

PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko 1 : 200

PARAMETRY ZAOBLENÍ LOMŮ SKLONU

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA - NOVÝ STAV

NIVELETA - STÁVAJÍCÍ STAV

ROZDÍL NIVELET (m)

- POKLES

+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY - NOVÝ STAV

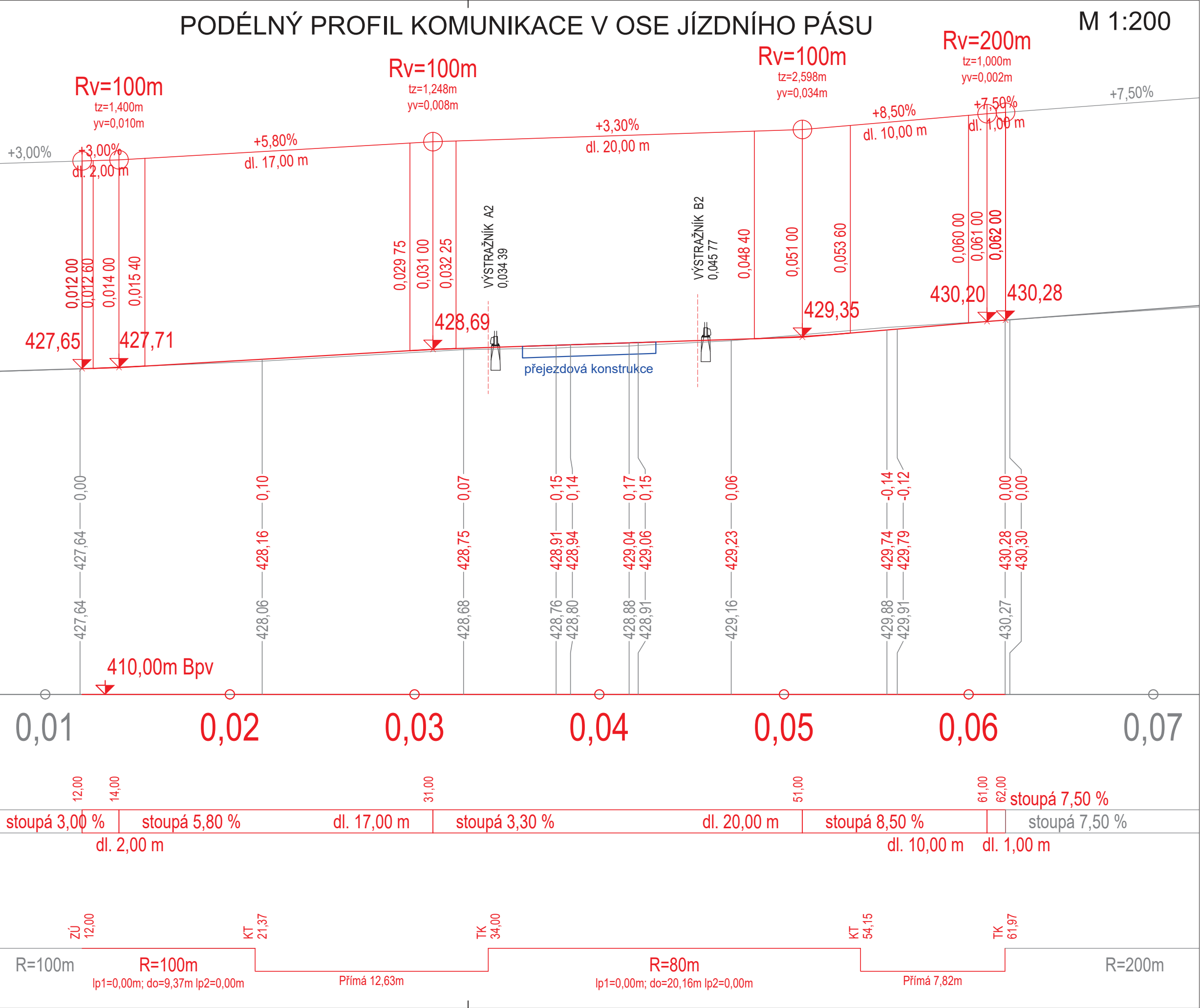
KÓTY NIVELETY - STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ KOMUNIKACE (PRACOVNÍ)

