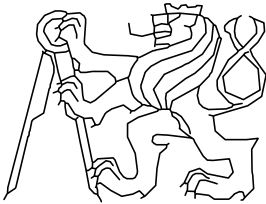


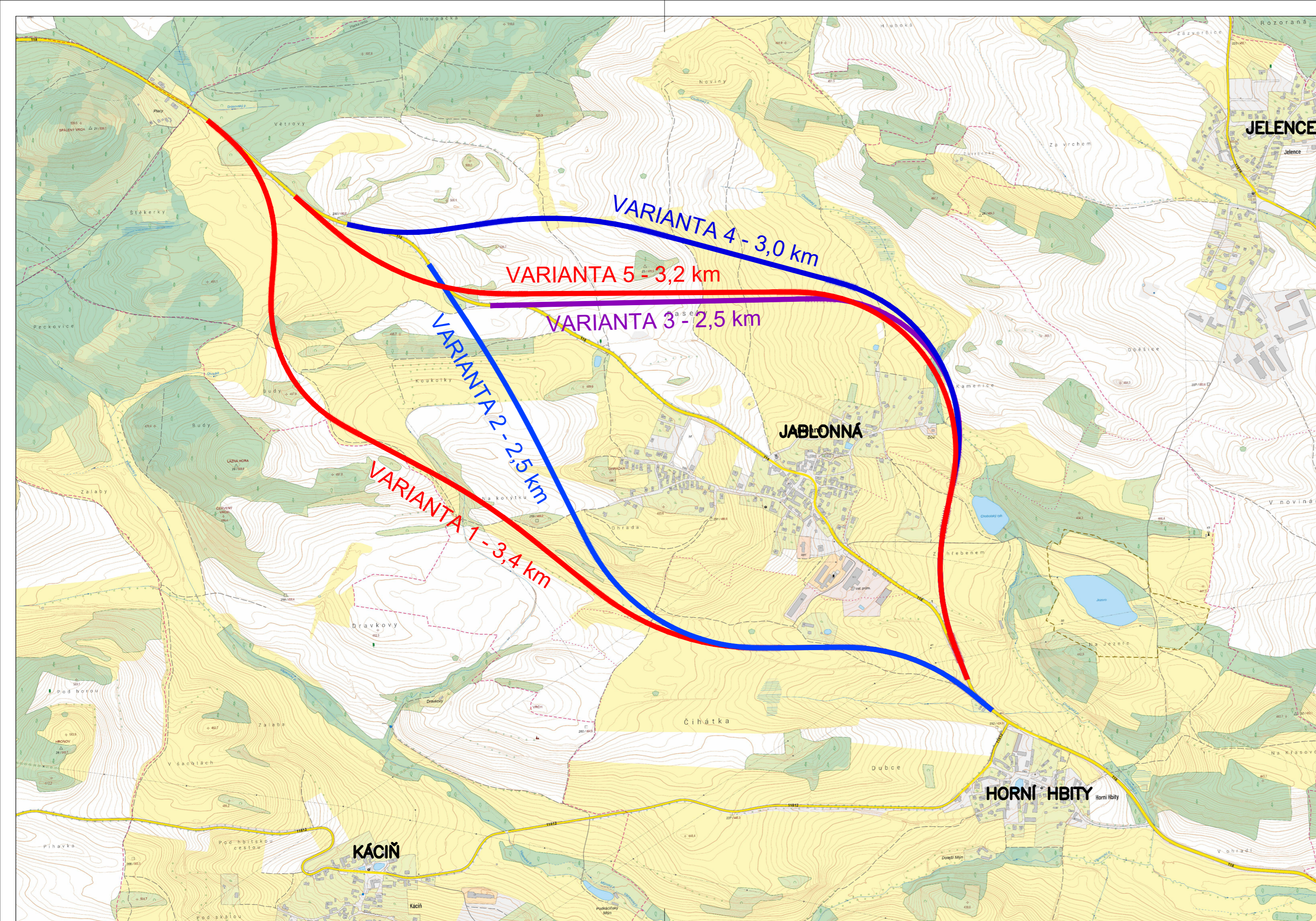
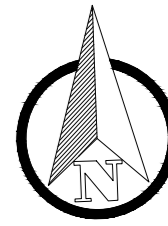
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE		
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek		
AKCE :	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná		FORMÁT	-
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat		MĚŘÍTKO	-
			DATUM	01/2024
			Č. VÝKR.	B.2

SEZNAM PŘÍLOH
B.2 VARIANTNÍ ŘEŠENÍ - OBCHVAT

č.	název přílohy	měřítko
1.	Přehledná situace variant	1:10 000
2.1	Situace obchvatu - varianta 1	1:5 000
2.2	Situace obchvatu - varianta 2	1:5 000
2.3	Situace obchvatu - varianta 3	1:5 000
2.4	Situace obchvatu - varianta 4	1:5 000
2.5	Situace obchvatu - varianta 5	1:5 000
3.1	Podélný profil obchvatu - varianta 1	1:5 000/500
3.2	Podélný profil obchvatu - varianta 2	1:5 000/500
3.3	Podélný profil obchvatu - varianta 3	1:5 000/500
3.4	Podélný profil obchvatu - varianta 4	1:5 000/500
3.5	Podélný profil obchvatu - varianta 5	1:5 000/500



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

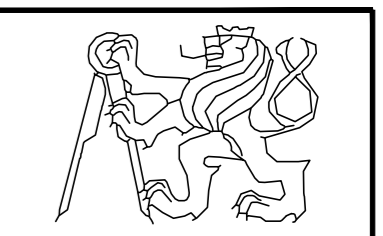
OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek

