
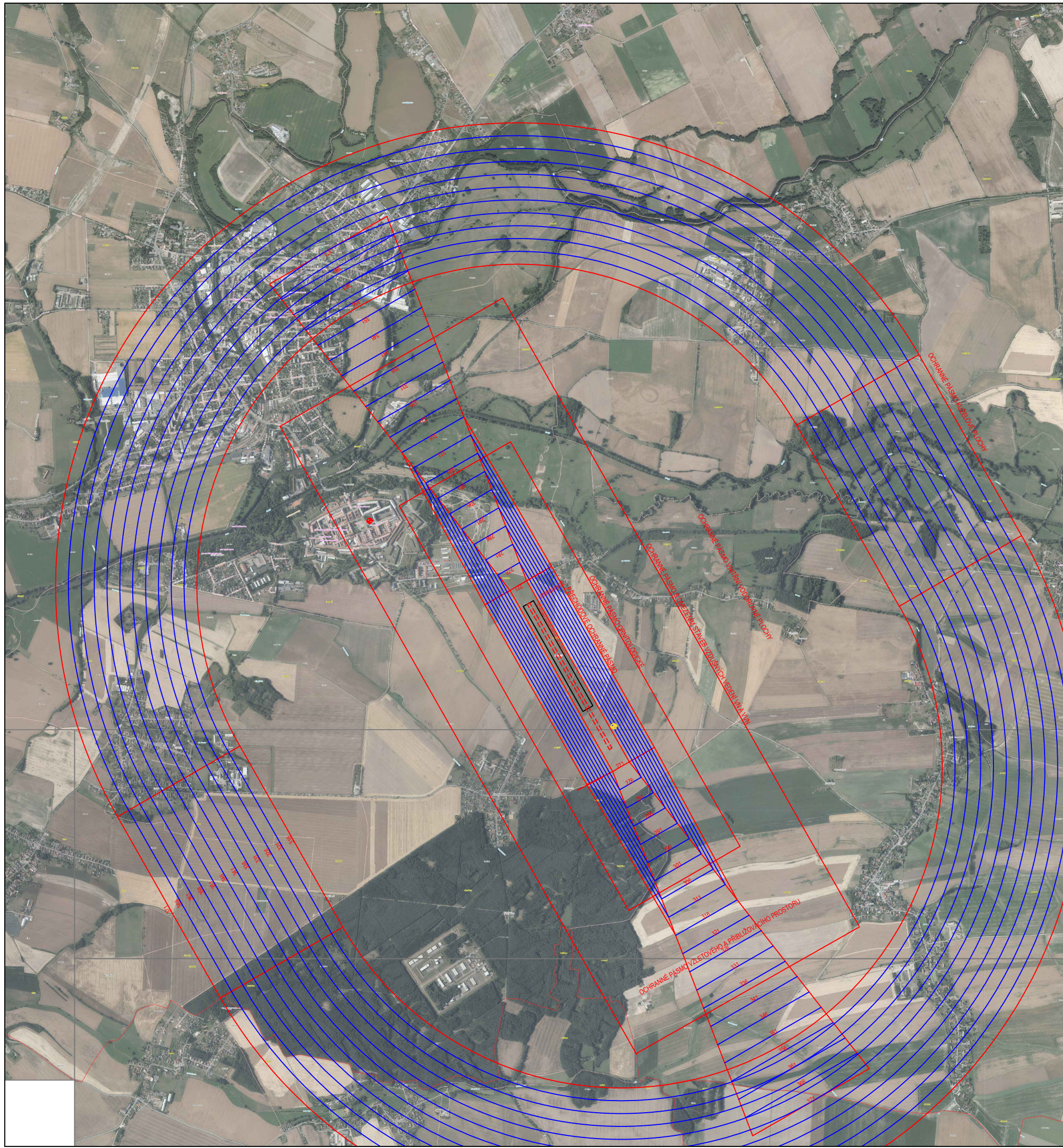




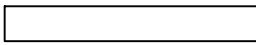
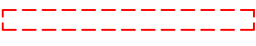


