

PARAMETRY ZAOBLNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA - NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK - STÁVAJÍCÍ STAV

421,000m Bpv

www.elsevier.com/locate/jmb

 $\mathcal{D}_1, \mathcal{D}_2, \mathcal{D}_3, \mathcal{D}_4$

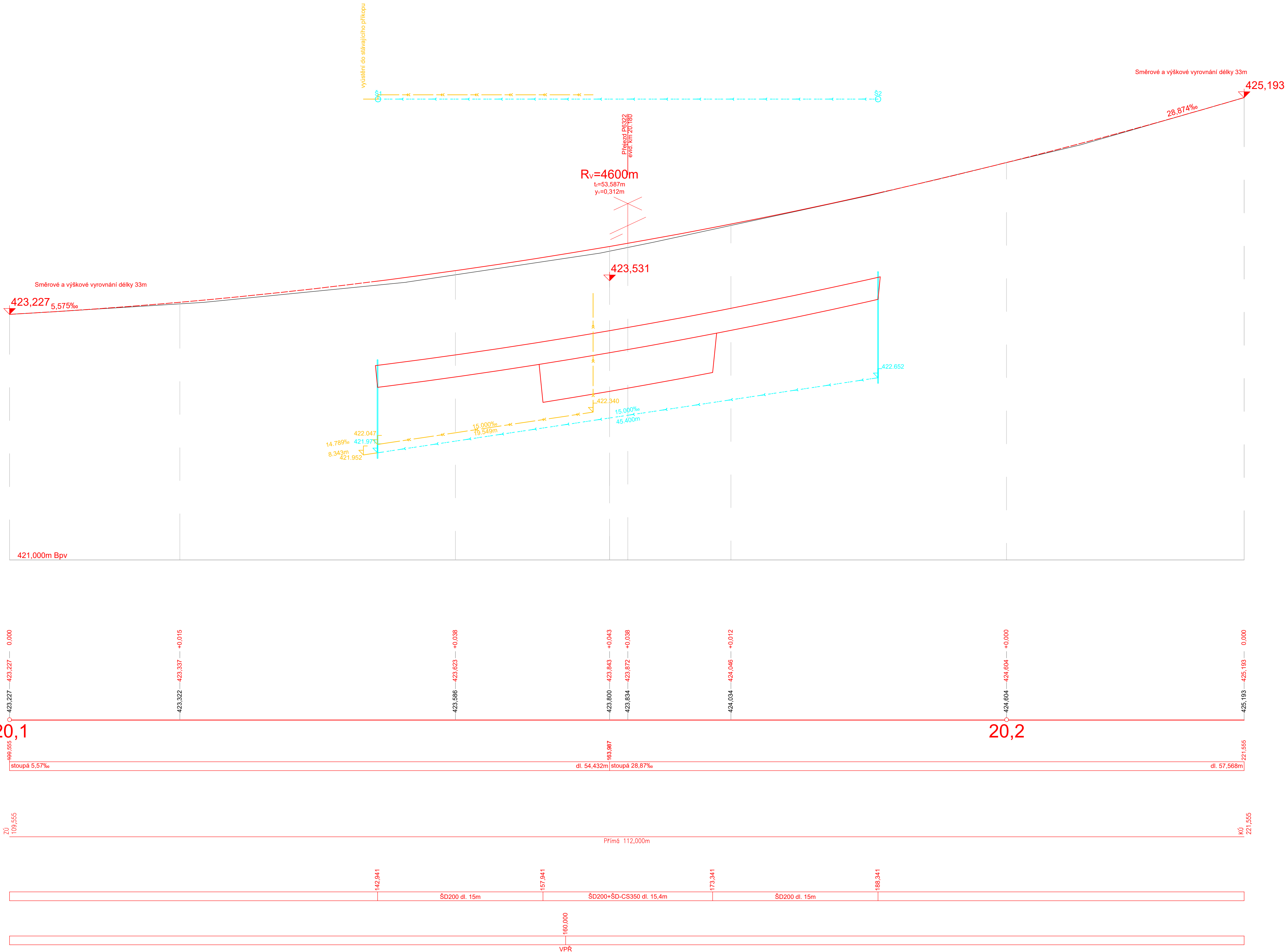
20,1

stoupá 5,57‰

10

© 2006 The Authors

© 2006 The Authors



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
01	06/2021	Zpracování připomínek	
		Kontroloval:	
		Ing. Emil Špaček	
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlažbočná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Emil Špaček		-	
		Odpovědný projektant:	
		Ing. Emil Špaček	
Zpracovatel:		Bc. Pavel Pecháč	
Název stavby/akce:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 trati Tábor - Bechyně	
Označení (S-kód):		120138	
Označení zhotovitele:		120138	
Název části:		Inženýrské objekty	
Název objektu:		Železniční svrsek a spodek	
Název přílohy:		Podélný profil	
Název dílčí části přílohy:		-	
Kraj:		Katastrální území	
Jihočeský		Bežovské [758833]	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	
		5x1,544	
		Měřítko:	
		1:200	
Označení (S-kód):		120138	
Označení části:		D.2.1	
Označení objektu/komplexu:		SO 103	
Číslo přílohy:		3	
Paré:			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	
DUPP (PDPS)	30.4.2021	Formát:	