AKCE : **Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná**

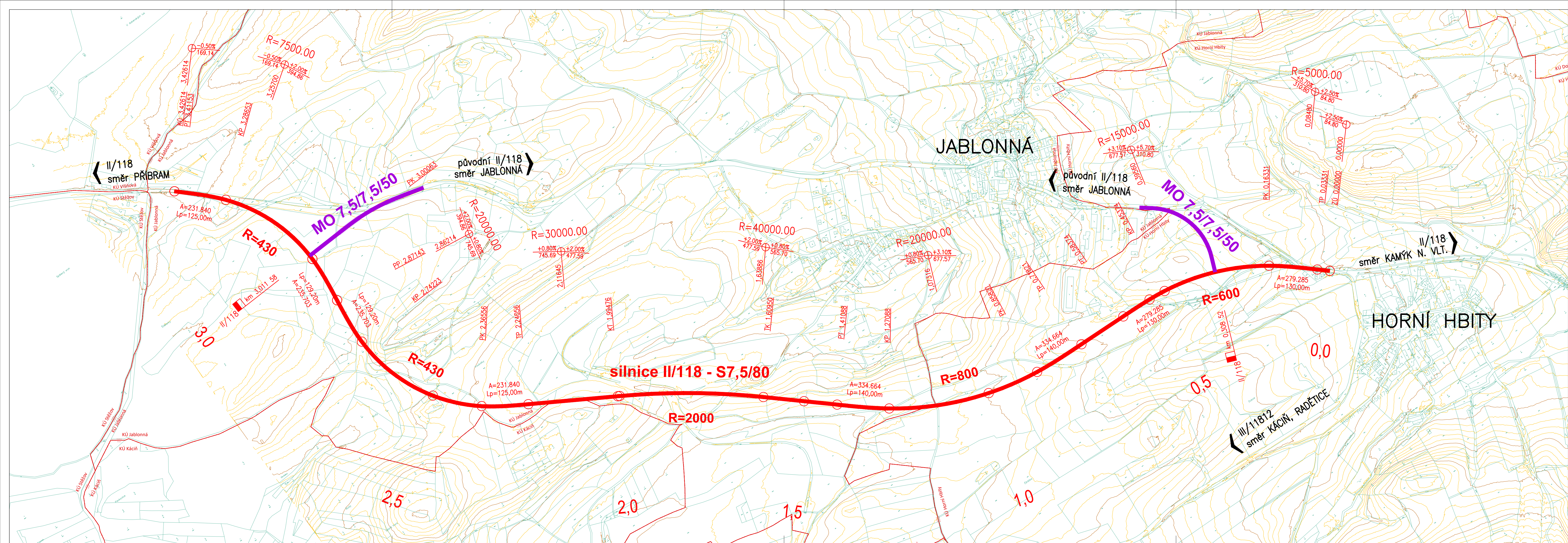
ČÁST : **B.2 Variantní řešení - obchvat**

PŘÍLOHA : **Přehledná situace variant obchvatu**

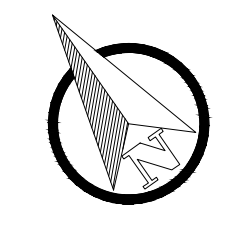
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



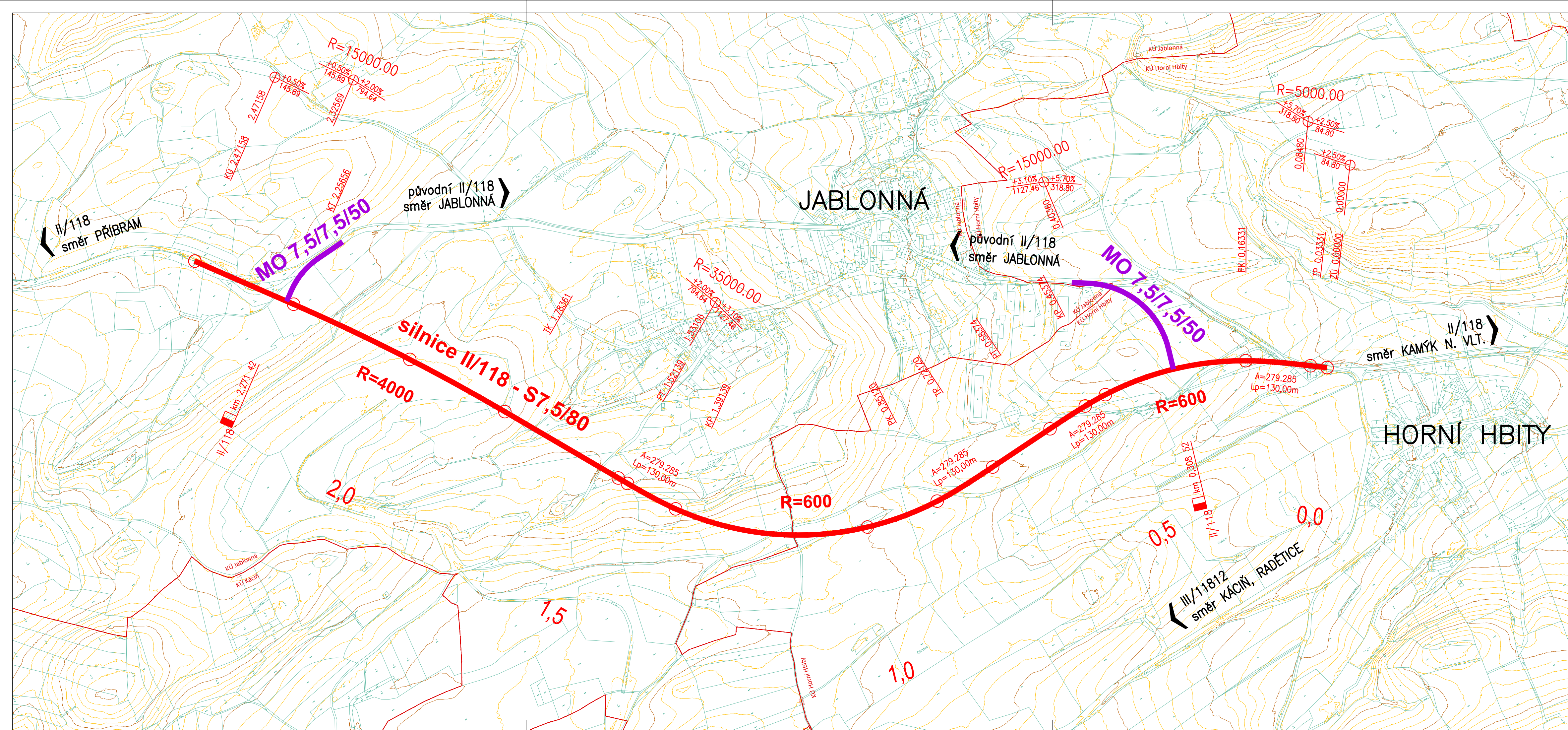
FORMÁT	3x1 A4
MĚŘÍTKO	1:10 000
DATUM	01/2024
Č. VÝKR.	B.2.1