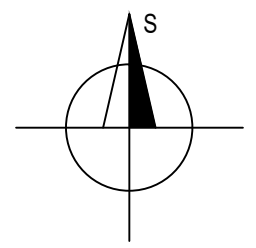
Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb				
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum:	5/2019
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ				
Obsah: PŘÍLOHY – VÝKRESY VARIANTA 1				


SEZNAM PŘÍLOH	
ČÍSLO	NÁZEV
2	OCHRANNÁ PÁSMA - VARIANTA 1
3	PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY - VARIANTA 1
4	PŘEHLEDNÁ SITUACE - VARIANTA 1
5	SITUACE - VARIANTA 1
6	PODÉLNÝ PROFIL RWY - VARIANTA 1
7	PODÉLNÝ PROFIL TWY - VARIANTA 1
8	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - VARIANTA 1
9	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY - VARIANTA 1
10	OBALOVÉ KŘIVKY - VARIANTA 1
11	VIZUALIZACE - VARIANTA 1

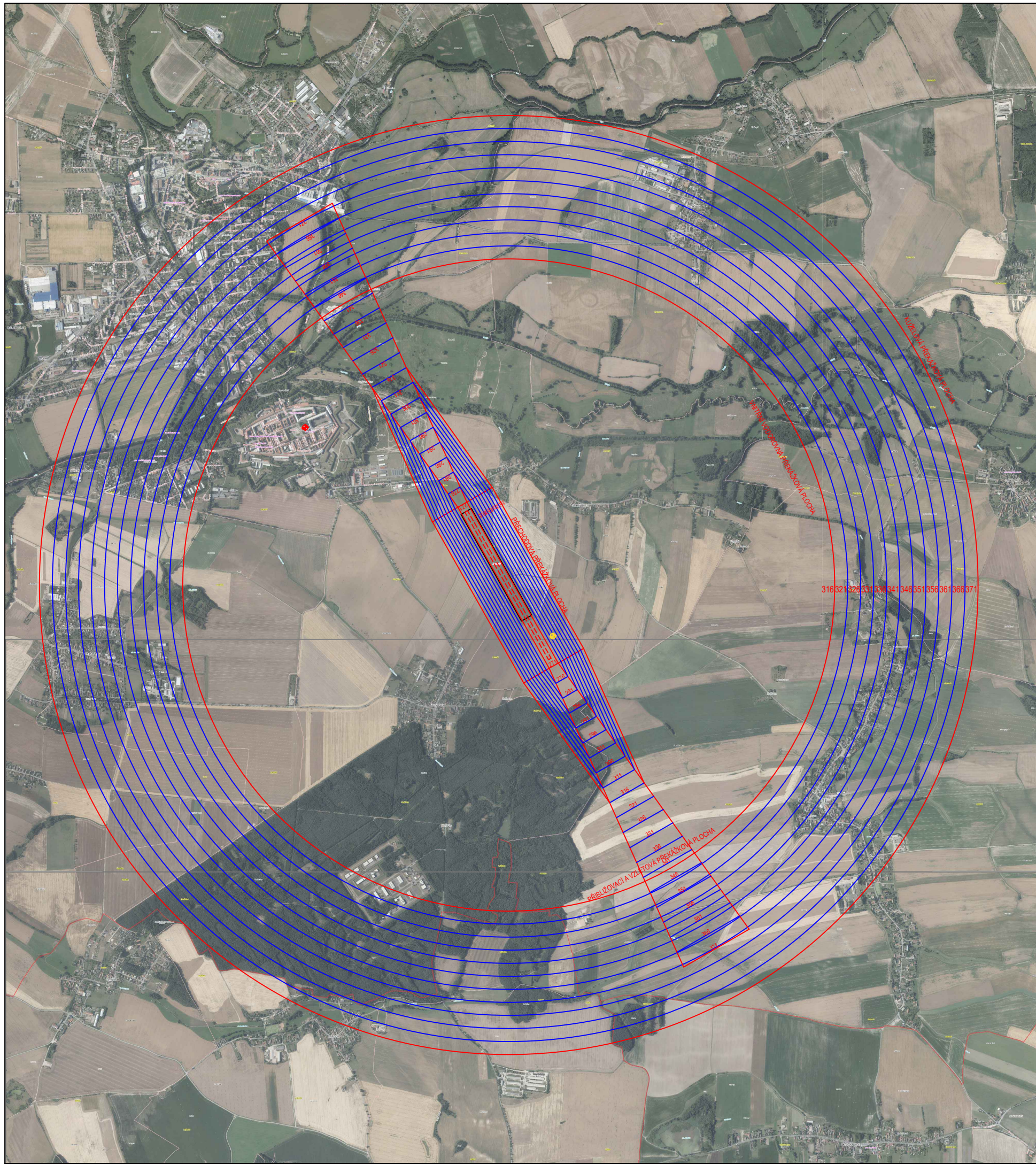


LEGENDA

-  PŘEKÁŽKA ZASAHOJÍCÍ DO OP
-  PŘEKÁŽKA TĚMĚŘ ZASAHOJÍCÍ DO OP
-  HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO