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



Souřadnicový systém: S—JTSK

Výškový systém: Bpv

AKTUALIZACE 03/2023

ZADAVATEL:	Správa železnic s.o., OŘ Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň		<div>Antonín Šremer s.r.o.</div> <div>Wolkerova 1354, 256 01 Benešov</div> <div>tel.: 607 019 194</div> <div></div>	
VYPRACOVAL:	Ing. PAVEL NOVÁK			
KONTROLOVAL:	Ing. ANTONÍN ŠREMER			
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ—SEVER	KÚ: PŘEHOŘOV U ŽIHLE		
AKCE:			Č. ZAKÁZKY:	22_654310099
Oprava přejezdu P1687 v km 143,786 trati Plzeň - Žatec			STUPEŇ:	PROJEKT (P)
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY			DATUM:	12/2022
TÚ 0502 Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ) DÚ 02 Mladotice - Žihle			MĚŘITKO:	1 : 200
			FORMÁT:	3 x A4
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE		ČÁST:	-
			Č. PŘÍLOHY:	3

PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko 1 : 200

PARAMETRY ZAOBLENÍ LOMŮ SKLONU

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA - NOVÝ STAV

NIVELETA - STÁVAJÍCÍ STAV

ROZDÍL NIVELET (m)

- POKLES

+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY - NOVÝ STAV

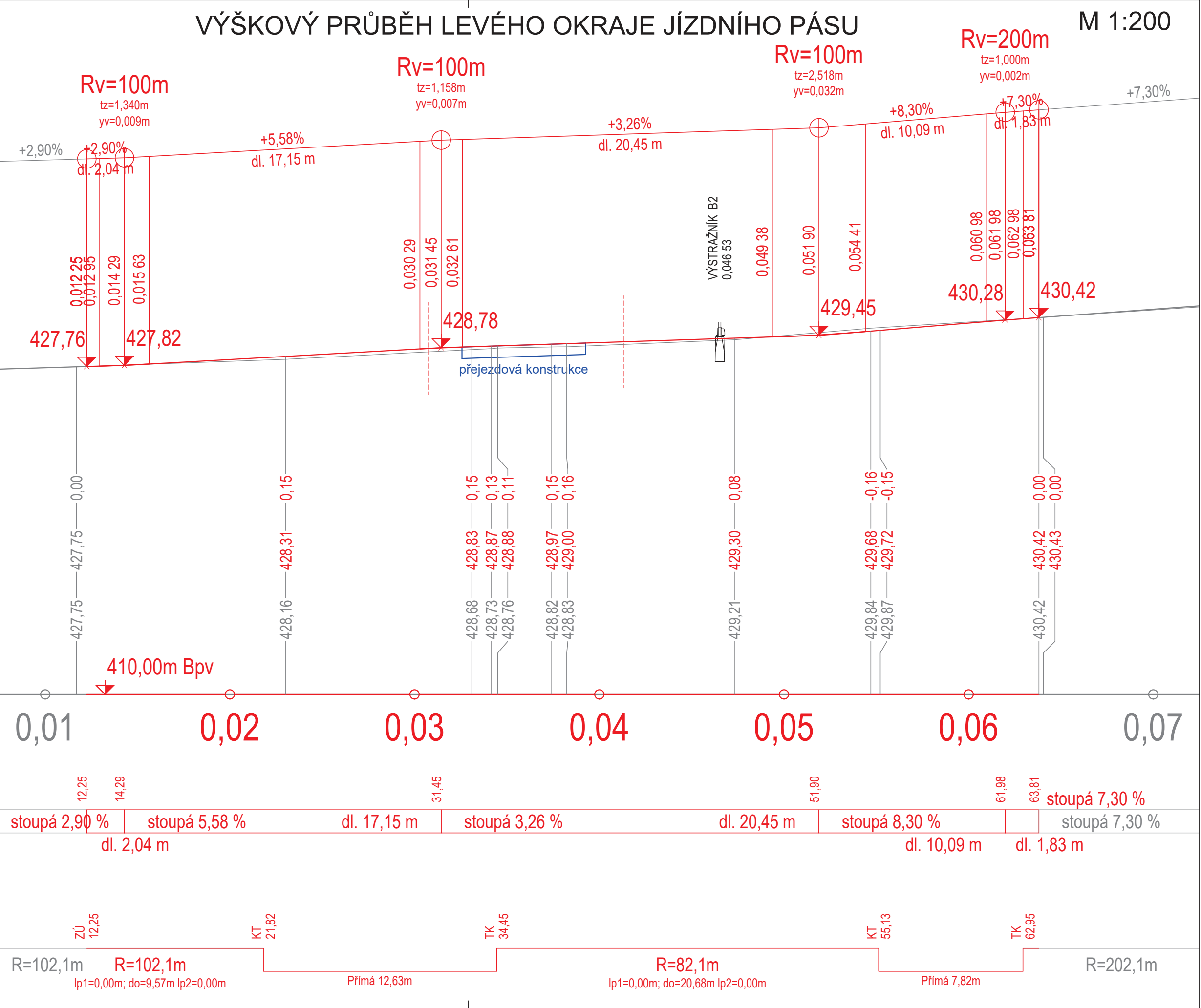
KÓTY NIVELETY - STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ KOMUNIKACE (PRACOVNÍ)