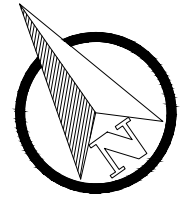
- LEGENDA:
- Stávající terén – vrstevnice po 2 m
 - Stávající terén – vrstevnice po 10 m
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhovaný obchvat silnice II/118
 - Navrhované přeložky navazujících komunikací

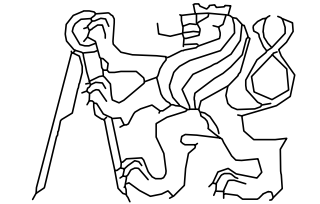


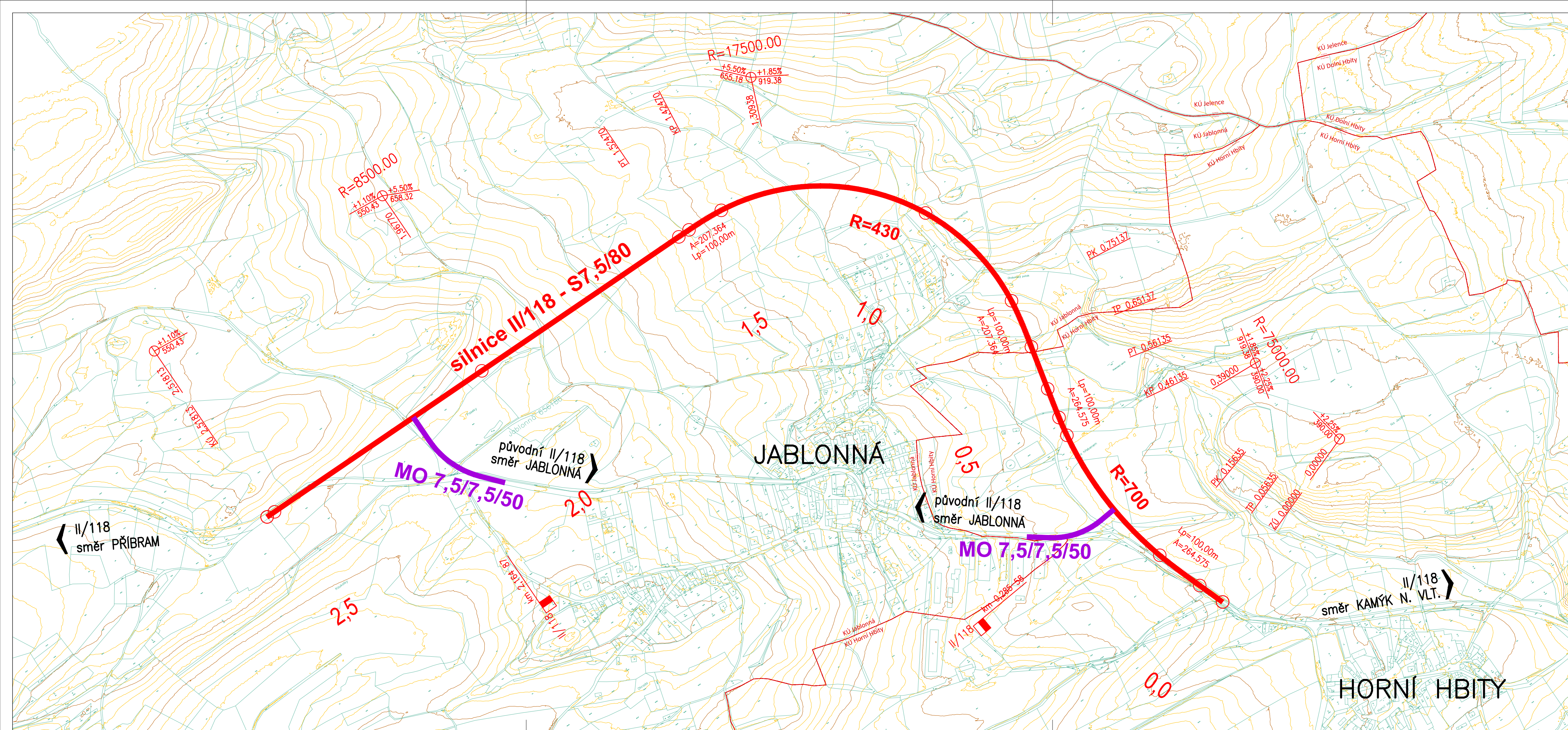
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK			
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE			
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.			
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA			
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek	FORMÁT	5x1 A4	
AKCE:	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná			MĚŘÍTKO	1:5 000
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat			DATUM	01/2024
PŘÍLOHA:	Situace obchvatu - varianta 1			Č. VÝKR.	B.2.2.1



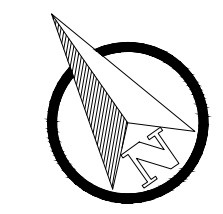
- LEGENDA:
- Stávající terén – vrstevnice po 2 m
 - Stávající terén – vrstevnice po 10 m
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhovaný obchvat silnice II/118
 - Navrhované přeložky navazujících komunikací