-  VRSTEVNICE OCHRANNÉHO PÁSMO
-  STÁVAJÍCÍ RWY
-  NOVÁ RWY



Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2xA4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:31000
Název výkresu: OCHRANNÁ PÁSMO LETIŠTĚ JAROMĚŘ– VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 2



LEGENDA



PŘEKÁŽKA ZASAHOJÍCÍ DO PP



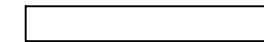
PŘEKÁŽKA TĚMĚŘ ZASAHOJÍCÍ DO PP



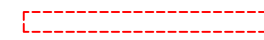
HRANICE PŘEKÁŽKOVÝCH PLOCH



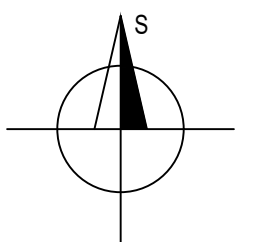
VRSTEVNICE PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY



STÁVAJÍCÍ RWY



NOVÁ RWY

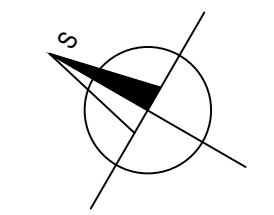


Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2x44
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:31000
Název výkresu: PŘEKÁŽKOVÉ PLOCHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ – VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 3

