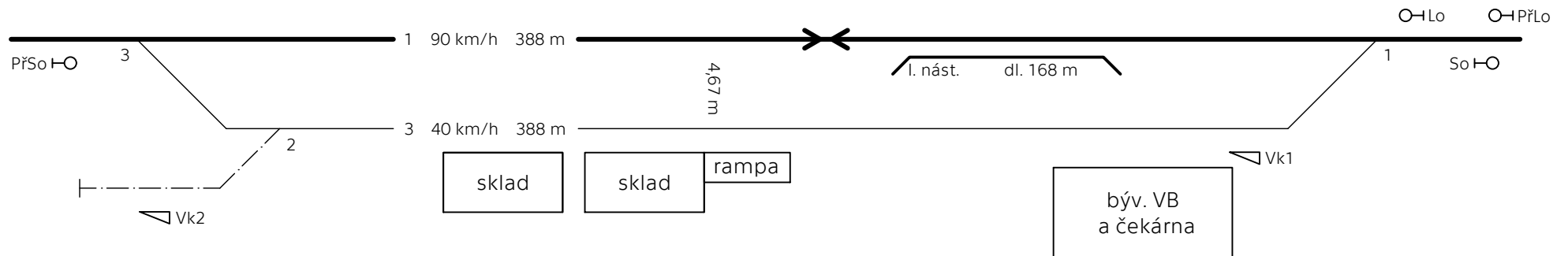


nz. + Ahr. Točník
 evid. č. 754150
 km 53,465

směr
Klatovy ←

směr
Plzeň →



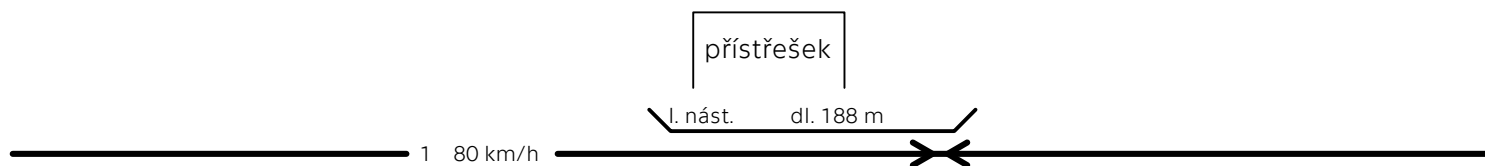
LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - nz. + Ahr. Točník	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.1	

z. Dehtín
 evid. č. 754051
 km 56,989

směr
 Klatovy ←

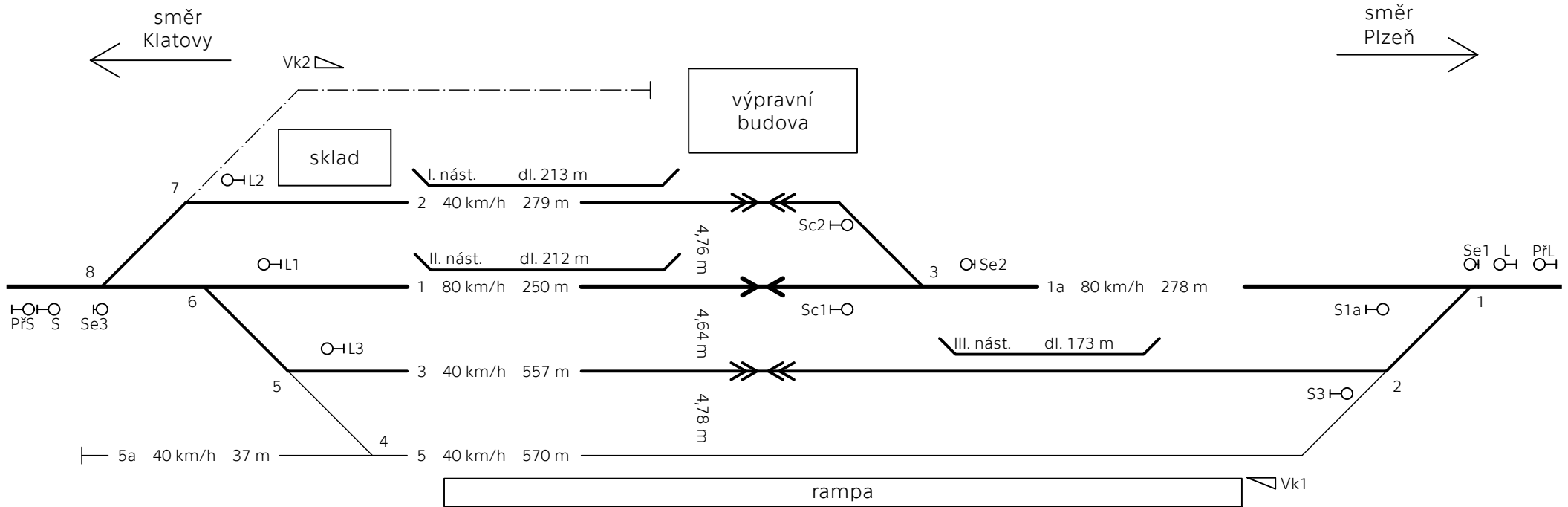
směr
 Plzeň →



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Dehtín	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.2	

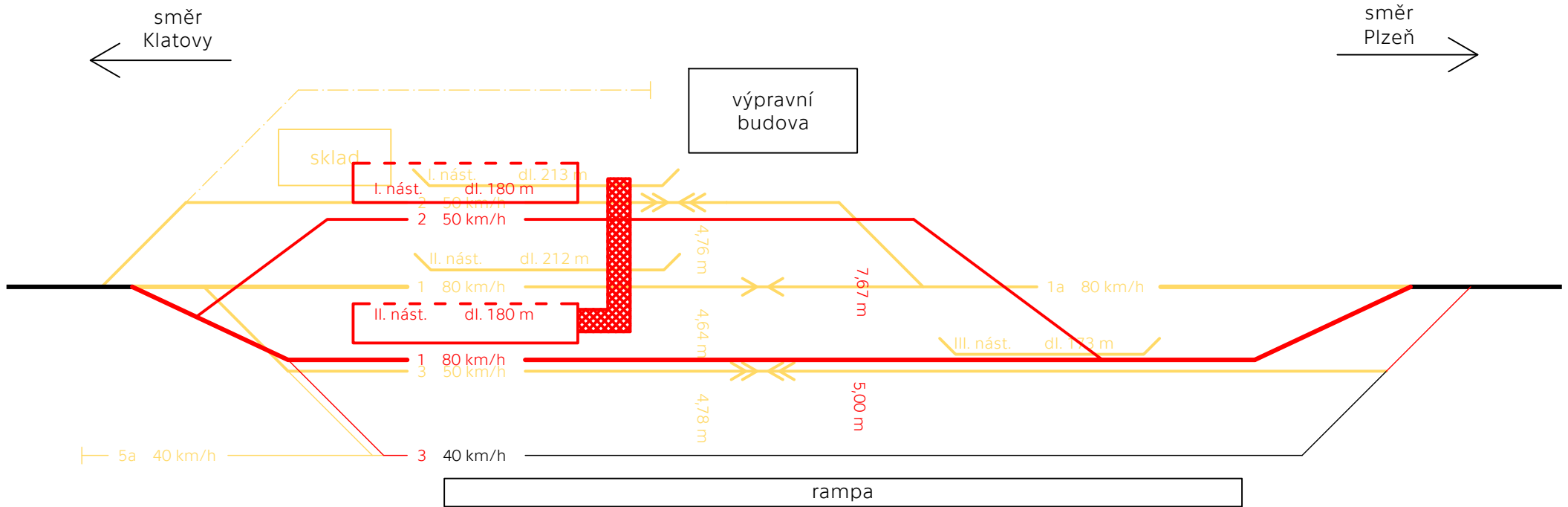
žst. Švihov u Klatov
 evid. č. 753954
 km 59,733



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Švihov u Klatov	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.3	

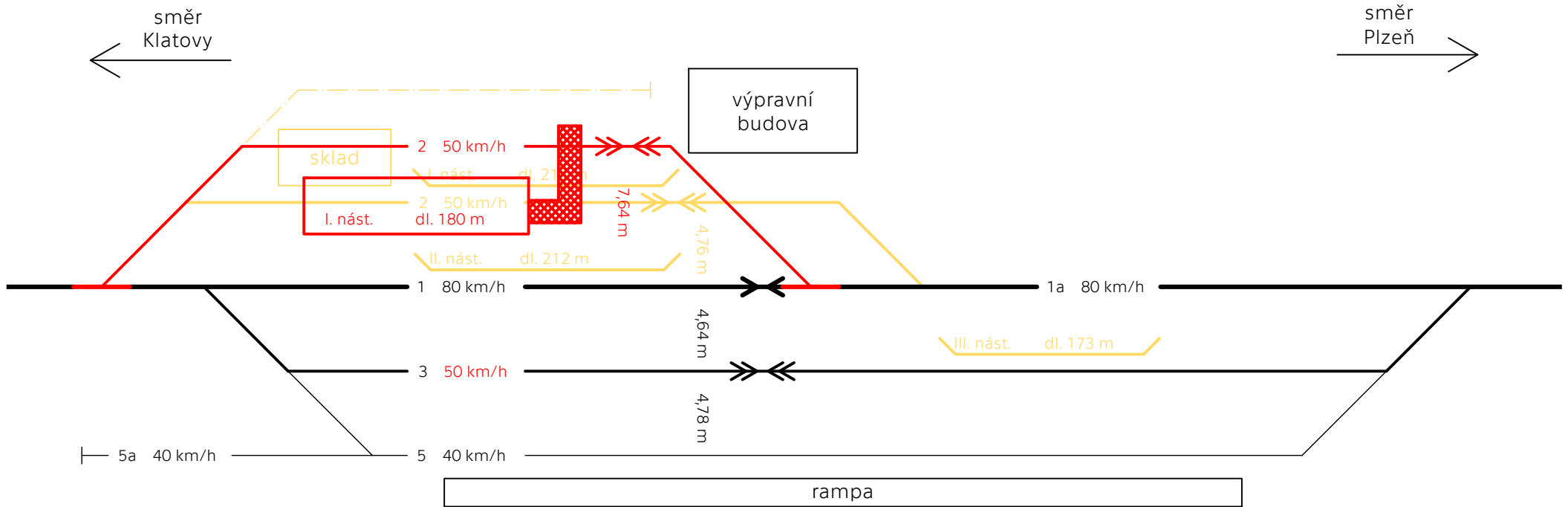
žst. Švihov u Klatov
 evid. č. 753954
 km 59,733