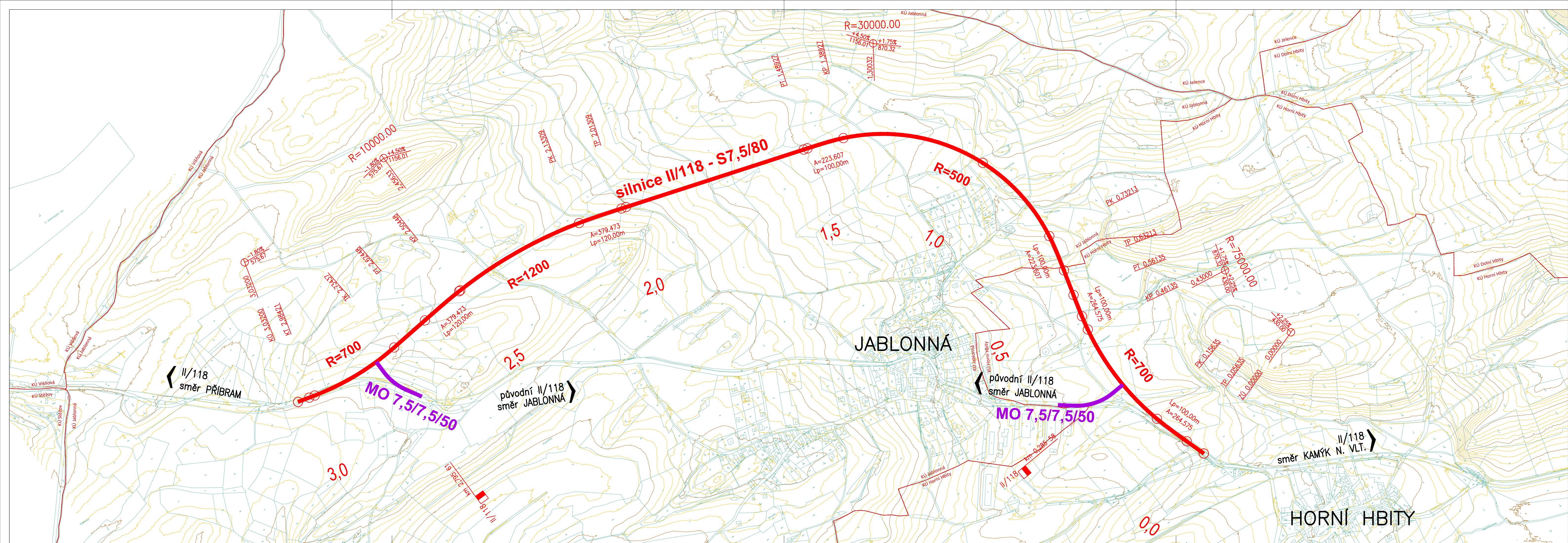
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE	
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.	
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA	
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek	
AKCE :		Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná	
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat		 FORMÁT 4x1 A4 MĚŘÍTKO 1:5 000 DATUM 01/2024 Č. VYKR. B.2.2.2
PŘÍLOHA:	Situace obchvatu - varianta 2		



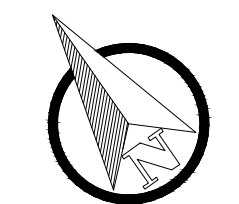
- LEGENDA:
- Stávající terén – vrstevnice po 2 m
 - Stávající terén – vrstevnice po 10 m
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - Navrhovaný obchvat silnice II/118
 - Navrhované přeložky navazujících komunikací

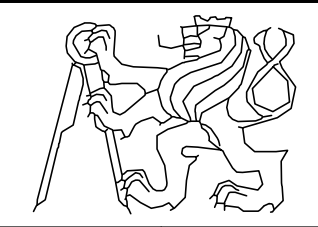


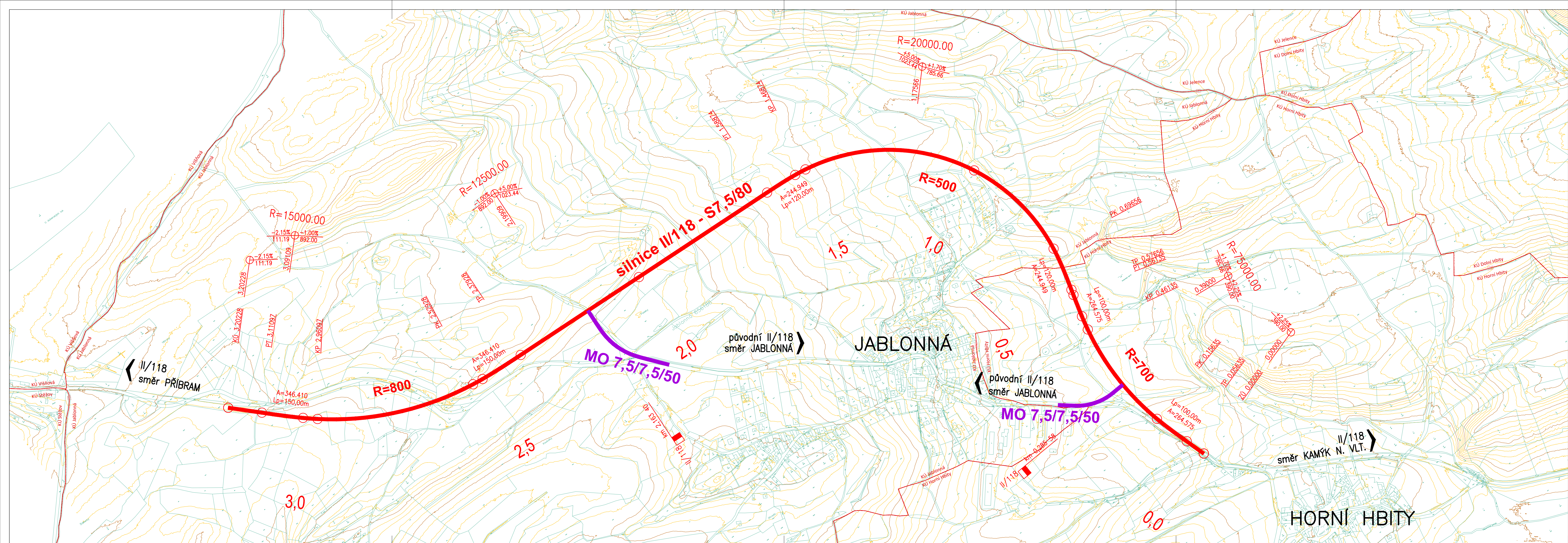
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
OBOR	KATEDRA	VEDOUCÍ PRÁCE			
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.			
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA			
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek	FORMÁT	4x1 A4	
AKCE:	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná			MĚŘÍTKO	1:5 000
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat			DATUM	01/2024
PŘÍLOHA:	Situace obchvatu - varianta 3			Č. VYKR.	B.2.2.3



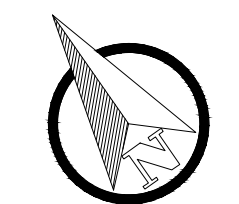
- LEGENDA:
- Stávající terén – vrstevnice po 2 m
 - Stávající terén – vrstevnice po 10 m
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - ▬ Navrhovaný obchvat silnice II/118
 - ▬ Navrhované přeložky navazujících komunikací



