

PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.1
přejezd km 70,735

Sklonové poměry

Objekty

Pláň TŽSp

Zemní pláň

Niveleta odvodnění

Sanace

Příčné řezy

Zdvih nivelety TK v m
(+ nad, - pod stávající niveletou v m)

Výška navržené nivelety TK v m
Výškový systém Bpv

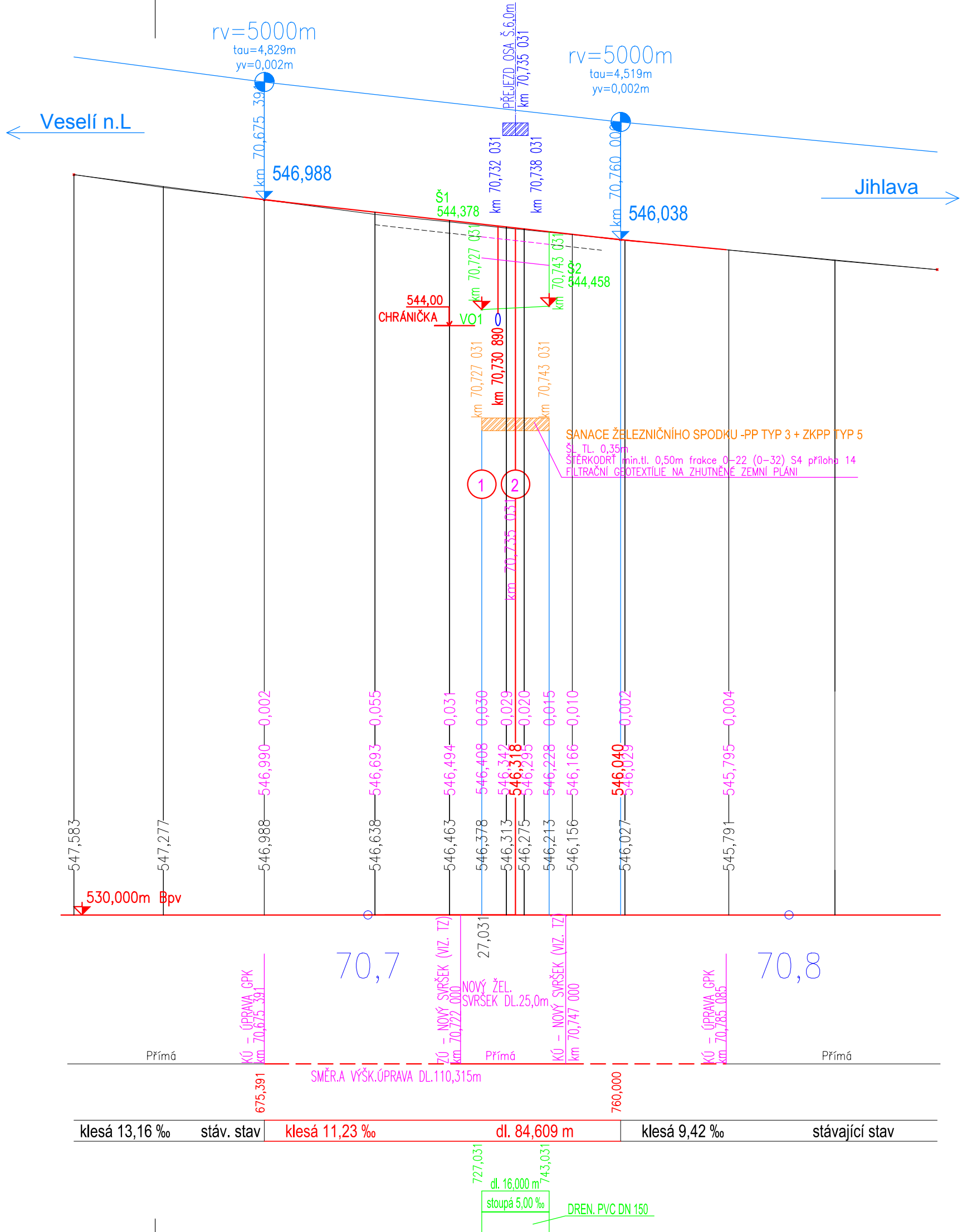
Výška stávající nivelety TK v m
Výškový systém Bpv

Staničení vztaženo k hektometrovníku km70,700 000
(Stavební kilometráž)

Směrové poměry



Sklonové poměry nivelety koleje

Sklonové poměry drenáže
Druh odvodnění vpravo koleje



SO 01.2 Železniční svršek přejezd km 70,735
SO 02.2 Železniční spodek přejezd km 70,735

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div></div>	
ING.BLÁHA		ING.BLÁHA			
KRESLIL		HIP			
ING.BLÁHA		R.KVEREK DIS			
OBEC: BATELOV		KRAJ: VYSOČINA		<div>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB</div> <div>tel.: 724 155 348</div> <div>e-mail: jméno@dmchb.cz</div>	
INVESTOR : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace					
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD					
NERUDOVA 1, 772 58 OLMOUC					
NÁZEV AKCE:					
"Rekonstrukce přejezdů v km 68,677 „A“ (P6210),					
km 70,393 „D“ (P6213), km 70,735 „E“ (P6214) a km					
78,486 (P6225) na trati Veselí n. L. - Jihlava“					
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č.1 PŘEJEZD KM 70,735					
				DATUM	
				4/2016	
				STUPEŇ PD	
				PROJEKT	
				Č. ZAKÁZKY	
				15024	
				MĚŘÍTKO	
				1:1000/100	
				ČÁST DOKUM.	
				Č. VÝKRESU	
				E.1	
				3.3	