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Švihov u Klatov - varianta B		MĚŘÍTKO: -
		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 4.3b

žst. Švihov u Klatov
 evid. č. 753954
 km 59,733



LEGENDA:

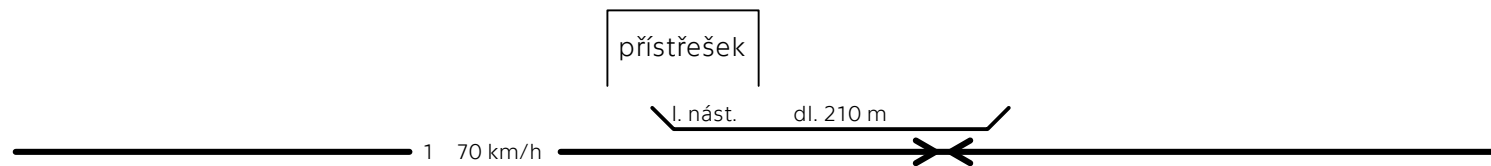
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Švihov u Klatov - varianta C	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.3c	

z. Červené Poříčí
 evid. č. 753855
 km 62,605

směr
 Klatovy ←

směr
 Plzeň →



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Červené Poříčí	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.4

z. + AHr. Borovy
 evid. č. 753756
 km 66,381

směr
Klatovy
←

směr
Plzeň
→



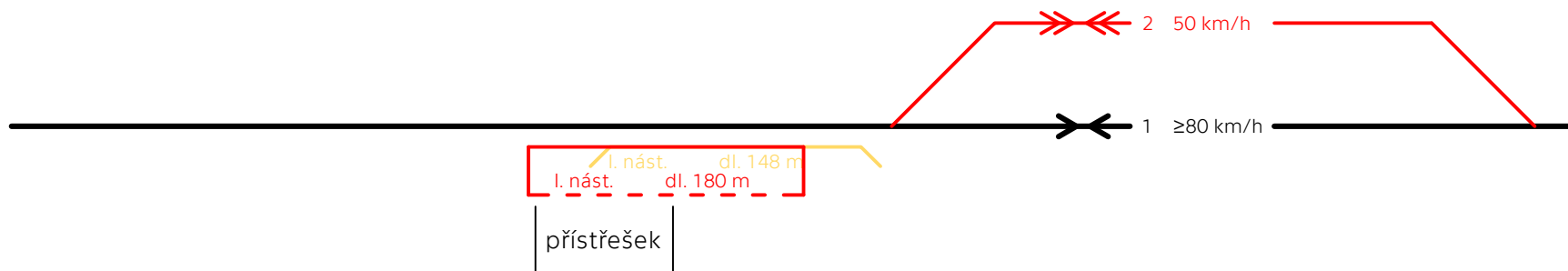
LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. + AHr. Borovy	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.5	

z. + výh. Borovy
 evid. č. 753756
 km 66,381

směr
 Klatovy ←

směr
 Plzeň →



LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. + výh. Borovy - varianta A	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.5a	

z. Lužany
 evid. č. 753558
 km 69,065

směr
 Klatovy

směr
 Plzeň



LEGENDA:

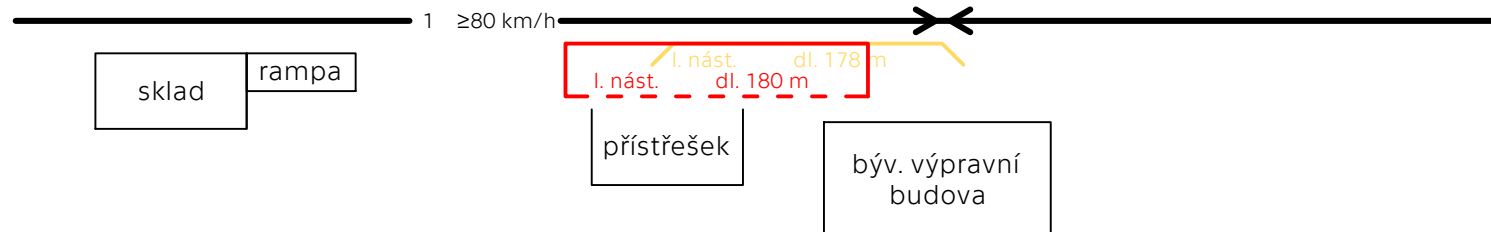
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Lužany	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.6








z. Lužany
 evid. č. 753558
 km 69,065


směr
Klatovy ←

směr
Plzeň →

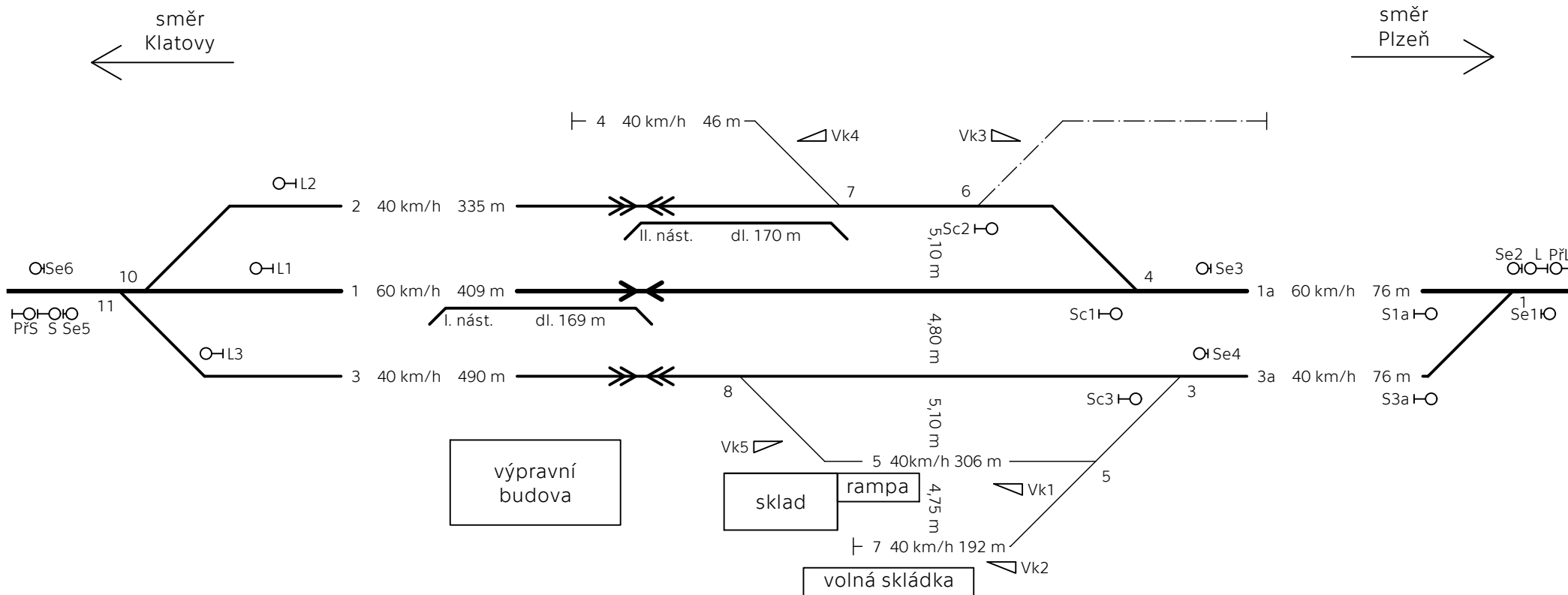


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Lužany - varianta A	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.6a

žst. Přeštice
 evid. č. 753558
 km 72,448

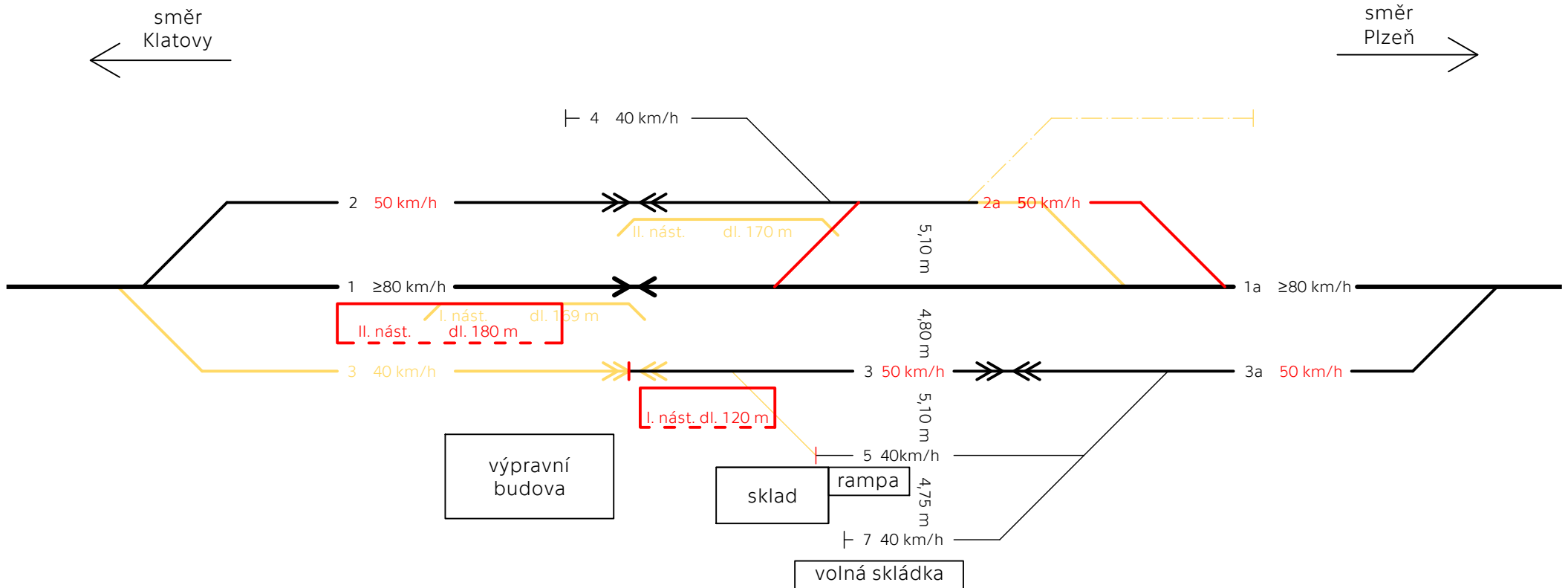


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Přeštice	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.7	