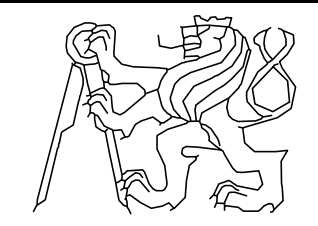
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE	
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.	
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA	FORMÁT
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bilek	5x1 A4
AKCE:	Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná		MĚŘÍTKO
			1:5 000
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat		DATUM
			01/2024
PŘÍLOHA:	Situace obchvatu - varianta 4		Č. VÝKR.
			B.2.2.4



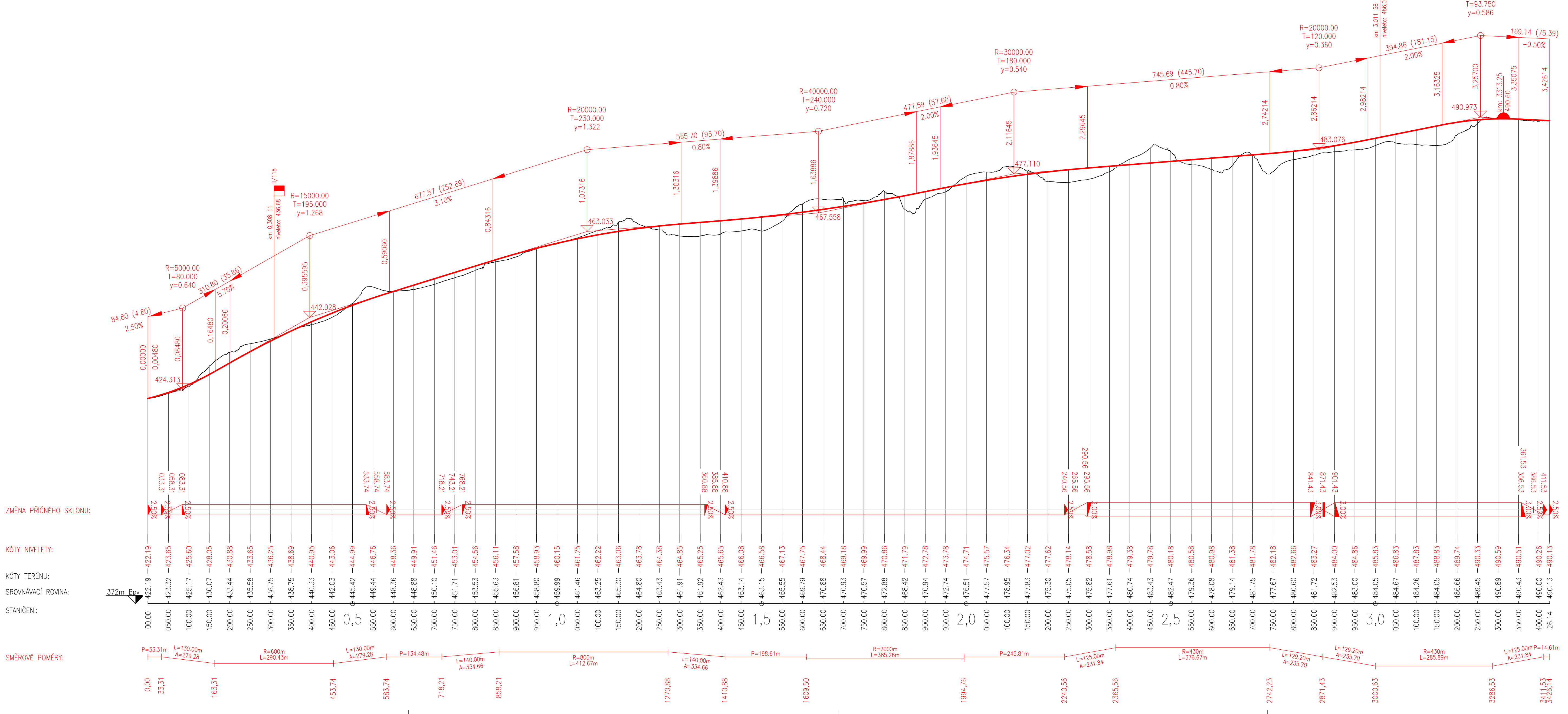
- LEGENDA:
- Stávající terén – vrstevnice po 2 m
 - Stávající terén – vrstevnice po 10 m
 - Hranice pozemků
 - Hranice katastrálních území
 - ▬ Navrhovaný obchvat silnice II/118
 - ▬ Navrhované přeložky navazujících komunikací



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK		
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE		
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bilek		
AKCE: Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná				
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat		FORMÁT	5x1 A4
PRÍLOHA:	Situace obchvatu - varianta 5		MĚŘÍTKO	1:5 000
			DATUM	01/2024
			Č. VÝKR.	B.2.2.5



Podélný profil: Obchvat - Varianta 1 - M 1:5000/500
 Rozsah: km 0,00000 - km 3,42614