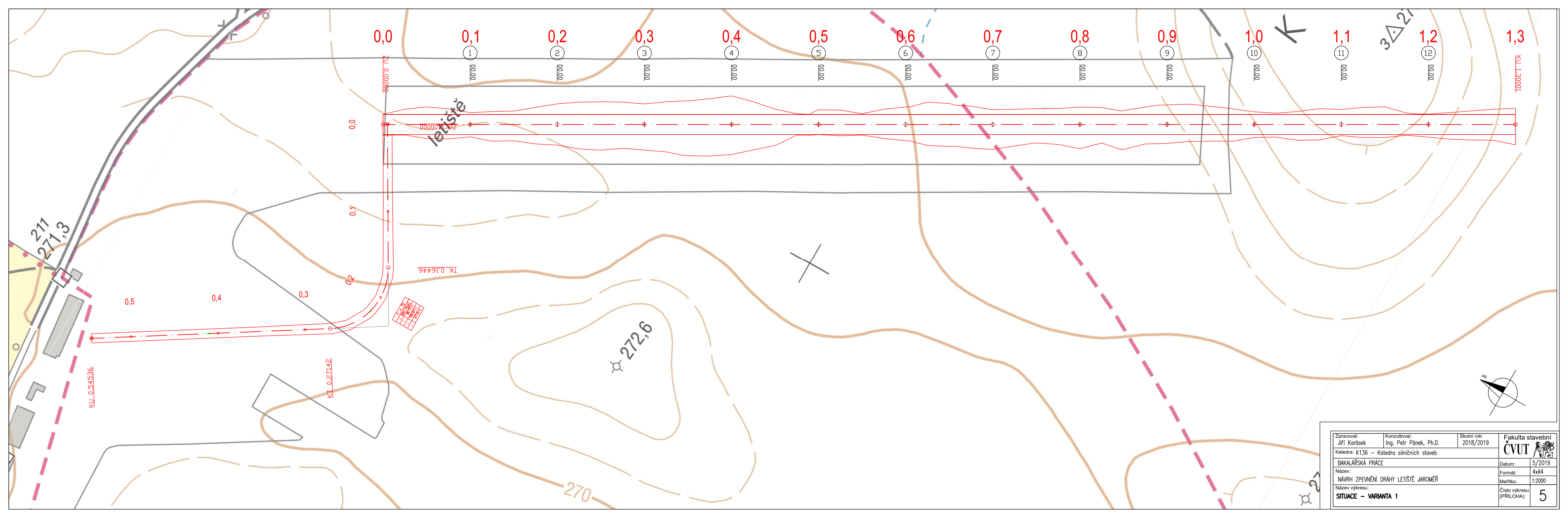


LEGENDA

- — — NOVÁ RWY 14/32
- == NOVÁ TWY



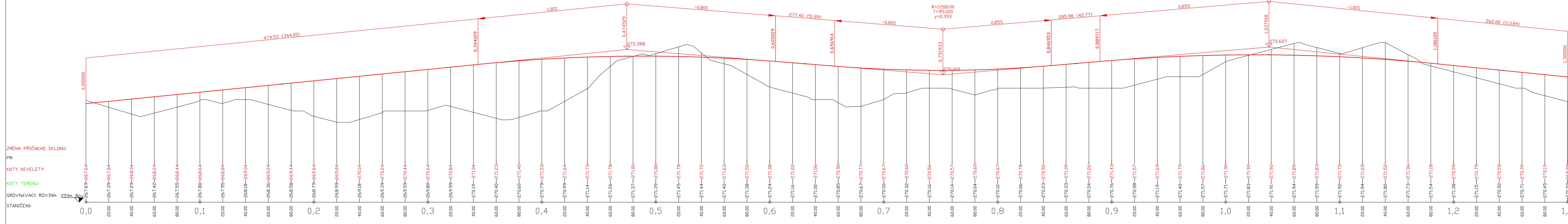
Zpracoval: Jiří Korásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Datum:	5/2019
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ		Formát:	4xA4
Název výkresu: PŘEHLEDNÁ SITUACE LETIŠTĚ JAROMĚŘ – VARIANTA 1		Meřítko:	1:2000
		Číslo výkresu (PŘÍLOHA):	4



271,3	271,3	271,3	271,3
271,3	271,3	271,3	271,3
271,3	271,3	271,3	271,3
271,3	271,3	271,3	271,3

Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 4x4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:2000
Název výkresu: SITUACE – VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 5