žst. Přeštice
 evid. č. 753558
 km 72,448

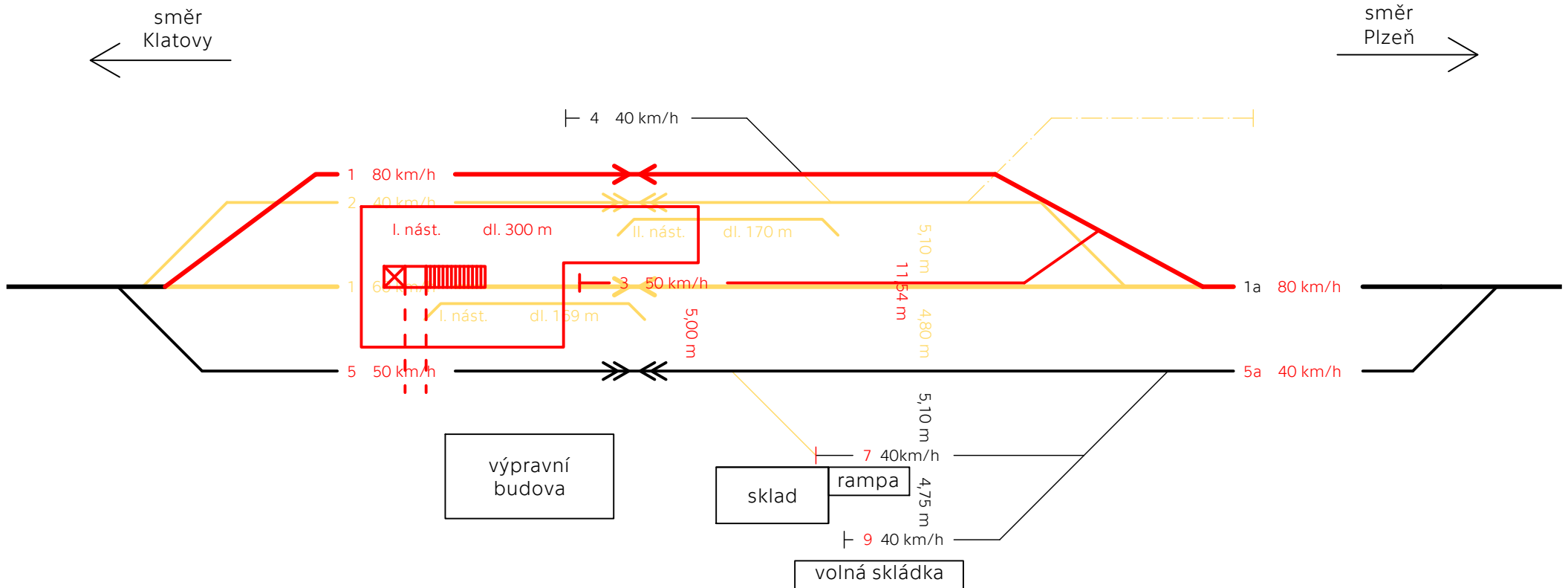


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Přeštice - varianta A	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.7a	

žst. Přeštice
 evid. č. 753558
 km 72,448

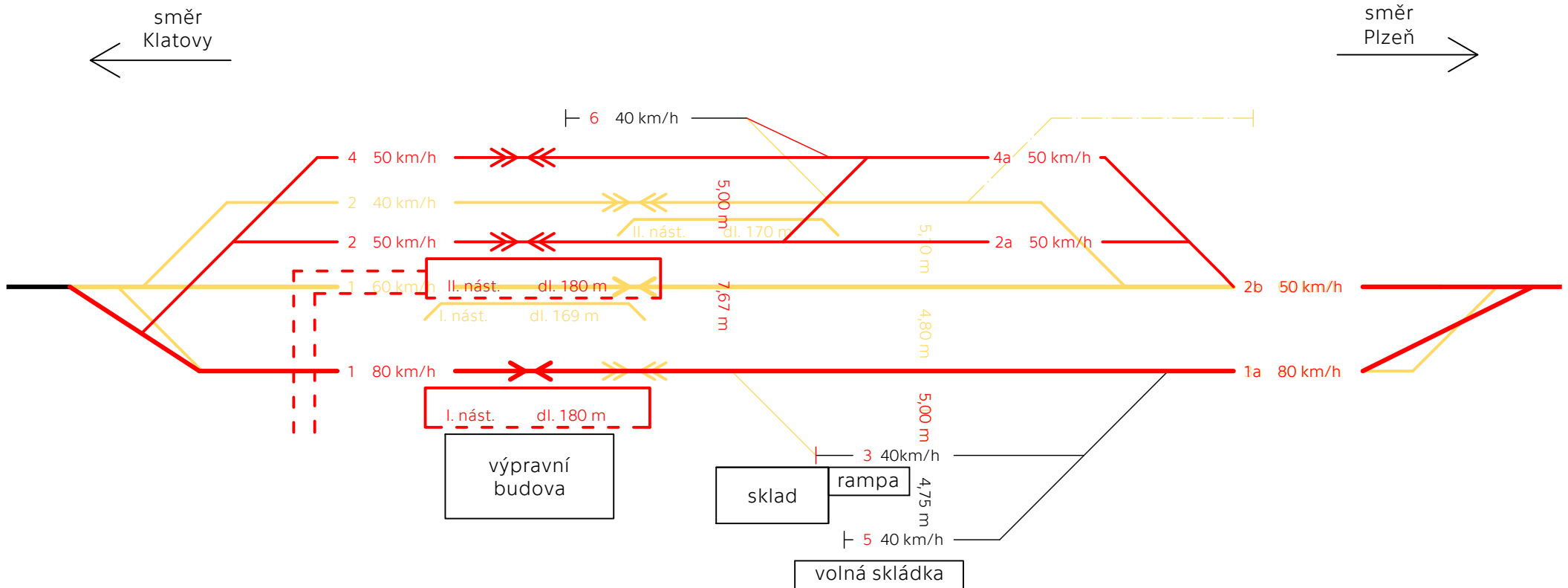


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Přeštice - varianta B	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.7b	

Žst. Přeštice
 evid. č. 753558
 km 72,448

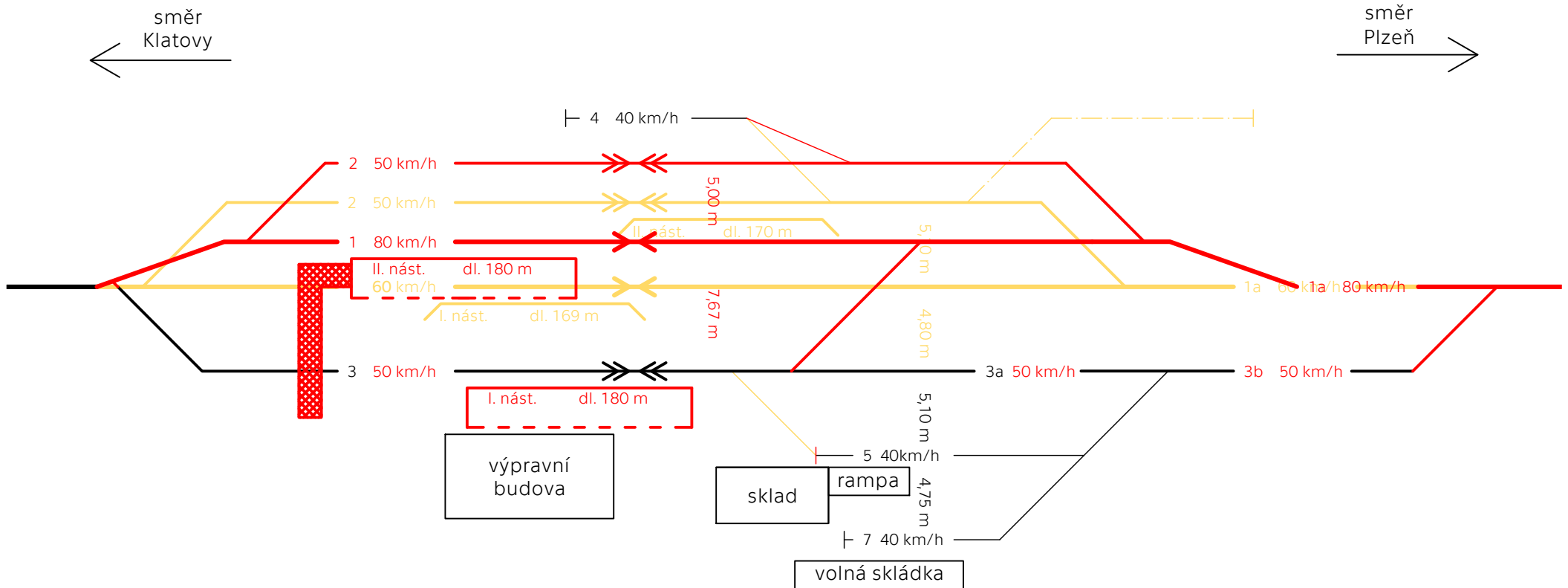


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Přeštice - varianta C	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.7c