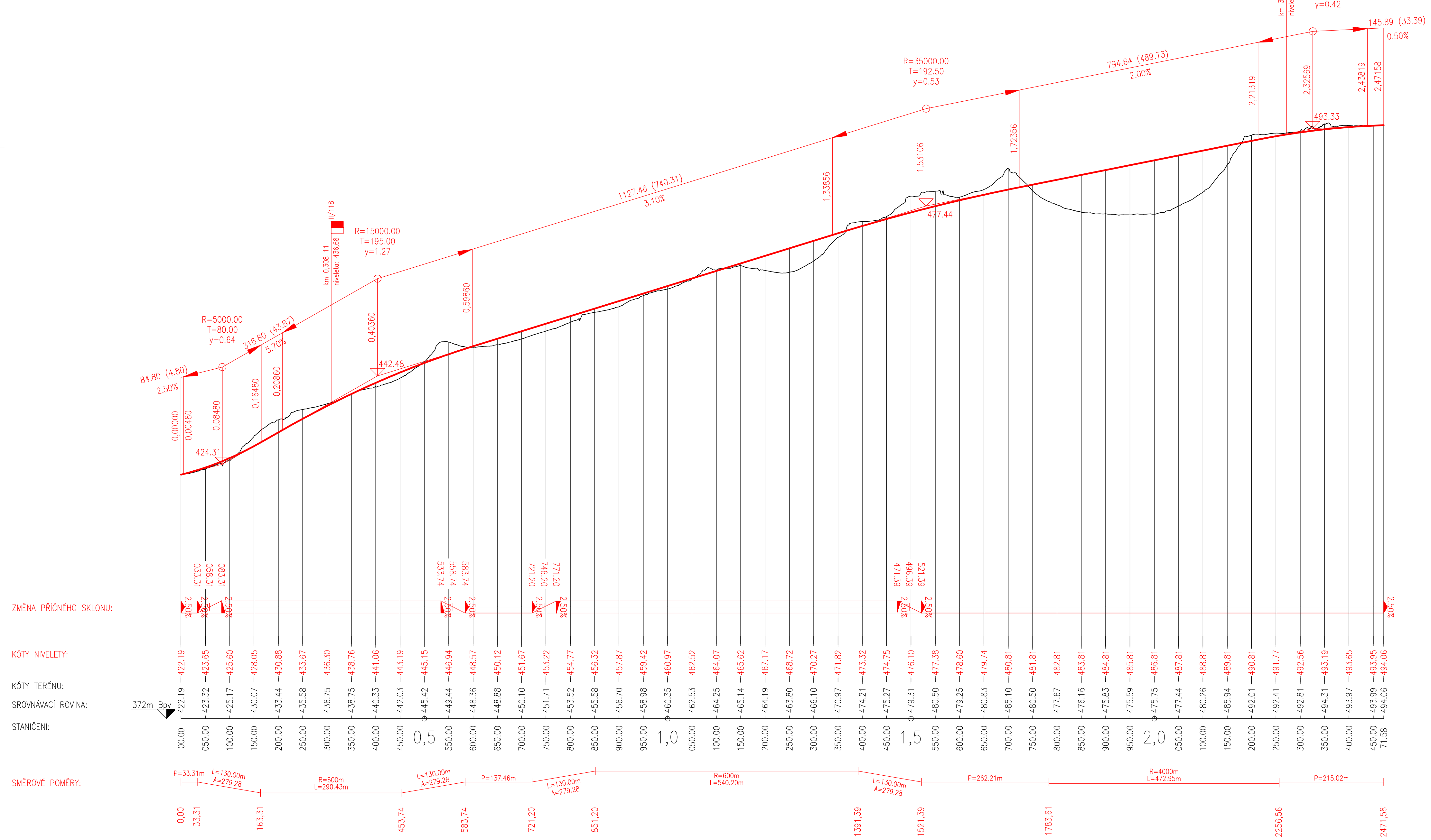


ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:
 KÓTY NIVELETY:
 KÓTY TERÉNU:
 SROVNÁVACÍ ROVINA:
 STANIČNÍ:
 SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE	
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Větr, CSc.	
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA	
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Blátek	
AKCE: Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná			
ČÁST: B.2 Variantní řešení - obchvat		FORMÁT	5x2 A4
PRÍLOHA: Podélný profil obchvatu - varianta 1		MĚŘÍTKO	1:5 000/500
		DATUM	01/2024
		Č. VÝKR.	B.2.3.1

Podélný profil: Obchvat - Varianta 2 M 1:5000/500

Rozsah: km 0,00000 - km 2,47158



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

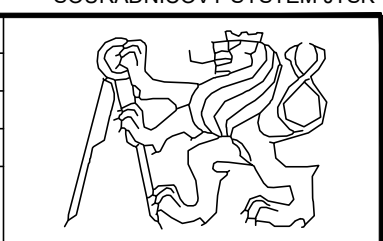
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

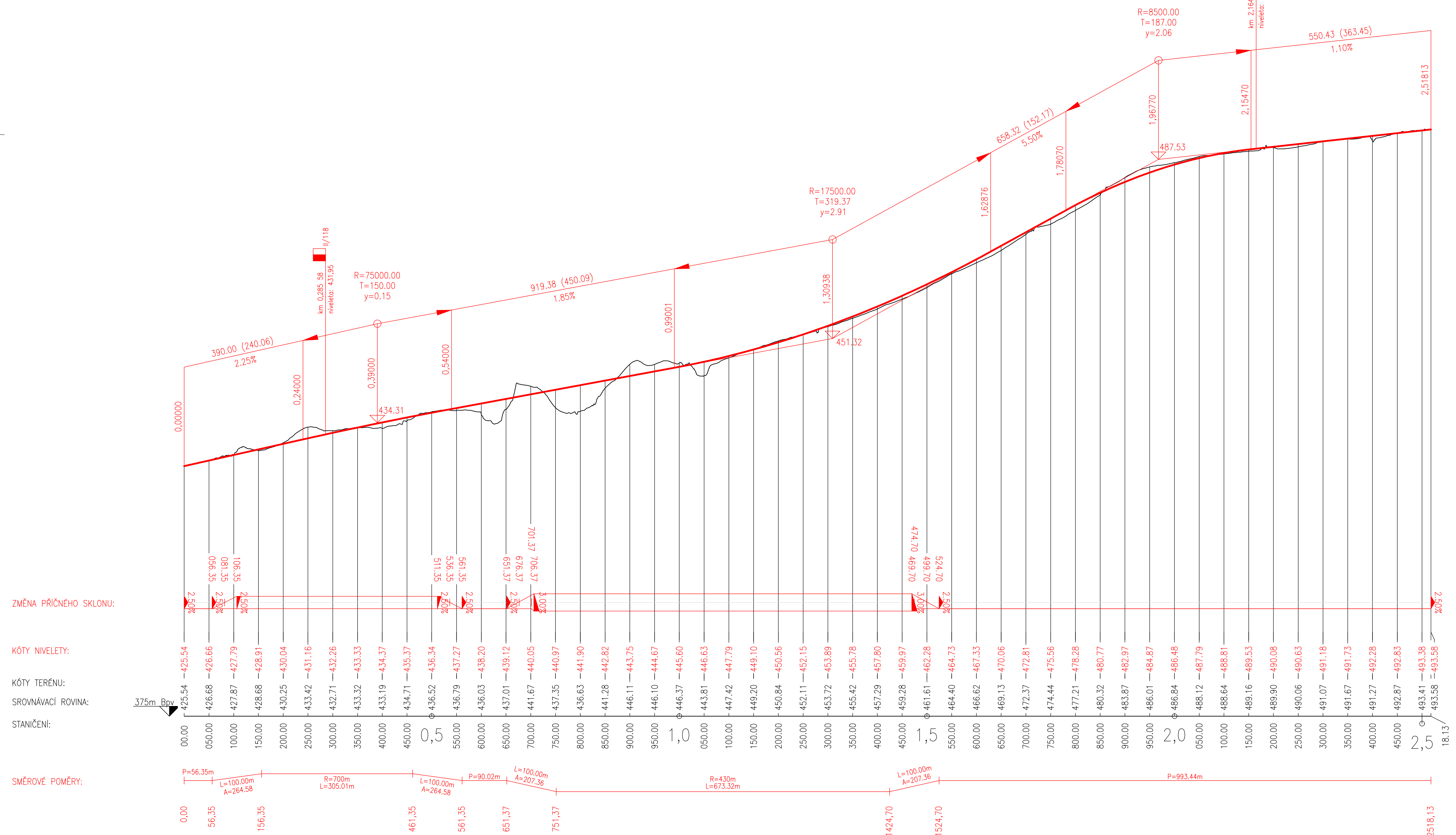
STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE		
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek		
AKCE:			<p>Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná</p>	
ČÁST:	<p>B.2 Variantní řešení - obchvat</p>			<p>FORMÁT: 4x2 A4</p>
PŘÍLOHA:	<p>Podélný profil obchvatu - varianta 2</p>			<p>MĚŘÍTKO: 1:5 000/500</p>
				<p>DATUM: 01/2024</p>
				<p>Č. VÝKR.: B.2.3.2</p>

