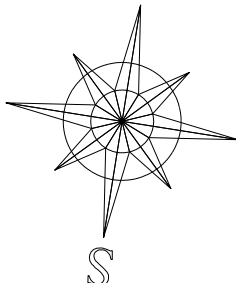
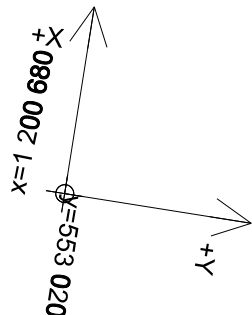
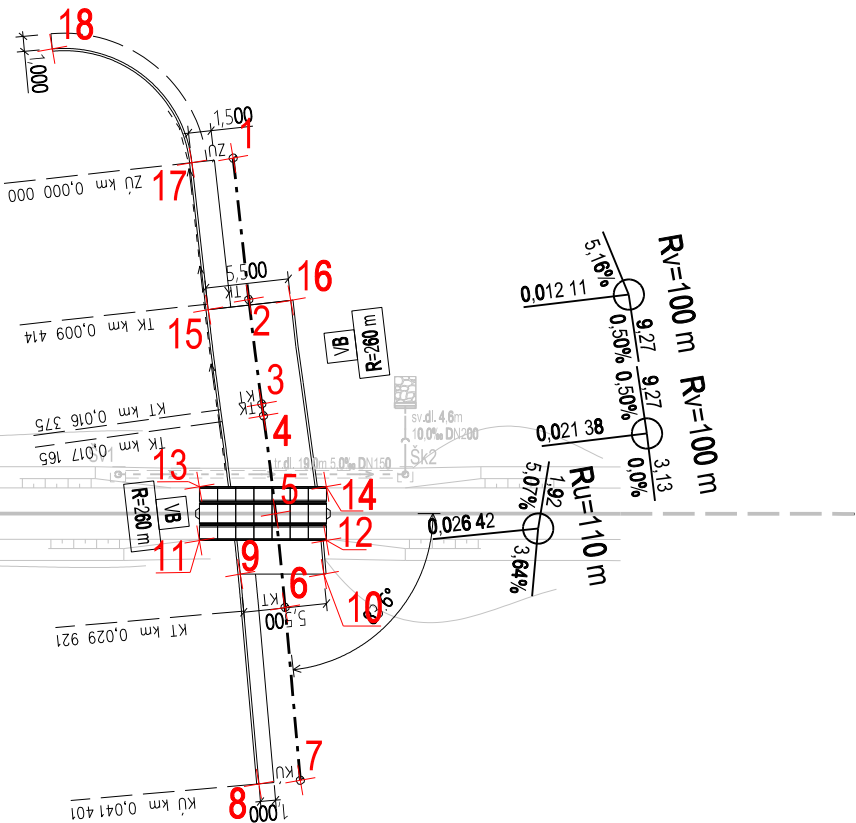
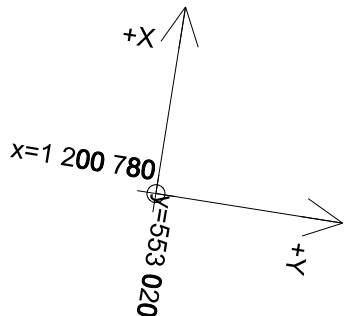


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:500  
SO 03 Železniční přejezd v km 11,557

Legenda:  
— kolejové řešení - osy kolejí  
+ 18 vytyčované body  
⊗ body hektometr. sítě



Poznámky  
VŠECHNY KILOMETRICKÉ POPISY BEZ UVEDENÍ  
ČÍSLA KOLEJE JSOU VZTAŽENY KE KOLEJI č.1  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ - VIZ PŘÍLOHA č. 9



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR GUZIUR		ING. MARIAN KISS	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. PETR GUZIUR		KONTRÓLOVAL ING. PETR KRAJKOVIČ	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: HODONÍN	
Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557 trati Rohatec-Veselí nad Moravou  SO 03 Železniční přejezd v km 11,557  VYTYČOVACÍ VÝKRES		ZAK. ČÍSLO MCO	20-044-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	08