Žst. Přeštice
 evid. č. 753558
 km 72,448

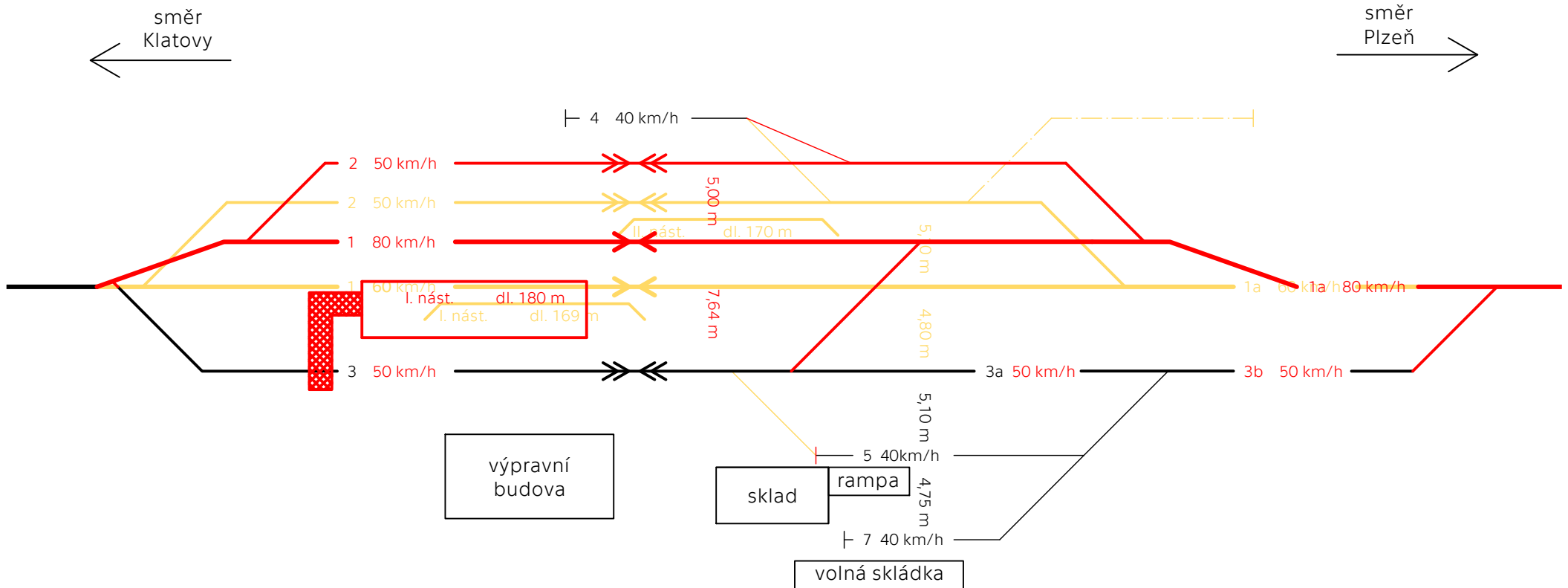


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Přeštice - varianta D	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.7d

žst. Přeštice
 evid. č. 753558
 km 72,448

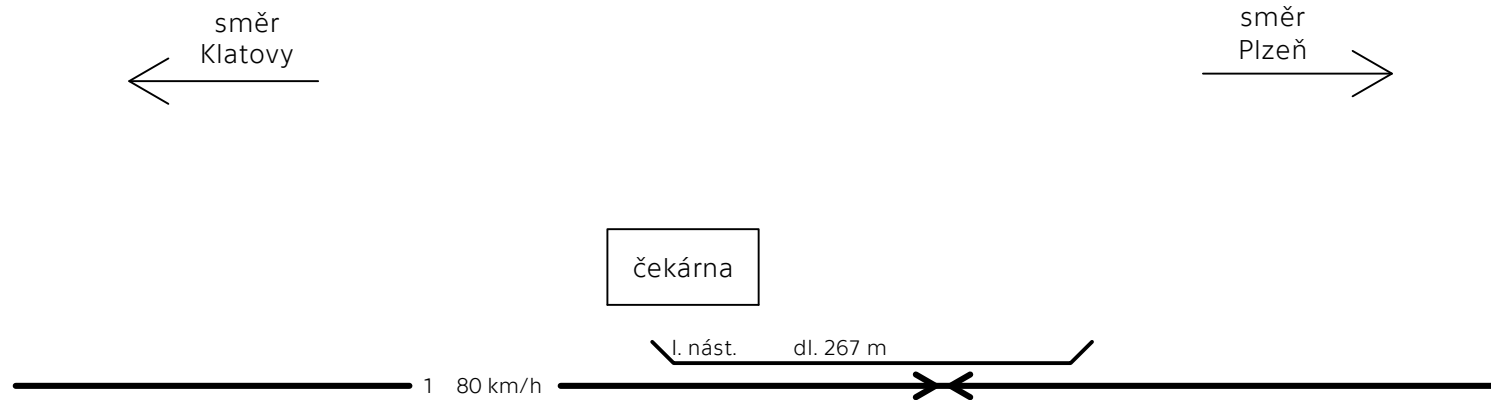









LEGENDA:


	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Přeštice - varianta E	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.7e

z. Přeštice-Zastávka
 evid. č. 753459
 km 76,095



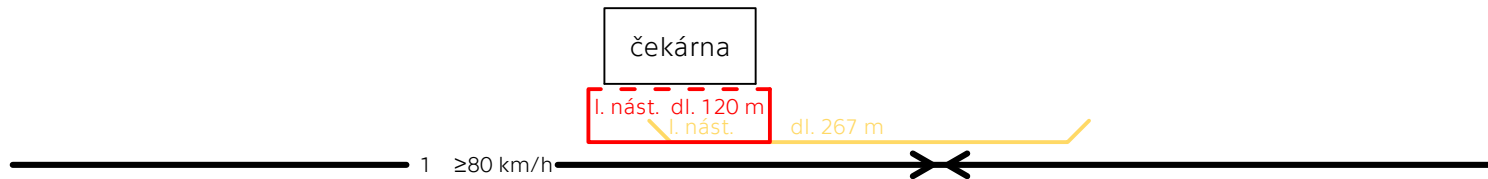
LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Přeštice-Zastávka	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.8

z. Přeštice-Zastávka
 evid. č. 753459
 km 76,095

směr
Klatovy

směr
Plzeň

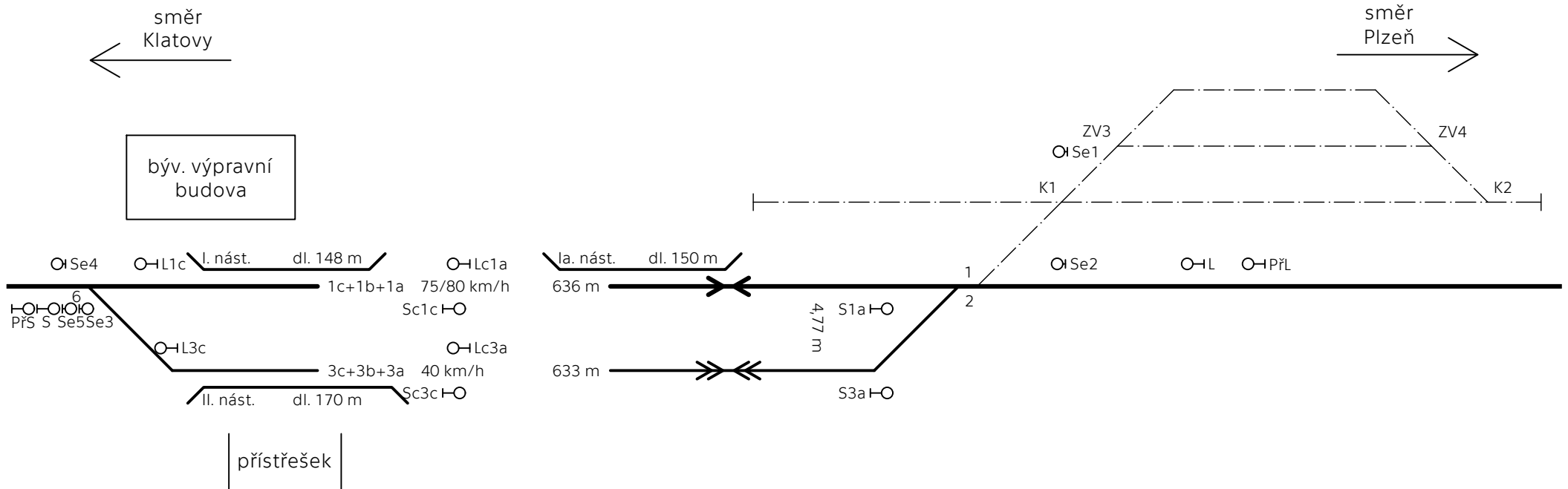


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 297 x 210 mm
		MĚŘÍTKO: -
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Přeštice-Zastávka - varianta A		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 4.8a

