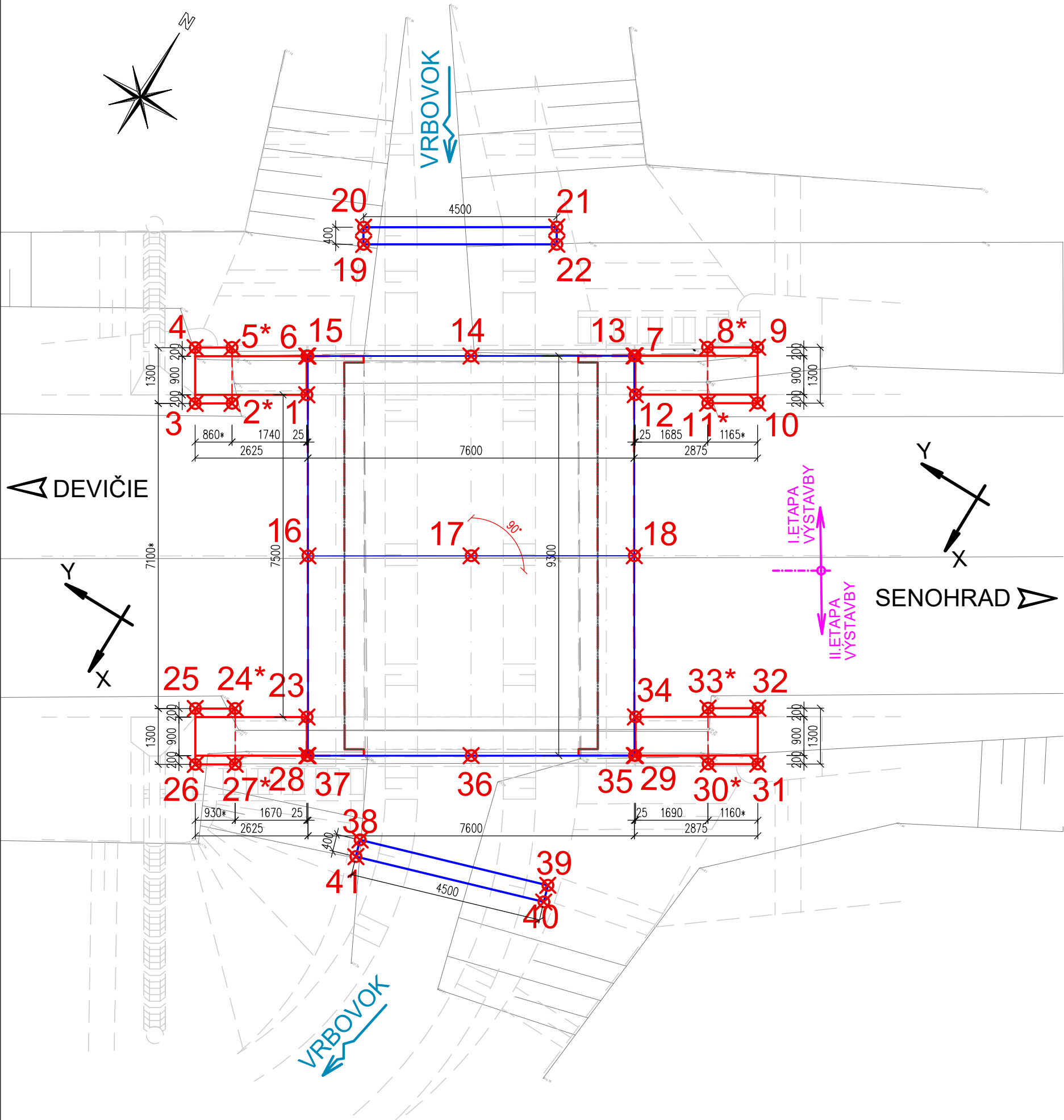


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
PÔDORYS, M 1:100



SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV



č.b.	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
1	421065,181	1272738,482	ROH KRÍDLA 01 I.ETAPA VÝSTAVBY
2*	421066,561	1272739,562	ROH ZÁKLADU 01 I.ETAPA VÝSTAVBY
3	421067,293	1272740,010	ROH ZÁKLADU 01 I.ETAPA VÝSTAVBY
4	421067,972	1272738,902	ROH ZÁKLADU 01 I.ETAPA VÝSTAVBY
5*	421067,240	1272738,453	ROH ZÁKLADU 01 I.ETAPA VÝSTAVBY
6	421065,651	1272737,714	ROH KRÍDLA 01 I.ETAPA VÝSTAVBY
7	421059,127	1272733,718	ROH KRÍDLA 02 I.ETAPA VÝSTAVBY
8*	421057,795	1272732,668	ROH ZÁKLADU 02 I.ETAPA VÝSTAVBY
9	421056,801	1272732,059	ROH ZÁKLADU 02 I.ETAPA VÝSTAVBY
10	421056,122	1272733,168	ROH ZÁKLADU 02 I.ETAPA VÝSTAVBY
11*	421057,116	1272733,776	ROH ZÁKLADU 02 I.ETAPA VÝSTAVBY
12	421058,657	1272734,486	ROH KRÍDLA 02 I.ETAPA VÝSTAVBY
13	421059,148	1272733,731	ROH NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY I.ETAPA VÝSTAVBY
14	421062,389	1272735,716	OS MOSTA/HRANA NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY I.ETAPA VÝSTAVBY
15	421065,629	1272737,701	ROH NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY I.ETAPA VÝSTAVBY
16	421063,201	1272741,666	OS CESTY/HRANA NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY I.ETAPA VÝSTAVBY
17	421059,960	1272739,682	OS MOSTA/OS CESTY I.ETAPA VÝSTAVBY
18	421056,720	1272737,697	OS CESTY/HRANA NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY I.ETAPA VÝSTAVBY
19	421065,879	1272734,805	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
20	421066,088	1272734,464	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
21	421062,250	1272732,113	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
22	421062,042	1272732,454	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
23	421061,263	1272744,877	ROH KRÍDLA 01 II.ETAPA VÝSTAVBY
24*	421062,793	1272745,580	ROH ZÁKLADU 01 II.ETAPA VÝSTAVBY
25	421063,585	1272746,065	ROH ZÁKLADU 01 II.ETAPA VÝSTAVBY
26	421062,906	1272747,173	ROH ZÁKLADU 01 II.ETAPA VÝSTAVBY
27*	421062,114	1272746,688	ROH ZÁKLADU 01 II.ETAPA VÝSTAVBY
28	421060,793	1272745,645	ROH KRÍDLA 01 II.ETAPA VÝSTAVBY