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



Souřadnicový systém: S—JTSK

Výškový systém: Bpv

AKTUALIZACE 03/2023

ZADAVATEL:	Správa železnic s.o., OŘ Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň		<div>Antonín Šremer s.r.o.</div> <div>Wolkerova 1354, 256 01 Benešov</div> <div>tel.: 607 019 194</div> <div></div>	
VYPRACOVAL:	Ing. PAVEL NOVÁK			
KONTROLOVAL:	Ing. ANTONÍN ŠREMER			
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ—SEVER	KÚ: PŘEHOŘOV U ŽIHLE		
AKCE:			Č. ZAKÁZKY:	22_654310099
Oprava přejezdu P1687 v km 143,786 trati Plzeň - Žatec			STUPEŇ:	PROJEKT (P)
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY			DATUM:	12/2022
TÚ 0502 Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ) DÚ 02 Mladotice - Žihle			MĚŘITKO:	1 : 200
			FORMÁT:	3 x A4
OBSAH:	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE		ČÁST:	-
			Č. PŘÍLOHY:	3.1

PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko 1 : 200

PARAMETRY ZAOBLENÍ LOMŮ SKLONU

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA - NOVÝ STAV

NIVELETA - STÁVAJÍCÍ STAV

ROZDÍL NIVELET (m)