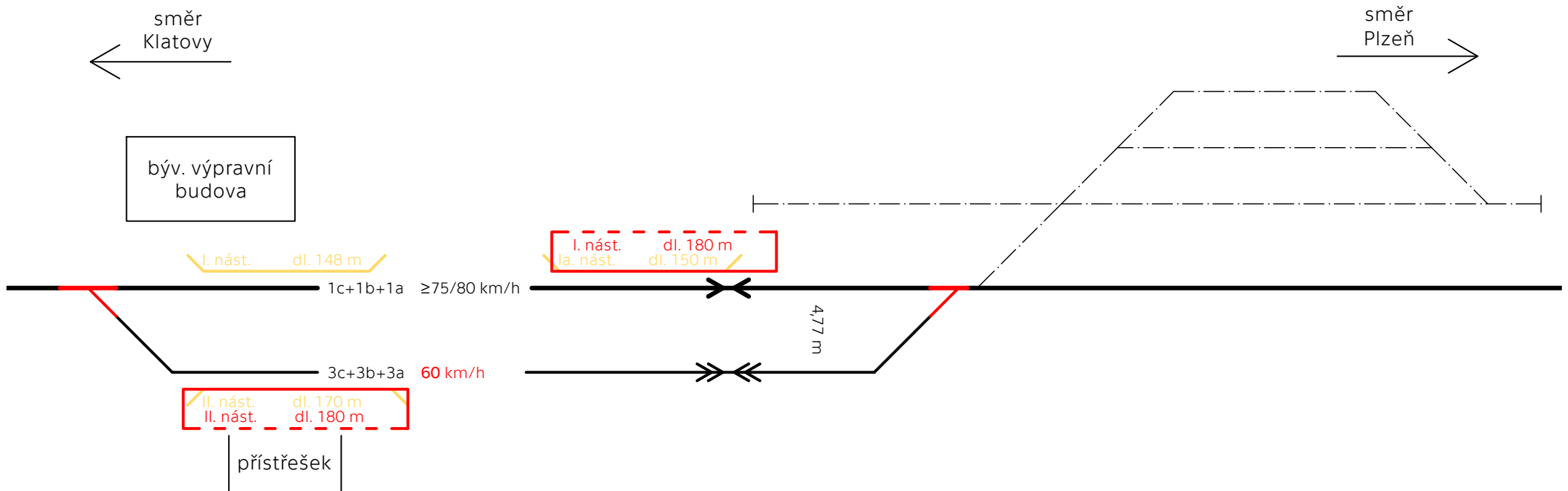
žst. Chlumčany u Dobřan
 evid. č. 753350
 km 78,688



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Chlumčany u Dobřan	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.9	

žst. Chlumčany u Dobřan
 evid. č. 753350
 km 78,688

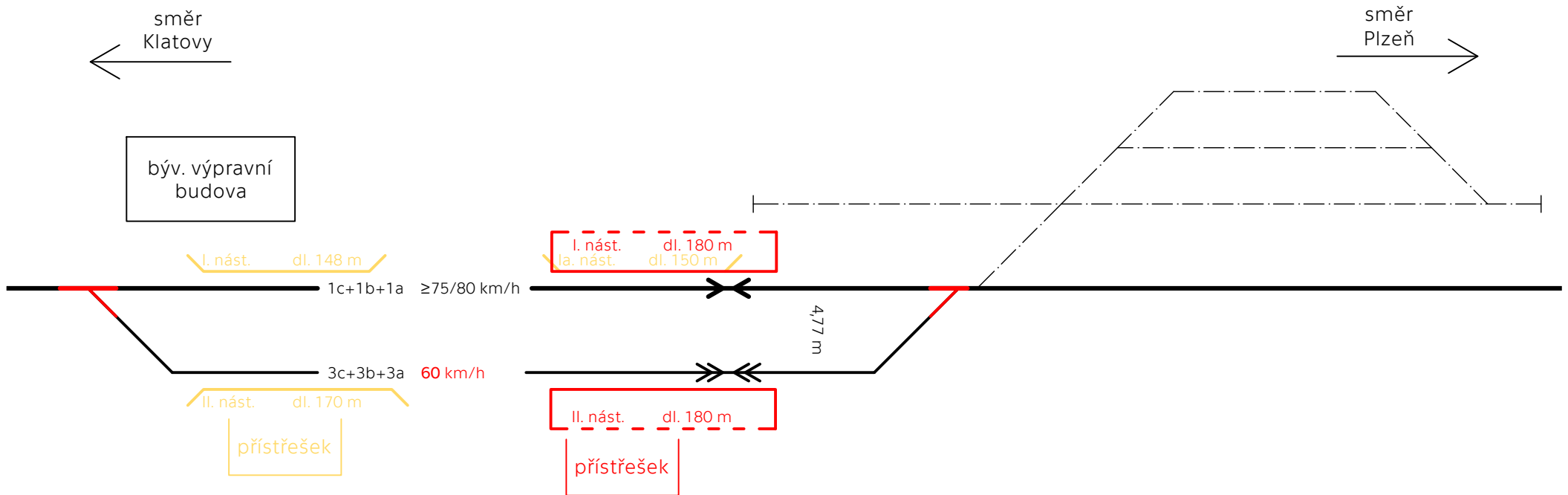


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Chlumčany u Dobřan - varianta A	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.9a

žst. Chlumčany u Dobřan
 evid. č. 753350
 km 78,688

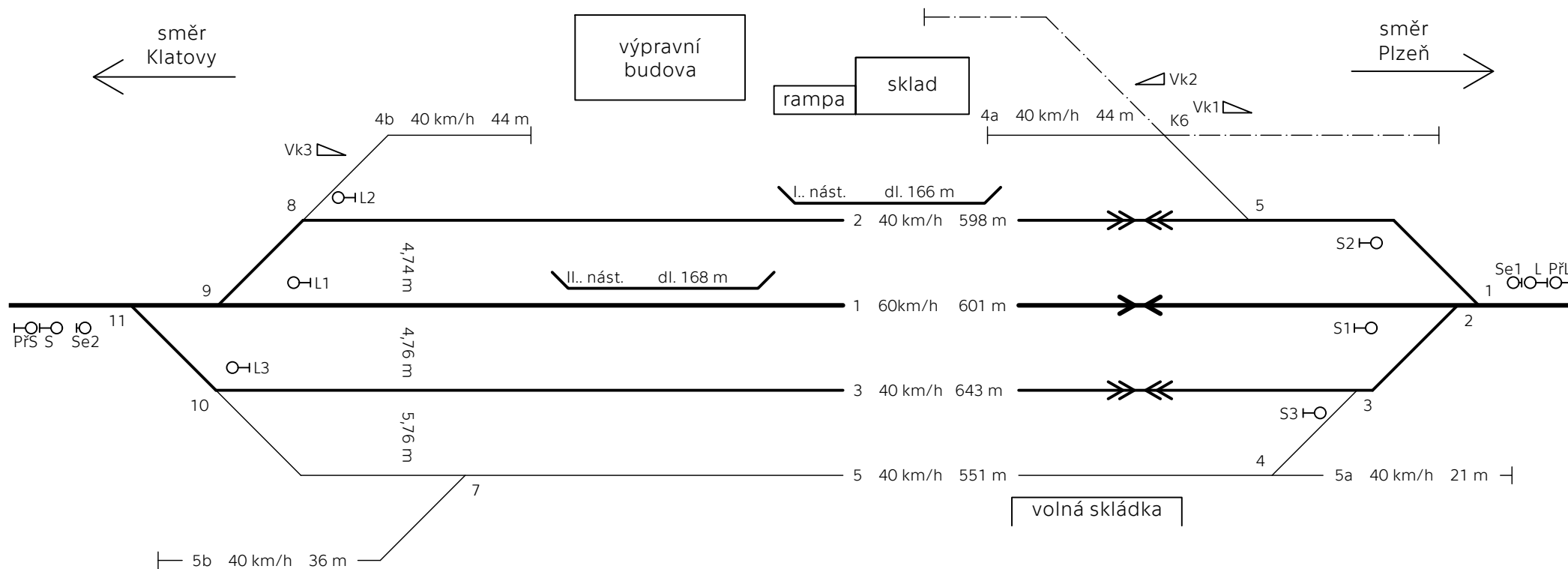


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Chlumčany u Dobřan - varianta B	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.9b	

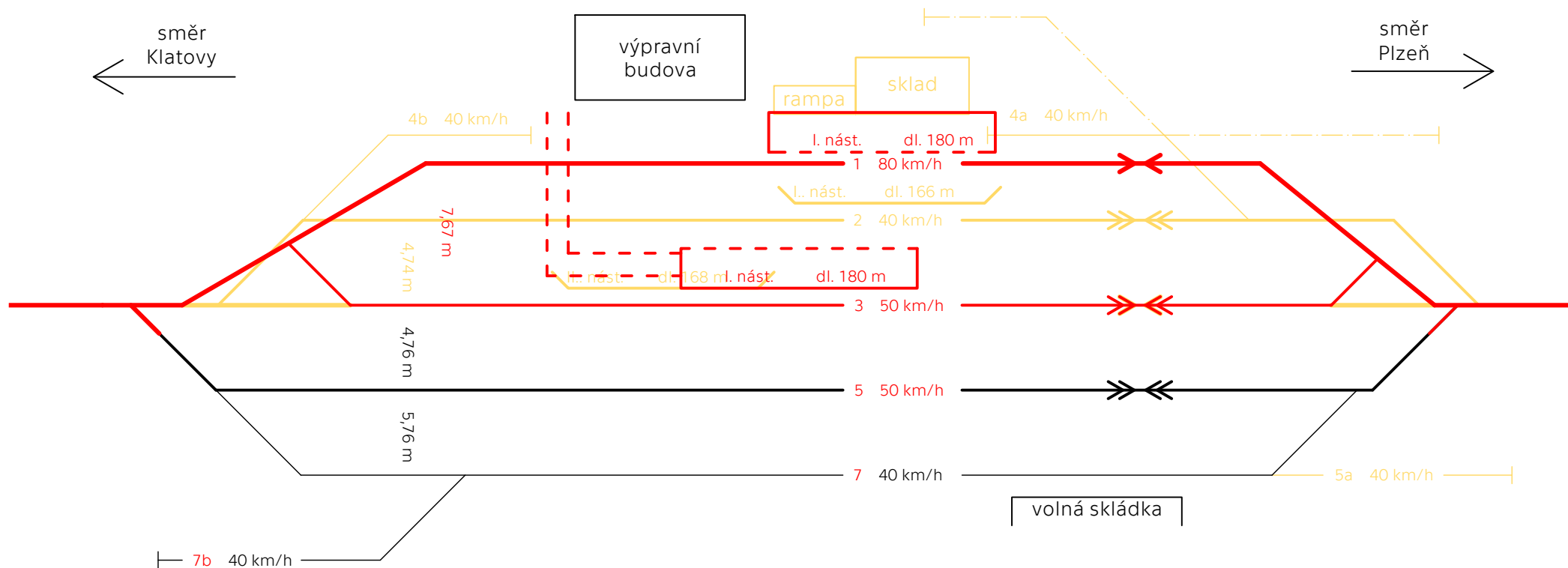
žst. Dobřany
 evid. č. 753251
 km 82,972



