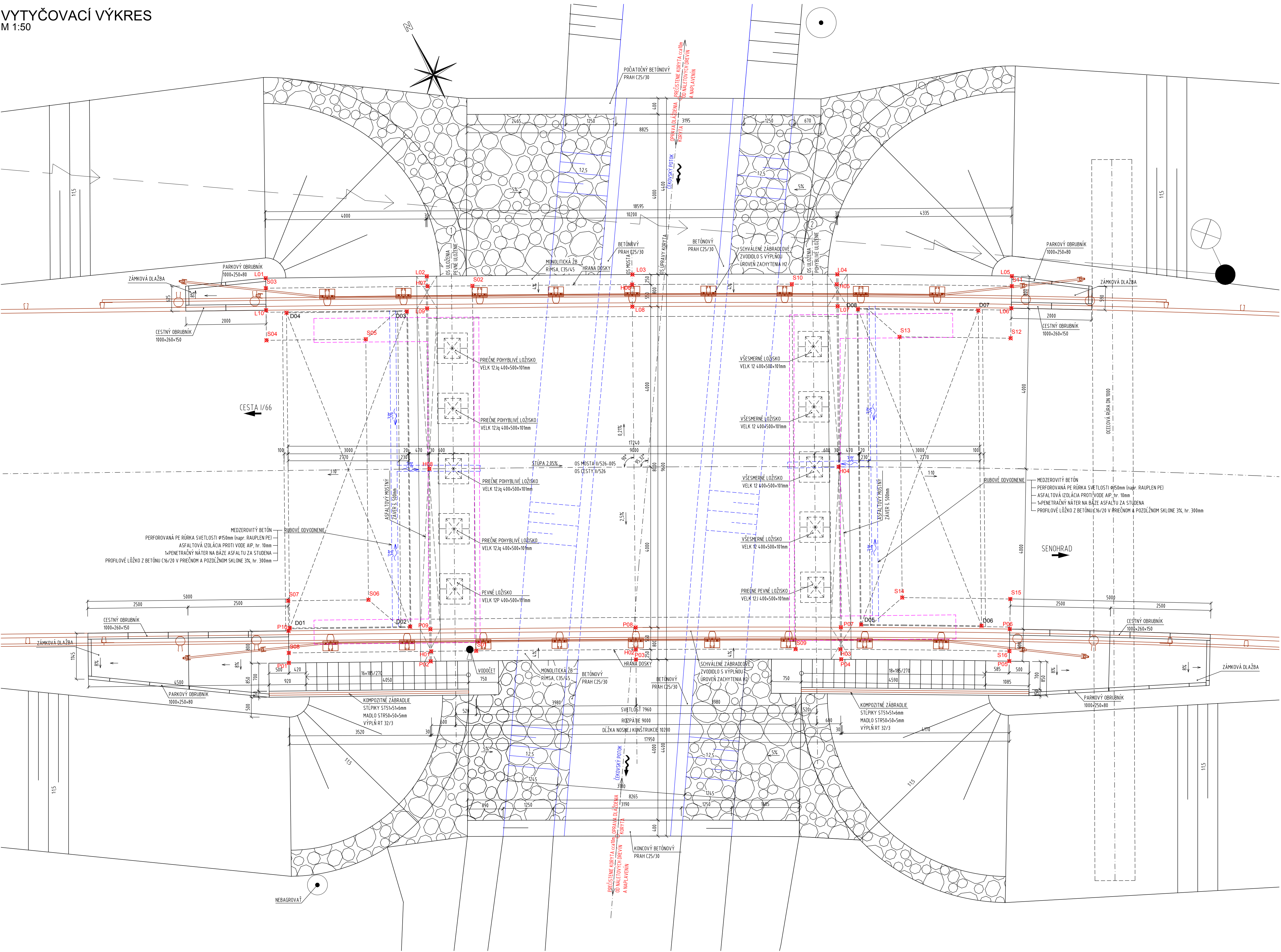


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:50



SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV			
	Poloha Y	Poloha X	Poznámka
D01	425 387,077	1 274 271,832	Hrana prechodovej dosky D1
D02	425 384,351	1 274 273,088	Hrana prechodovej dosky D1
D03	425 381,053	1 274 265,953	Hrana prechodovej dosky D1
D04	425 383,778	1 274 264,698	Hrana prechodovej dosky D1
D05	425 374,177	1 274 277,863	Hrana prechodovej dosky D2
D06	425 371,480	1 274 279,178	Hrana prechodovej dosky D2
D07	425 368,180	1 274 272,042	Hrana prechodovej dosky D2
D08	425 370,876	1 274 270,724	Hrana prechodovej dosky D2
H01	425 384,141	1 274 273,868	Hrana mostnej dosky
H02	425 379,515	1 274 276,016	Hrana mostnej dosky
H03	425 374,906	1 274 278,200	Hrana mostnej dosky
H04	425 372,996	1 274 274,070	Priesečník osi mosta a hrany mostnej dosky
H05	425 371,086	1 274 269,940	Hrana mostnej dosky
H06	425 375,695	1 274 267,756	Hrana mostnej dosky
H07	425 380,321	1 274 265,609	Hrana mostnej dosky
H08	425 382,231	1 274 269,739	Priesečník osi mosta a hrany mostnej dosky
L01	425 383,875	1 274 263,695	Hrana ľavej rímky
L02	425 380,230	1 274 265,376	Os dilatácie ľavej rímky
L03	425 375,581	1 274 267,534	Hrana ľavej rímky
L04	425 370,967	1 274 269,719	Os dilatácie ľavej rímky
L05	425 367,057	1 274 271,627	Hrana ľavej rímky
L06	425 367,412	1 274 272,344	Hrana ľavej rímky
L07	425 371,303	1 274 270,445	Os dilatácie ľavej rímky
L08	425 375,926	1 274 268,256	Hrana ľavej rímky
L09	425 380,565	1 274 266,102	Os dilatácie ľavej rímky
L10	425 384,210	1 274 264,422	Hrana ľavej rímky
P01	425 387,469	1 274 272,609	Hrana pravej rímky
P02	425 384,260	1 274 274,089	Os dilatácie pravej rímky
P03	425 379,620	1 274 276,243	Hrana pravej rímky
P04	425 374,998	1 274 278,434	Os dilatácie pravej rímky
P05	425 371,235	1 274 280,271	Hrana pravej rímky
P06	425 370,880	1 274 279,554	Hrana pravej rímky
P07	425 374,662	1 274 277,707	Os dilatácie pravej rímky