29	421054,270	1272741,649	ROH KRÍDLA 02 II.ETAPA VÝSTAVBY
30*	421052,722	1272740,936	ROH ZÁKLADU 02 II.ETAPA VÝSTAVBY
31	421051,735	1272740,331	ROH ZÁKLADU 02 II.ETAPA VÝSTAVBY
32	421052,414	1272739,222	ROH ZÁKLADU 02 II.ETAPA VÝSTAVBY
33*	421053,401	1272739,827	ROH ZÁKLADU 02 II.ETAPA VÝSTAVBY
34	421054,740	1272740,881	ROH KRÍDLA 02 II.ETAPA VÝSTAVBY
35	421054,291	1272741,662	ROH NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY II.ETAPA VÝSTAVBY
36	421057,531	1272743,647	OS MOSTA/HRANA NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY II.ETAPA VÝSTAVBY
37	421061,242	1272744,864	HRANA NOSNEJ KONŠTRUKCIE-DOSKY II.ETAPA VÝSTAVBY
38	421058,716	1272746,673	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
39	421054,434	1272745,290	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
40	421054,311	1272745,671	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA
41	421058,594	1272747,054	ROH BETÓNOVÉHO PRAHU II.ETAPA



POZN. BODY OZNAČENÉ HVEZDIČKOU (\*) SÚ PREDPOKLADANÉ POLOHY, VZHĽADOM NA PREDPOKLADNÝ KONIEC EXISTUJÚCICH KRÍDEL – SKRYTÁ KONŠTRUKCIA

POZNÁMKY:

- SÚRADNICE SÚ UVEDENÉ V GLOBÁLNO M SÚRADNICOVOM SYSTÉME S-JTSK V REALIZÁCII JTSK, PRESNOSŤ VYTYČOVACÍCH PRÁČ JE DANÁ STN 73 0422
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 <b>REMI</b> NG <sup>®</sup> CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Peter Vyšlan		
Navrhov – vypracoval:	Ing. Patrik Čipka		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták		
Kraj:	Banskobystrický	Okres:	
Investor – stavebník: Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica			
Stavba: <div>Rekonštrukcia ciest a mostov</div> <div>II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Níva - Senohrad</div> <div>I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</div> <div>Časť C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108</div> <div>Názov SO SO 526-007.01</div> <div>Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-007 km 9,321 - mostný objekt</div>			
Názov prílohy: <div>Vytyčovací výkres</div>			

Stupeň – účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	3x A4
Mierka:	1:100
Číslo SO:	Súprava:
526.007.01	
Príloha:	
3	