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Dobřany	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.10	

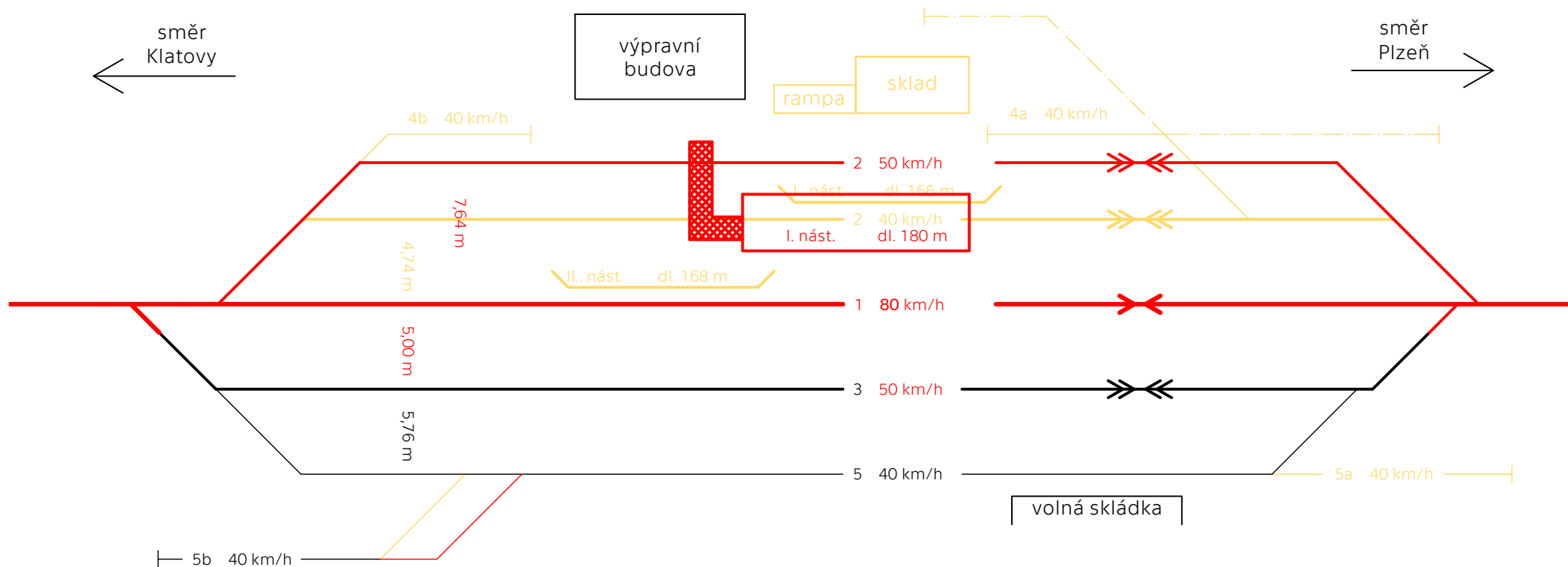
žst. Dobřany
 evid. č. 753251
 km 82,972



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Dobřany - varianta A	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.10a	

žst. Dobřany
 evid. č. 753251
 km 82,972

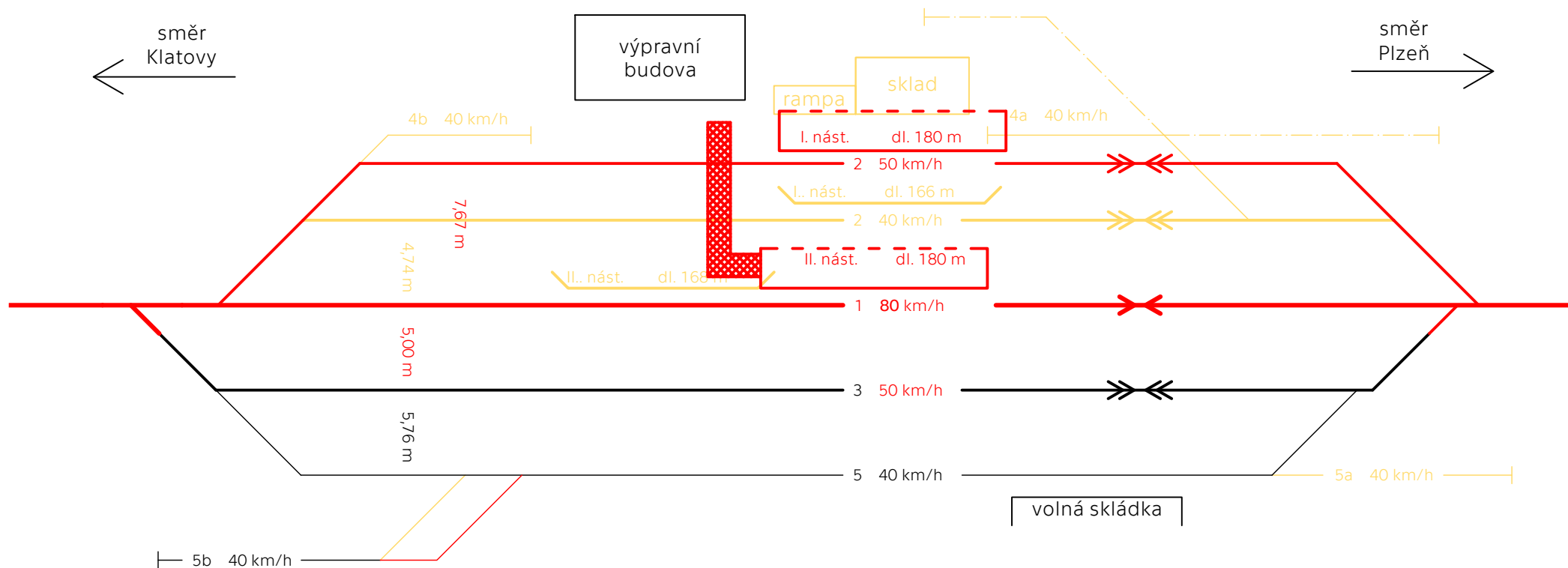


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Dobřany - varianta B	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.10b

žst. Dobřany
 evid. č. 753251
 km 82,972

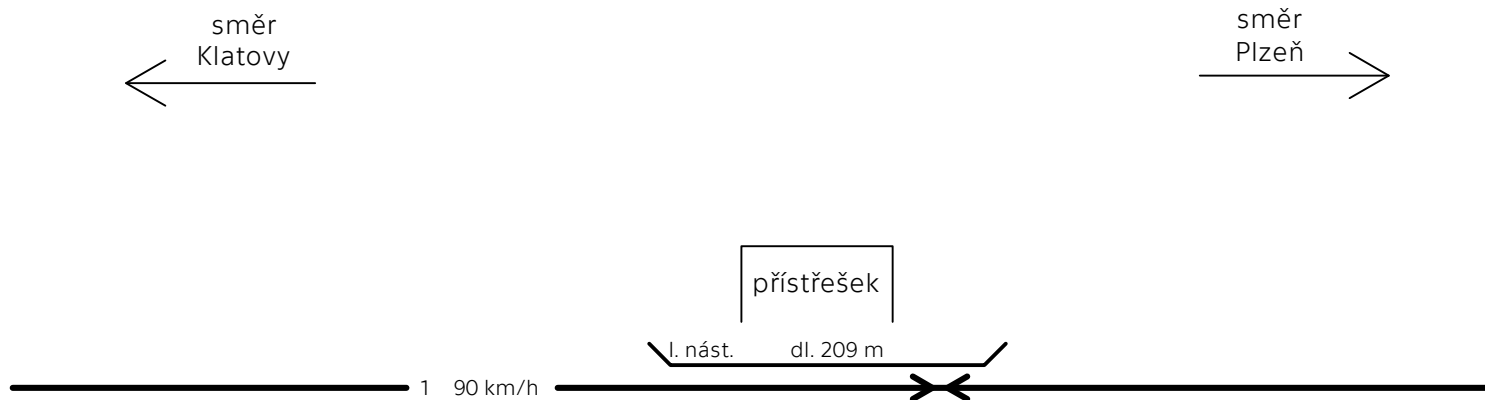









LEGENDA:


	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Dobřany - varianta C		MĚŘÍTKO: -
		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 4.10c

