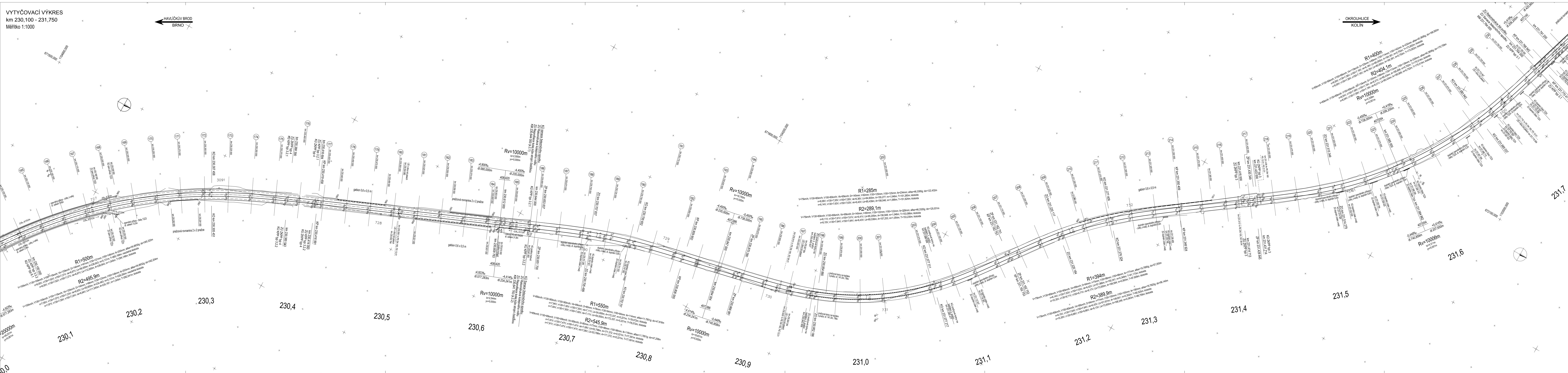


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
km 230,100 - 231,750      \*

Měřítko 1:1000

HAVLÍČKŮV BROD  
BRNO



<h2 style="margin: 0;">Sdružení</h2> <h1 style="margin: 0;">PRODEK-VALBEK</h1>					
SOUDRAČNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ ŠIF STAVBY PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2			
				Číslo soupavy	
Č. změny      Zdůvodnění změny		Datum		Podpis	
Investor  <small>Stavba železniční dopravní cesty, státní organizace</small>		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
Odpov. projektant stavby Odpov. projektant PS, SO, části Vypracoval Technická kontrola		Ing. Pavel Bartoň Ing. Karel Ogoun Ing. Karel Ogoun Ing. Pavel Novák			
<h2 style="margin: 0;">ZVÝŠENÍ TRATĚVÝ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKOV BŘOD - OKROUHLEHLA</h2> <p style="margin: 0;">SO 11-02 Železniční svršek SO 11-02 Železniční spodek</p>					
VYTÝČOVACÍ VÝKRES KM 230,100 - 231,750		Datum zhotov.    16XP24006 Žak. číslo    06/2016 Stupeň    PROJEKT (PS) Měřítko    1 : 1000 Části    Příloha		PROD-X s.r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 507 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
				<h1 style="margin: 0;">E.1.1.1      6.5</h1>	