Podélný profil: Obchvat - Varianta 3 M 1:5000/500

Rozsah: km 0,00000 - km 2,51813



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

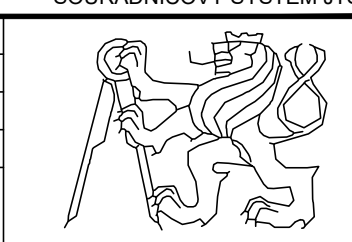
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

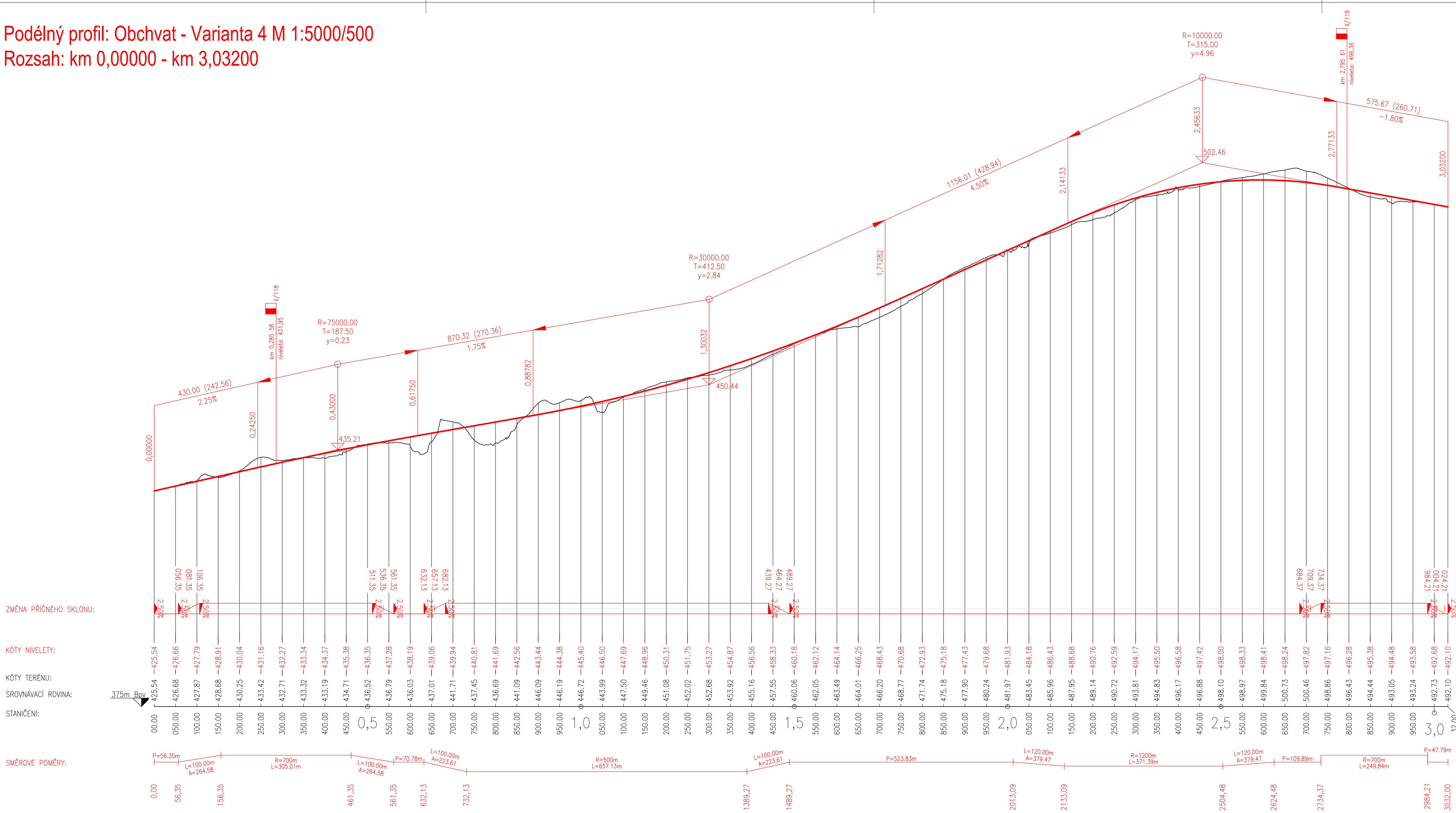
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