- POKLES

+ ZDVIH

KÓTY NIVELETY - NOVÝ STAV

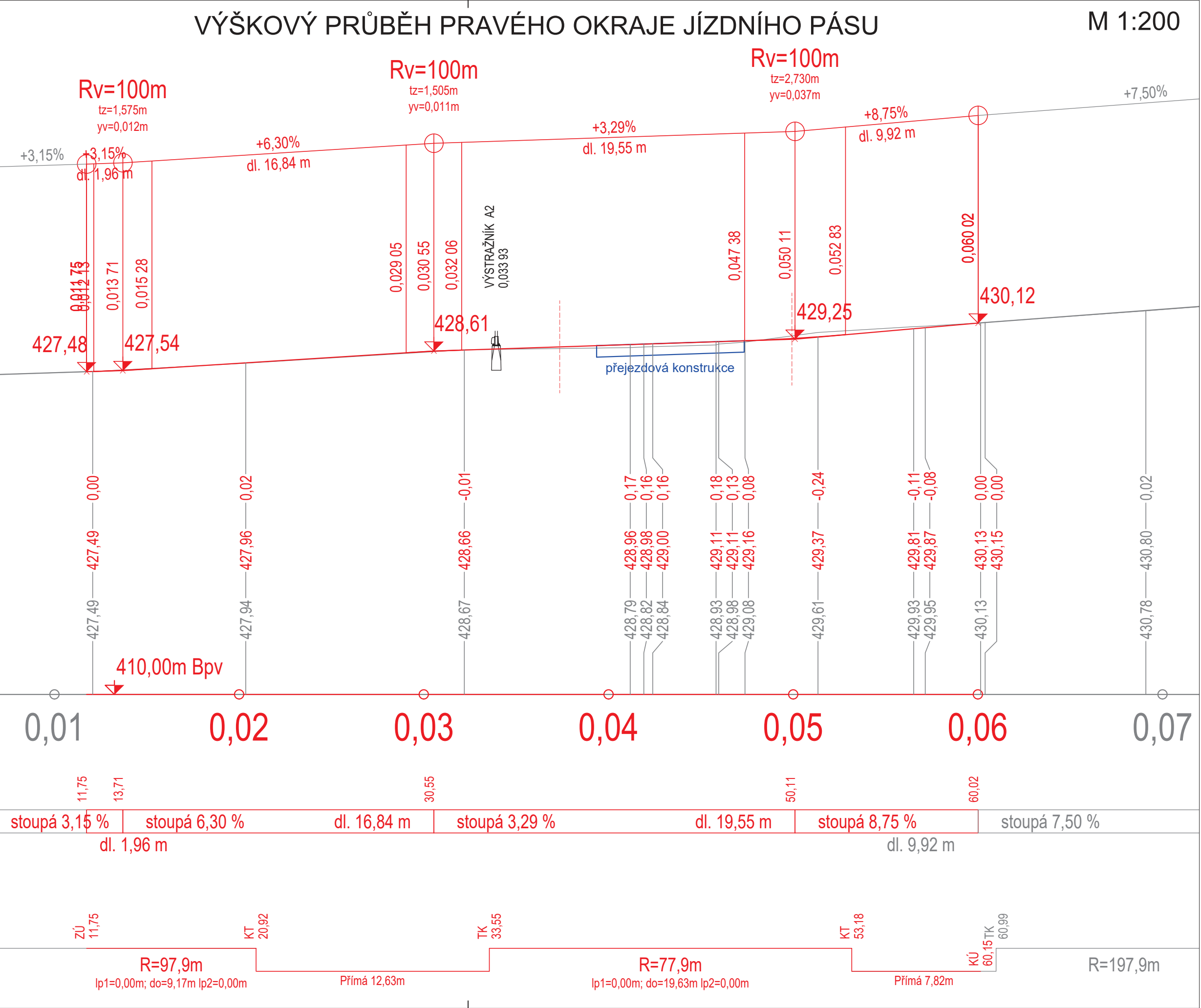
KÓTY NIVELETY - STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ KOMUNIKACE (PRACOVNÍ)

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



Souřadnicový systém: S—JTSK

Výškový systém: Bpv

AKTUALIZACE 03/2023

ZADAVATEL:	Správa železnic s.o., OŘ Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň	
VYPRACOVAL:	Ing. PAVEL NOVÁK	
KONTROLOVAL:	Ing. ANTONÍN ŠREMER	
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ—SEVER	KÚ: PŘEHOŘOV U ŽIHLE
AKCE:		
Oprava přejezdu P1687 v km 143,786 trati Plzeň - Žatec		
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY		
TÚ 0502 Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ) DÚ 02 Mladotice - Žihle		
OBSAH:		
PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE		
Č. ZAKÁZKY:	22_654310099	
STUPEŇ:	PROJEKT (P)	
DATUM:	12/2022	
MĚŘITKO:	1 : 200	
FORMÁT:	3 x A4	
ČÁST:	-	Č. PŘÍLOHY: 3.2