P08	425 379,284	1 274 275,517	Hrana pravej rímky
P09	425 383,924	1 274 273,363	Os dilatácie pravej rímky
P10	425 387,134	1 274 271,883	Hrana pravej rímky
S01	425 383,125	1 274 274,339	Hrana úložného prahu opory O1
S02	425 379,304	1 274 266,079	Hrana úložného prahu opory O1
S03	425 383,980	1 274 263,922	Hrana krídla
S04	425 384,524	1 274 265,103	Hrana krídla
S05	425 382,274	1 274 266,140	Hrana krídla
S06	425 385,003	1 274 272,039	Hrana krídla
S07	425 386,820	1 274 271,202	Hrana krídla
S08	425 387,364	1 274 272,382	Hrana krídla
S09	425 375,916	1 274 277,716	Hrana úložného prahu opory O2
S10	425 372,096	1 274 269,456	Hrana úložného prahu opory O2
S11	425 367,165	1 274 271,853	Hrana krídla
S12	425 367,749	1 274 273,014	Hrana krídla
S13	425 370,235	1 274 271,793	Hrana krídla
S14	425 372,965	1 274 277,694	Hrana krídla
S15	425 370,547	1 274 278,882	Hrana krídla
S16	425 371,124	1 274 280,047	Hrana krídla

PRESNOST' VYTYČENIA PODLA: STN 73 0422  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po vyrovnaní

POZNÁMKY:  
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ  
S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.  
2. PODROBNÉ VYTYČOVACIE BODY SU UVEDENÉ VO VÝKRESOCH TVARU.

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazové číslo	1915	



Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Piňák	
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Vladimír Piňák	
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšňan	
Kraj	Banskobystrický	Okres Krupina
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Stavba	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Název stavby: KA-526.005.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-005 km 4,464 - mostný objekt	
Název prílohy	Vytyčovací výkres	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazové číslo	1915	
Dátum:	10/2020	
Počet A4:	8x4	
Merka:	150	
Číslo SO:	526-005.01	Súprava:
Príloha:	3	

