
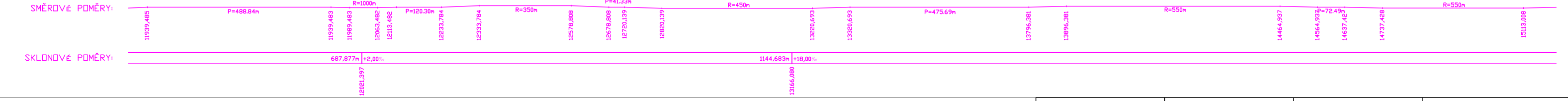
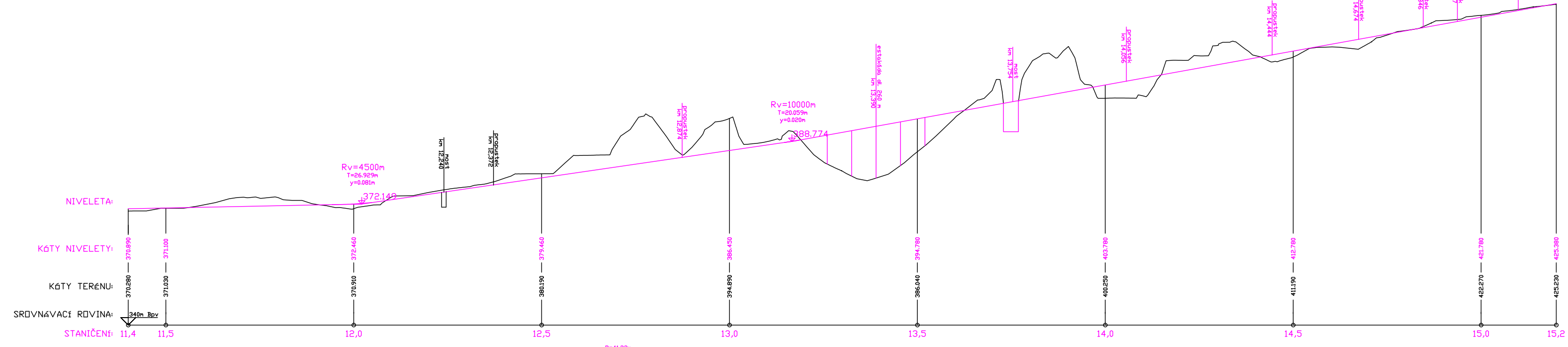
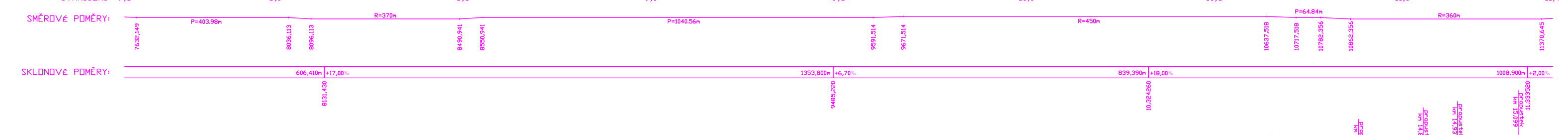
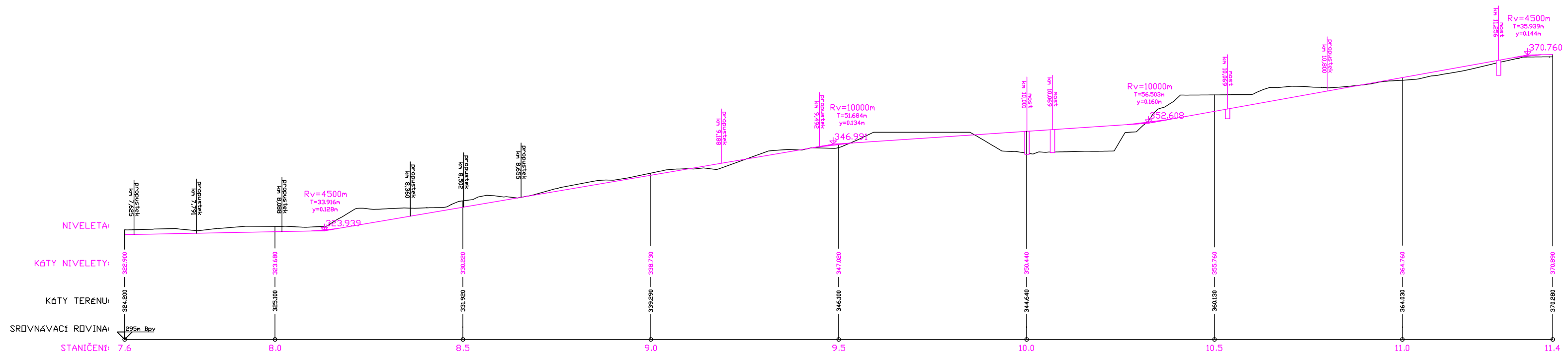