Podélný profil: RWY M 1:1000/100
 Rozsah: km 0,00000 - km 1.300

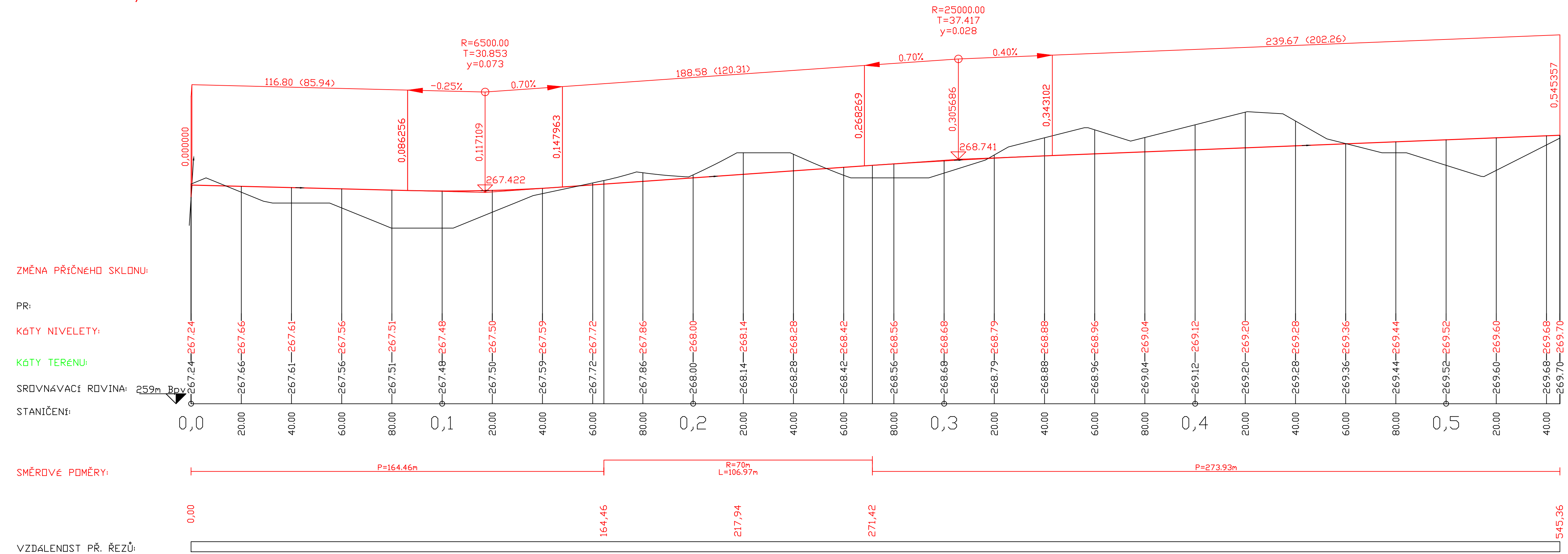


ZMĚNA PŘÍČNĚHO SKLONU:
 PR:
 KÓTY NIVELETY:
 KÓTY TERÉNU:
 SROVNÁVACÍ ROVINA:
 STANIČENÍ:

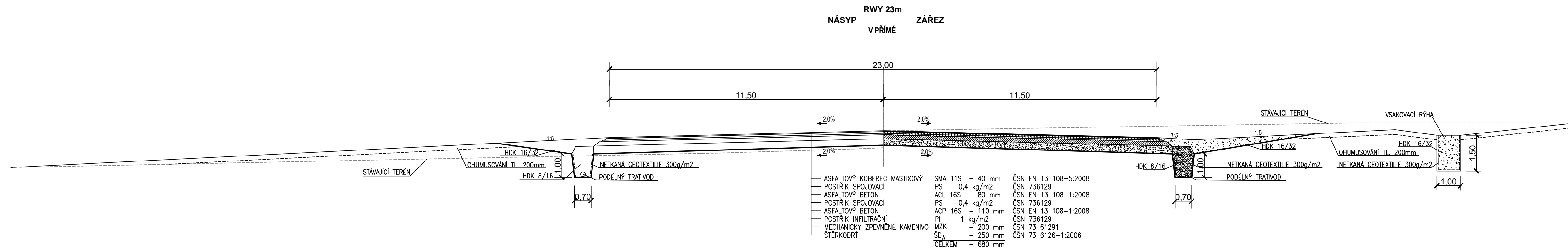
SMĚROVÉ POMĚRY:
 VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: A4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:1000/100
Název výkresu: PODELNÝ PROFIL RWY – VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 6

Podélný profil: TWY A M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0.545