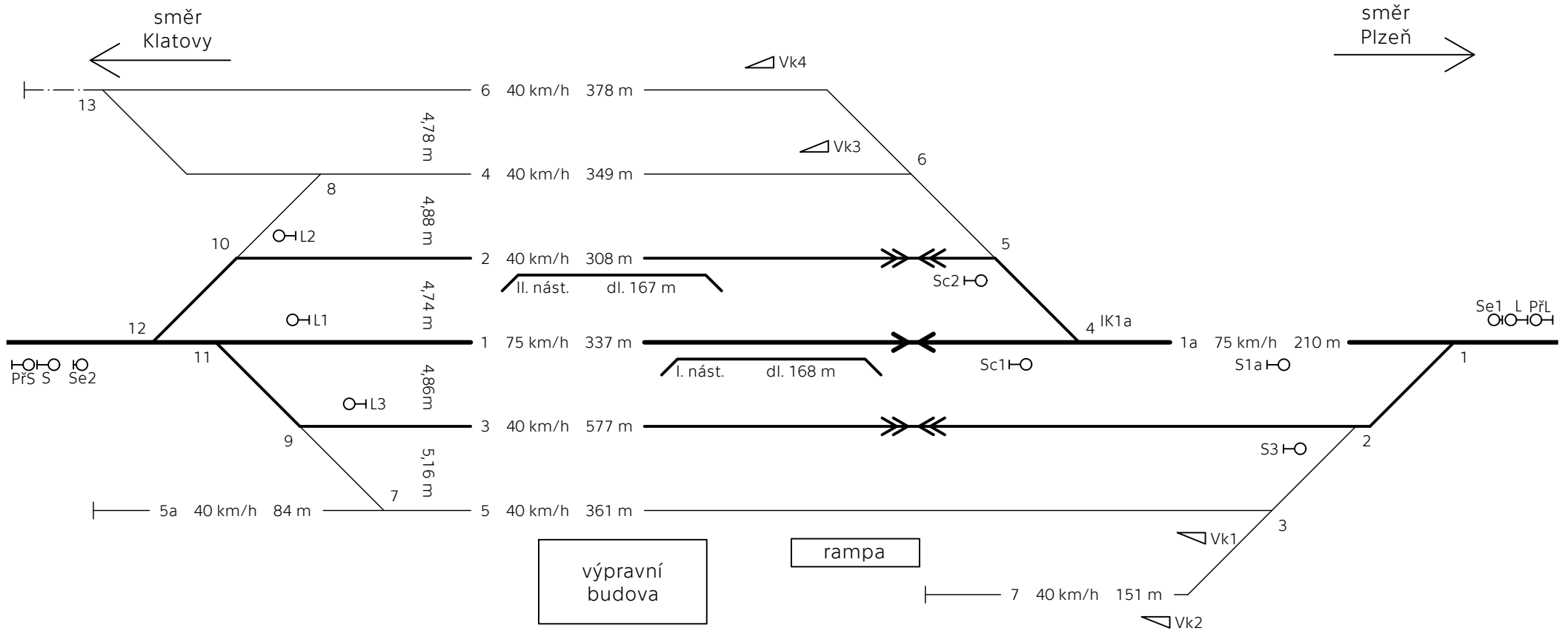
z. Dobřany zastávka
 evid. č. 769356
 km 86,200



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Dobřany zastávka	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.11	

Žst. Plzeň-Valcha
 evid. č. 753152
 km 89,943

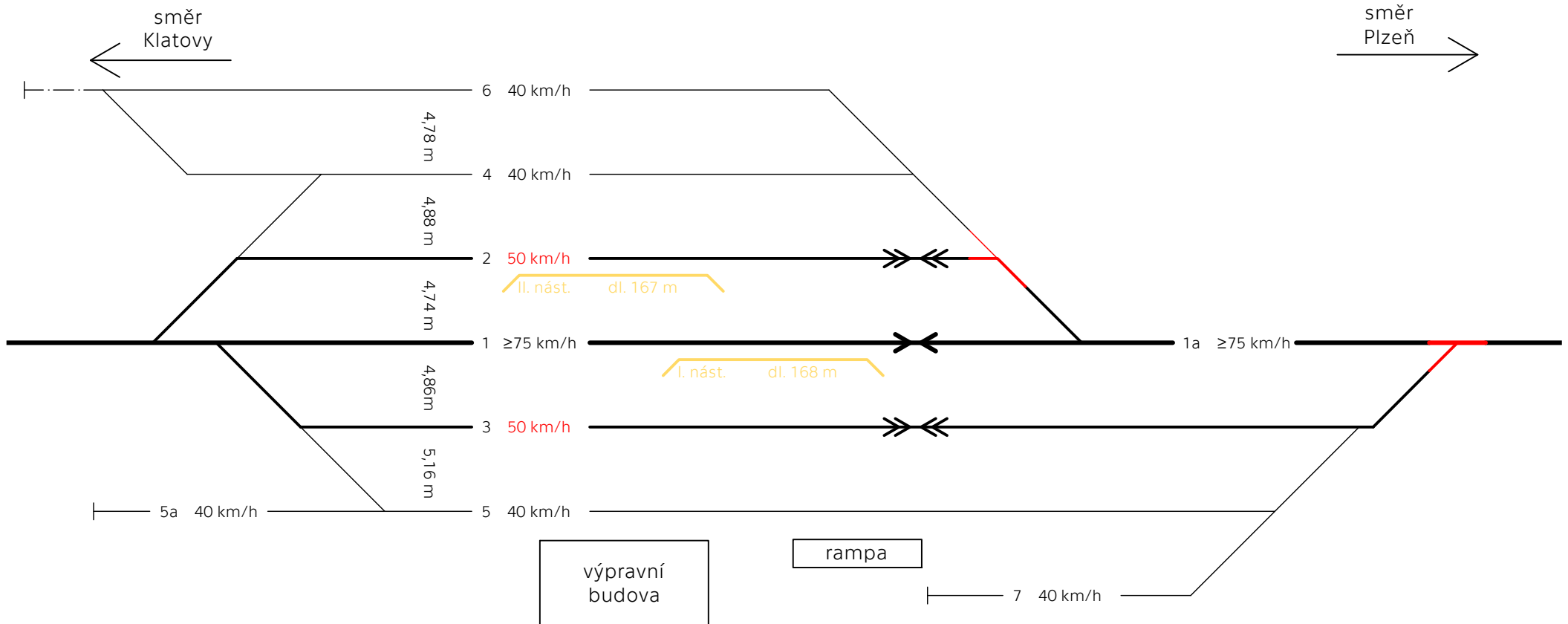


LEGENDA:








	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Plzeň-Valcha	MĚŘÍTKO:	-
	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.12

Žst. Plzeň-Valcha
 evid. č. 753152
 km 89,943




LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

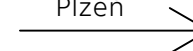
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - žst. Plzeň-Valcha - varianta A	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.12a	

z. Plzeň-Doudlevice
 evid. č. 753053
 km 94,047

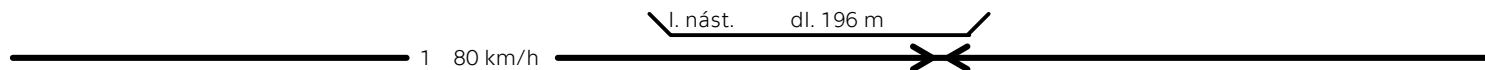
směr
Klatovy







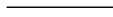


směr
Plzeň




býv. VB
a čekárna

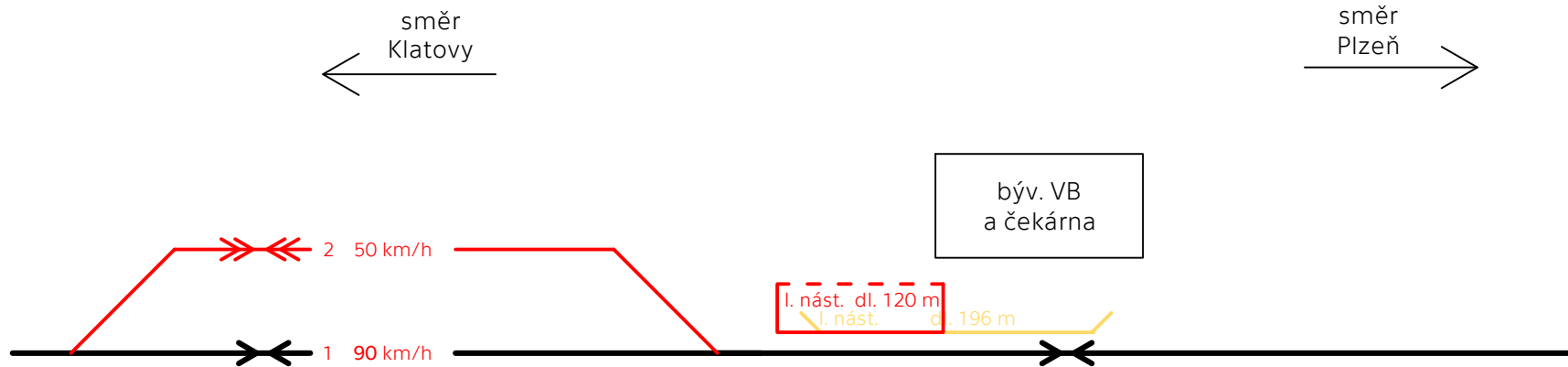


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy		FORMÁT: 297 x 210 mm
		MĚŘÍTKO: -
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Plzeň-Doudlevice		DATUM: 05/2019
		PŘÍLOHA: 4.13

