

SO 02 Železniční svršek, SO 03 Železniční spodek

Podélný profil

M 1:1000/100

KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU

	Moravskoslezský
	Jaktař [711730]
	Ostatní plocha

KRNOV

OPAVA VÝCHOD

LEGENDA SITUAȚIE:

————	Osa koleje - stávající
————	Osa koleje - nový železniční svršek
- - - - -	Osa koleje - směrůva a výšková úprava GPK
————	Osa koleje - přesah vyrovnání koleje

projekt na vyžádání u ŠŽG

Výškový systém: B.p.v., Polohopisný systém: S-JTSK

STANIČENÍ OBJEKTŮ

NOVÁ NIVELETA TK
STÁVAJÍCÍ NIVELETA TK
ÚR. PLÁNĚ TĚL. ŽEL. SPODKU
ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ
PŘÍČNÉ POSUNY NOVÉ OSY

ROZDÍLY NIVELETY TK

KÓTY NOVÉ NIVELETY TK

KÓTY STÁVAJÍCÍ NIVELETY TK

SROVNÁVACÍ ROVINA

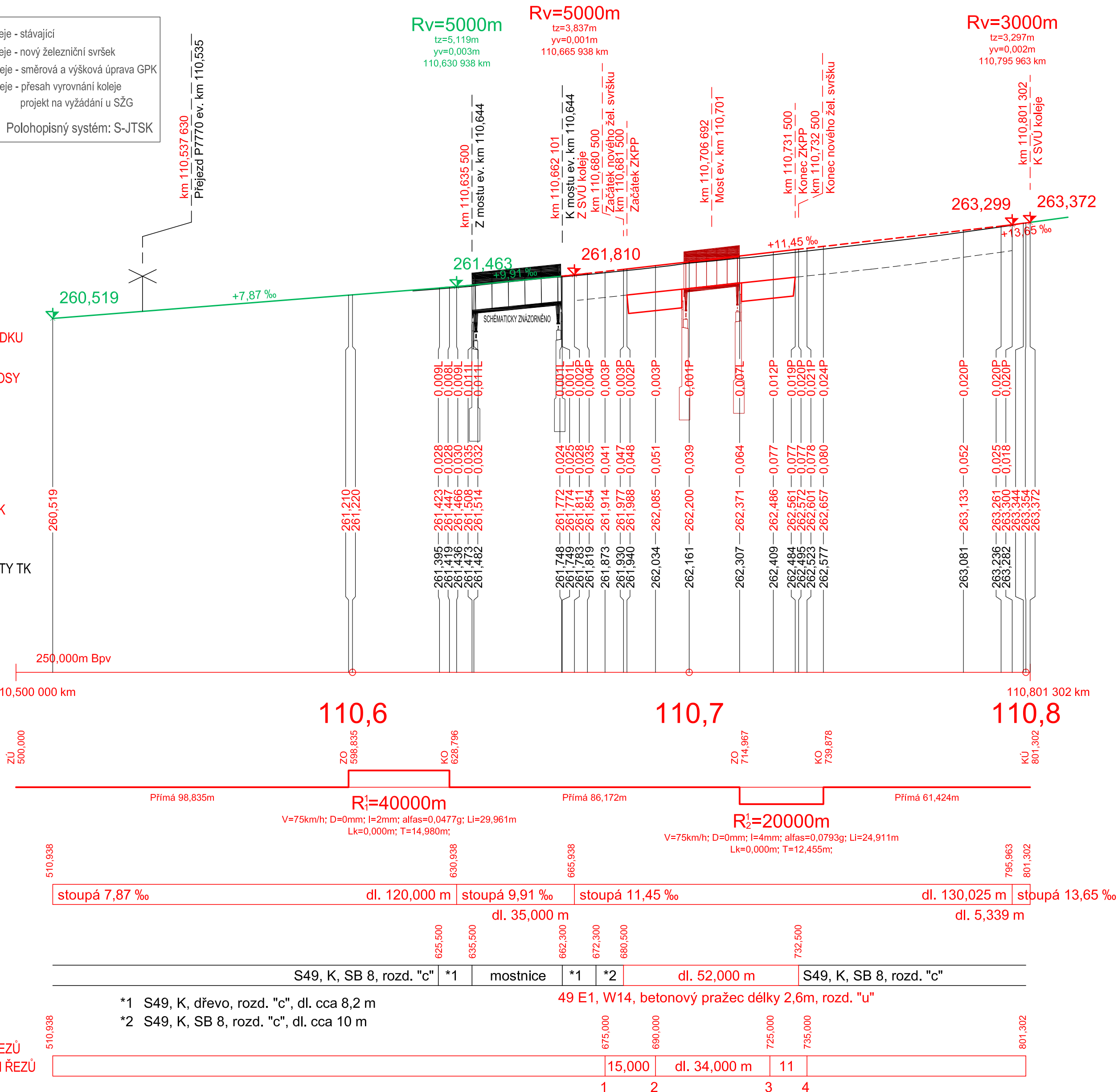
HEKTOMETRY

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY


SKLADBA ŽEL. SVRŠKU

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<p>EXPROJEKT s.r.o. tel. : +420 533 312 000 Heršpická 758/13 E-mail: info@exprojekt.cz 619 00 Brno ID: dh84e85</p>
---	---

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radek Šíp	VYPRACOVAL Ing. Radek Šíp	KONTROLOVAL Ing. Dominik Mojižšek	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ MŮ: Opava		STUPEŇ: DUSP	
Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ SO 02 Železniční svršek, SO 03 Železniční spodek			ZAK. ČÍSLO 2020-052	
			MĚŘÍTKO 1:1000/100	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
			DATUM: 04/2021	
Podélný profil			ČÁST DOKUM. D.2.1.1+D.2.1.2	PŘÍLOHA 03