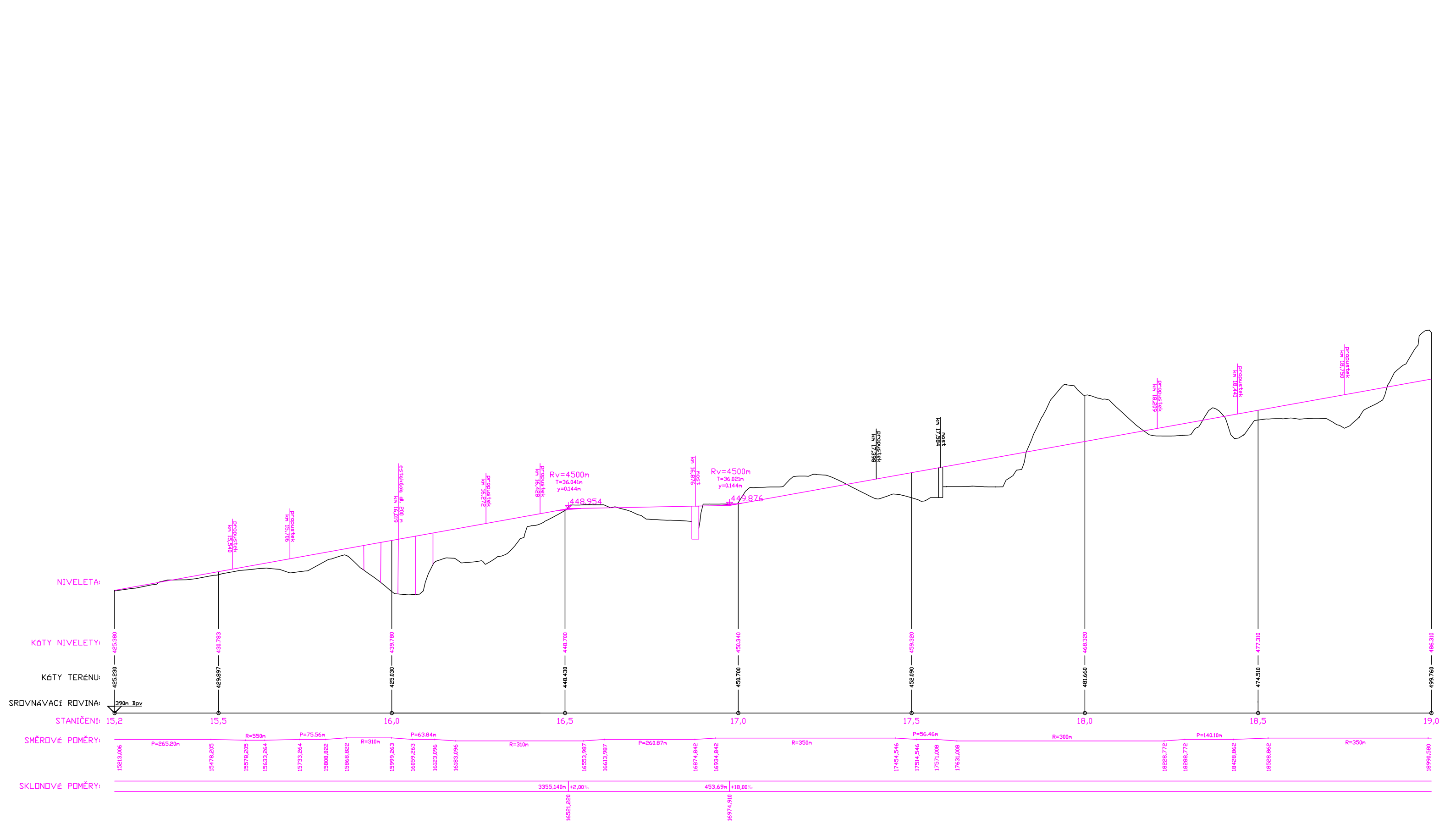



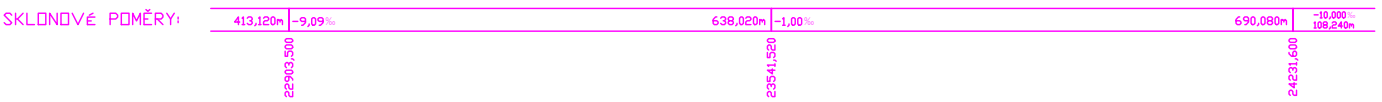
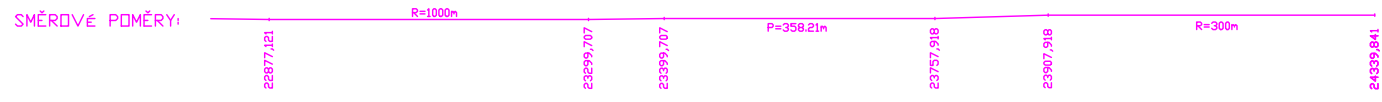
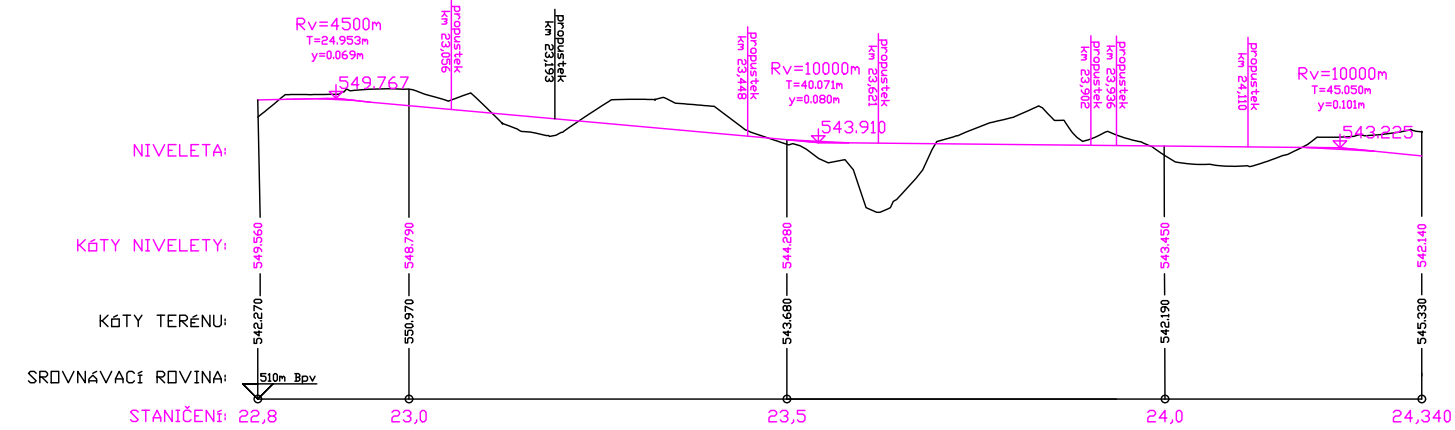
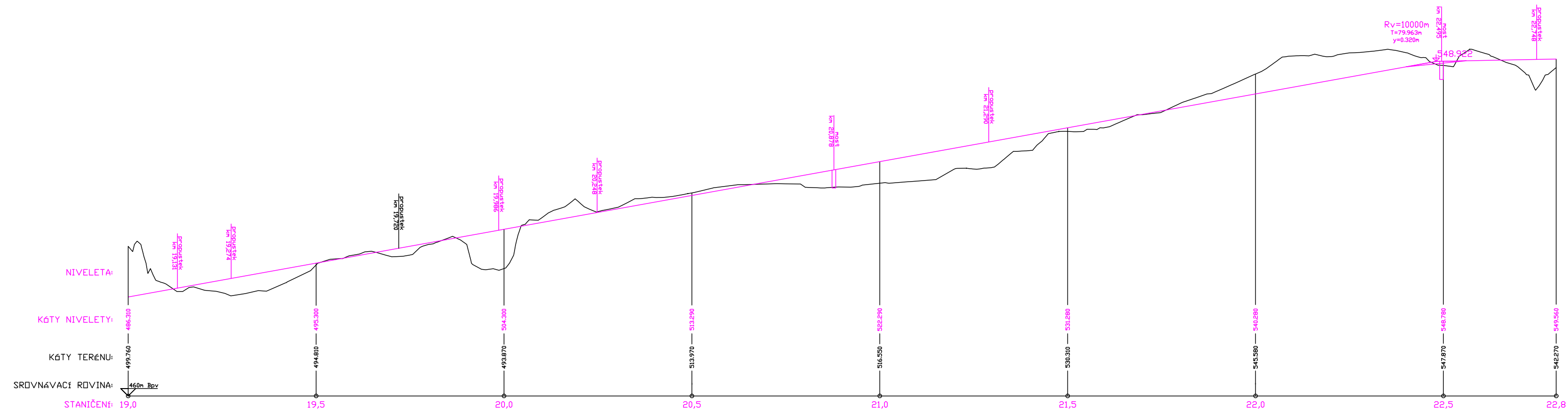
OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČÍŽEK		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2x4
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová			MĚŘÍTKO	1:10 000/1000
			DATUM	14. 05. 2023
OBSAH :			Č. PŘÍLOHY	3.1
Podélný profil varianty B – část I.				




OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2x4
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová			MĚŘÍTKO	1:10 000/1000
			DATUM	13. 05. 2023
OBSAH :			Č. PŘÍLOHY	3.2
Podélný profil varianty B – část II.				



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČIŽEK		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2x4
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová			MĚŘÍTKO	1:10 000/1000
			DATUM	14. 05. 2023
OBSAH :			Č. PŘÍLOHY	3.3
Podélný profil varianty B – část III.				



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
Dopravní systémy a technika	K612 Ústav dopravních systémů	Bc. JIŘÍ ČÍŽEK		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
2022/2023	Ing. Martin Jacura, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2x4
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Česká Lípa – Jedlová			MĚŘÍTKO	1:10 000/1000
			DATUM	13. 05. 2023
OBSAH :			Č. PŘÍLOHY	3.4
Podélný profil varianty B – část IV.				