z. + výh. Plzeň-Doudlevice
 evid. č. 753053
 km 94,047

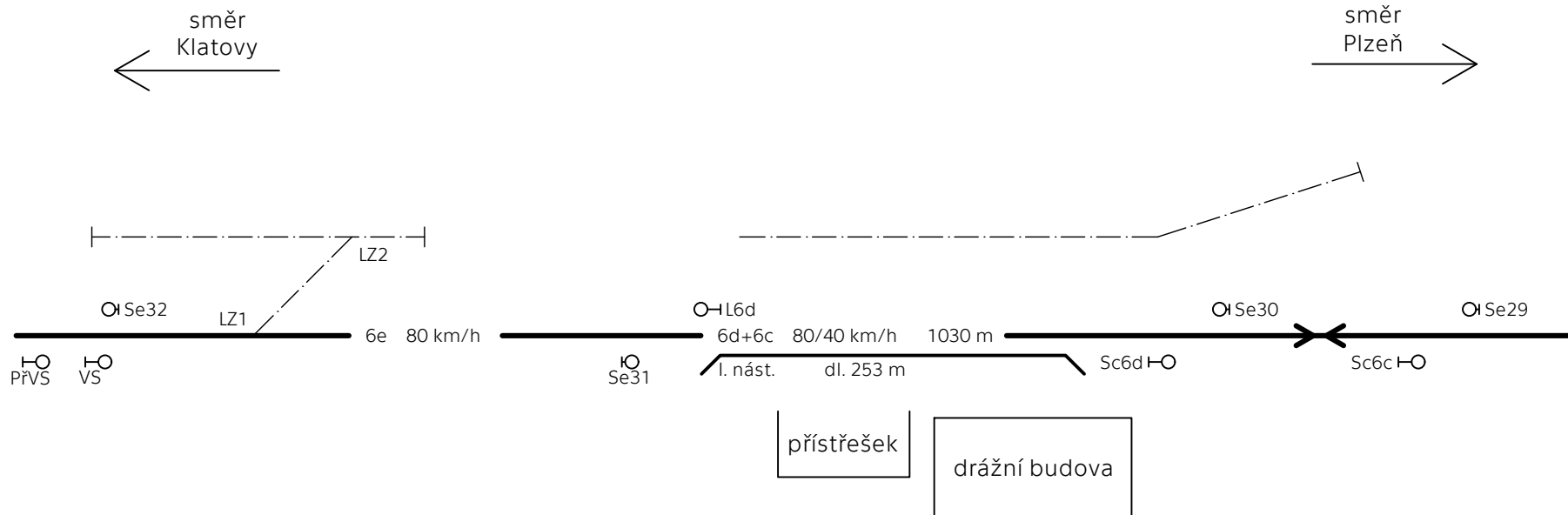


LEGENDA:

	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. + výh. Plzeň-Doudlevice - varianta A	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.13a

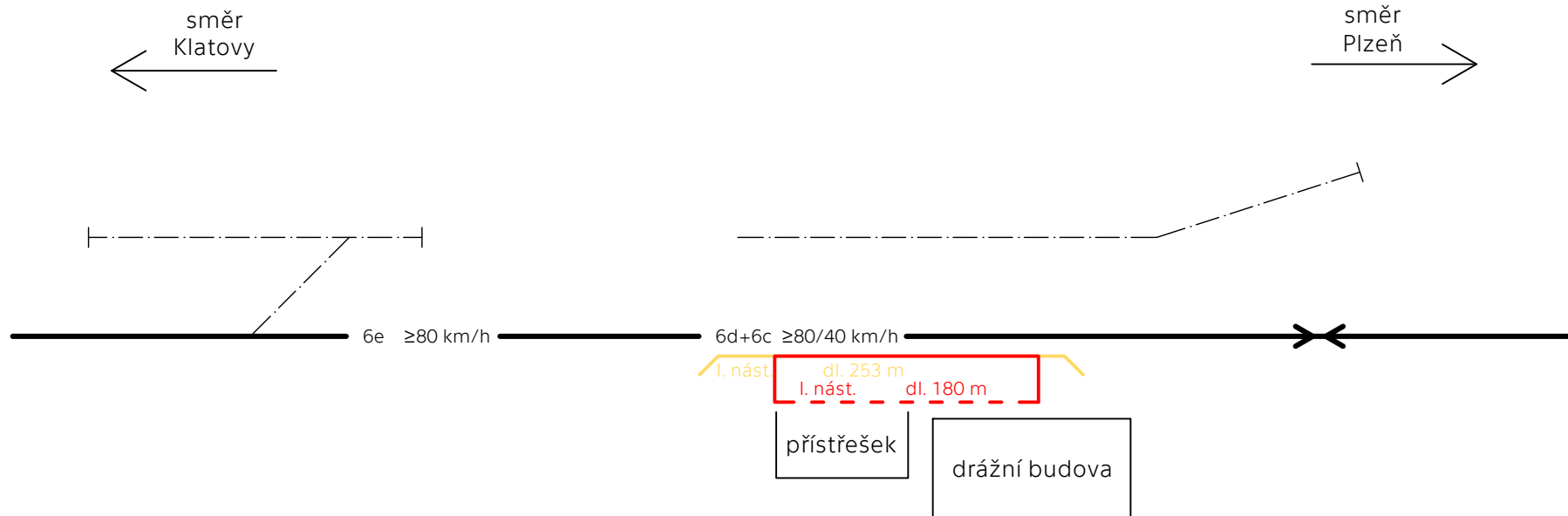
z. Plzeň zastávka (obvod žst. Plzeň hl.n.)
 evid. č. 752956
 km 95,893



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Plzeň zastávka	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.14

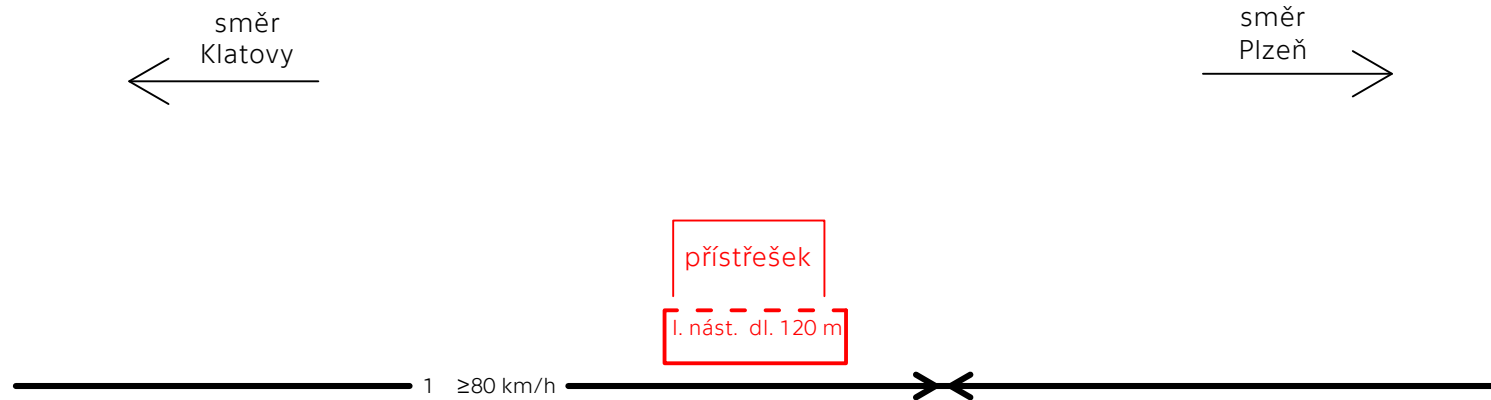
z. Plzeň zastávka (obvod žst. Plzeň hl.n.)
 evid. č. 752956
 km 95,893



LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Plzeň zastávka - varianta A	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.14a

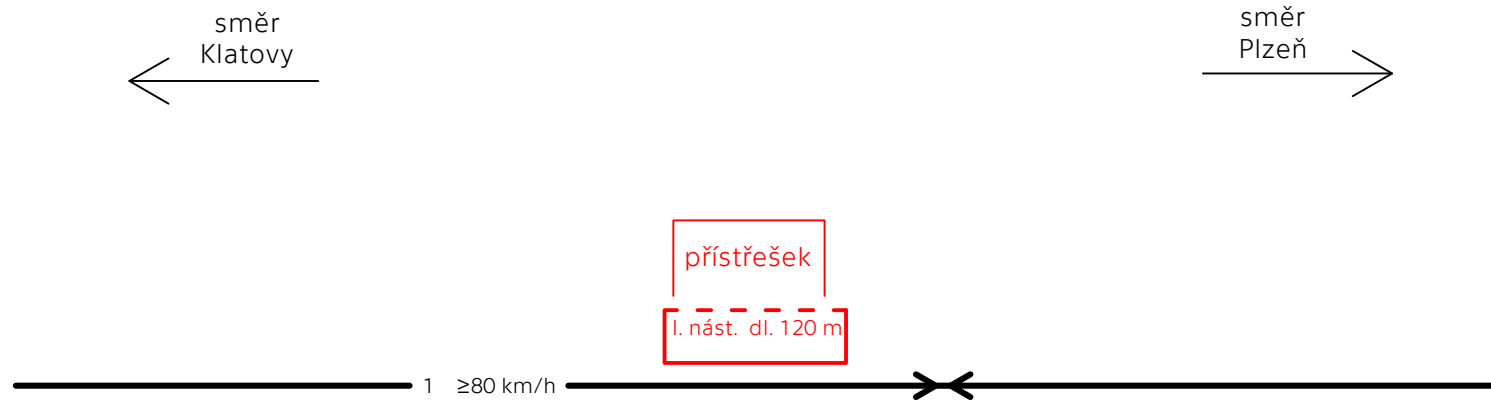
z. Valcha



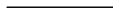







LEGENDA:			
	hlavní dopravní/traťová kolej		stávající objekty
	ostatní dopravní kolej		nové objekty
	manipulační kolej		rušené objekty
	vlečka		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT:	297 x 210 mm
	MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Valcha	DATUM:	05/2019
	PŘÍLOHA:	4.15

z. Plzeň-Bory



LEGENDA:	
	hlavní dopravní/traťová kolej
	ostatní dopravní kolej
	manipulační kolej
	vlečka
	stávající objekty
	nové objekty
	rušené objekty

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE - FAKULTA DOPRAVNÍ		
OBOR: Dopravní systémy a technika	KATEDRA: K612 Ústav dopravních systémů	
JMÉNO STUDENTA: Bc. Aleš Novotný	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. Martin Jacura, Ph.D.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: Možnosti úprav traťového úseku Plzeň - Klatovy	FORMÁT: 297 x 210 mm	
NÁZEV PŘÍLOHY: Dopravní schéma - z. Plzeň-Bory	MĚŘÍTKO: -	
	DATUM: 05/2019	
	PŘÍLOHA: 4.16	