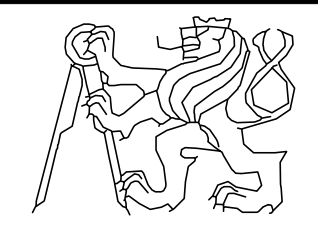
SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUcí PRÁCE		
Stavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek		
AKCE:			Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná	
ČÁST:	B.2 Variantní řešení - obchvat			FORMÁT: 4x2 A4
PŘÍLOHA:	Podélný profil obchvatu - varianta 3			MĚŘÍTKO: 1:5 000/500
				DATUM: 01/2024
				Č. VÝKR.: B.2.3.3

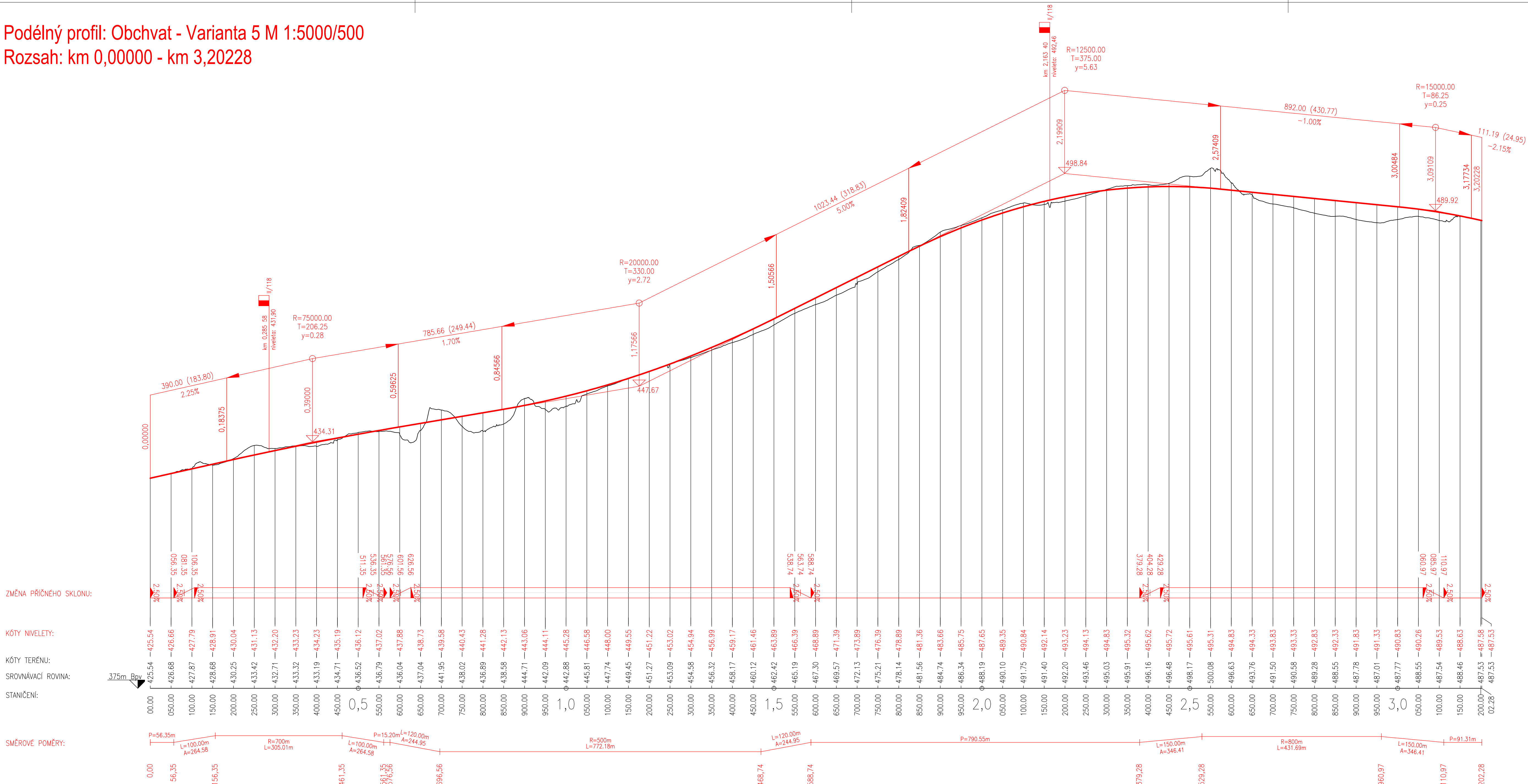
Podélný profil: Obchvat - Varianta 4 M 1:5000/500
 Rozsah: km 0,00000 - km 3,03200



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:
 KÓTY NIVELETY:
 KÓTY TERÉNU:
 SROVNÁVACÍ ROVINA:
 STANIČENÍ:
 SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE		
Slavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Větr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek		
AKCE:			Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná	
ČÁST:			B.2 Variantní řešení - obchvat	
PŘÍLOHA:			Podélný profil obchvatu - varianta 4	
FORMÁT	5x2 A4	MĚŘÍTKO	1:5 000/500	B.2.3.4
DATUM	01/2024	Č. VÝKR.		

Podélný profil: Obchvat - Varianta 5 M 1:5000/500
 Rozsah: km 0,00000 - km 3,20228



ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

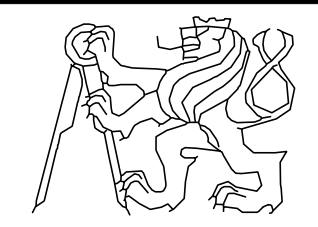
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV			SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
OBOR	KATEDRA	VEDOUČÍ PRÁCE		
Slavební inženýrství - KD	K136 - Katedra silničních staveb	doc. Ing. Ludvík Větr, CSc.		
ROČNÍK	PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA		
2. ročník, ZS 2023/2024	Diplomová práce	Bc. Pavel Bílek		
AKCE:			Návrh obchvatu a zklidnění původního průtahu silnice II/118 obcí Jablonná	
ČÁST:			B.2 Variantní řešení - obchvat	
PŘÍLOHA:			Podélný profil obchvatu - varianta 5	
FORMÁT	5x2 A4		MĚŘÍTKO	1:5 000/500
DATUM	01/2024		Č. VÝKR.	B.2.3.5