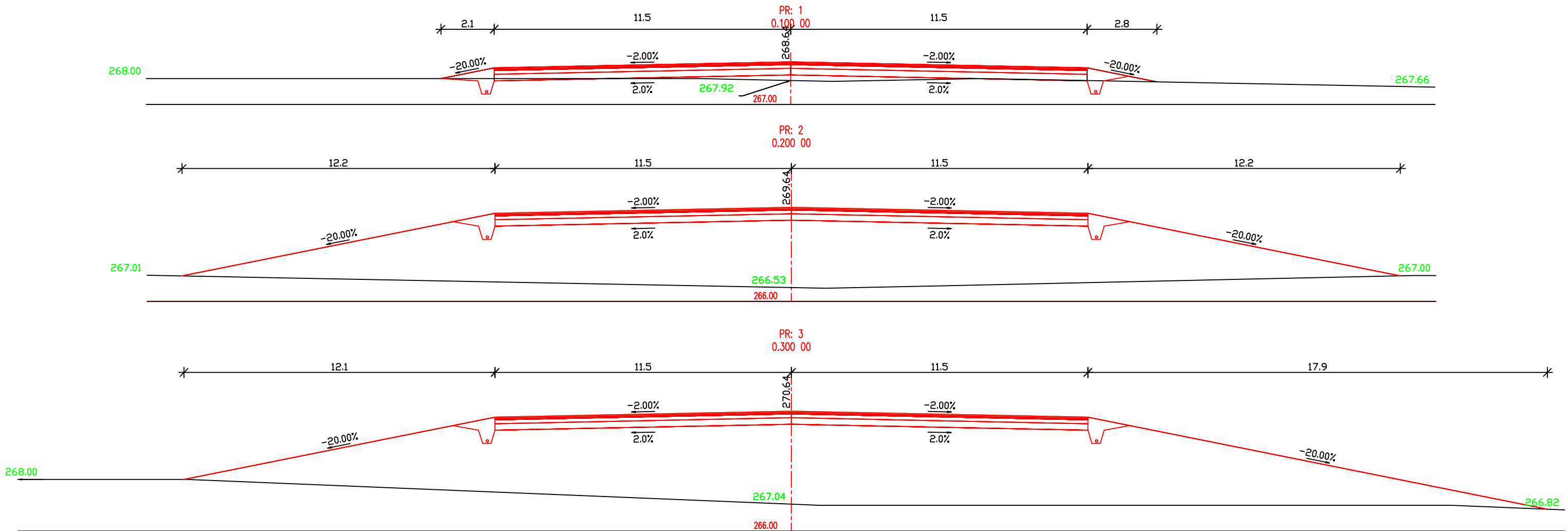



Zpracoval: Jiří Korásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební CVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 4x4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRAHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:1000/100
Název výkresu: PODÉLNÝ PROFIL TWY – VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 7

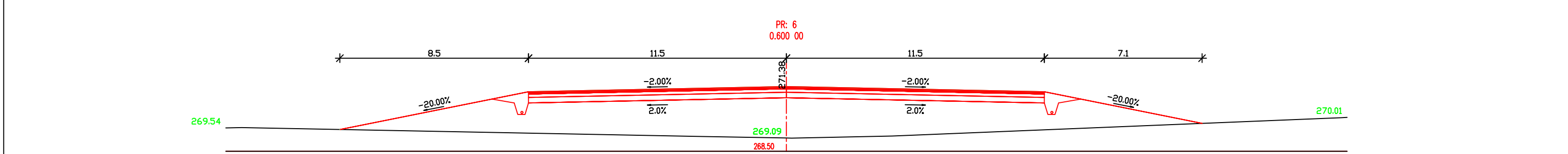
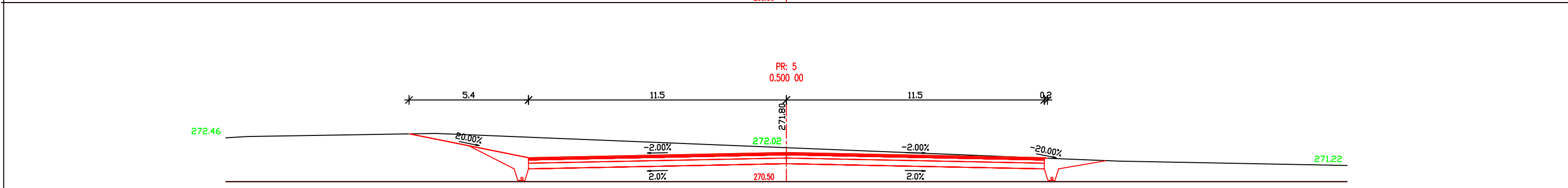
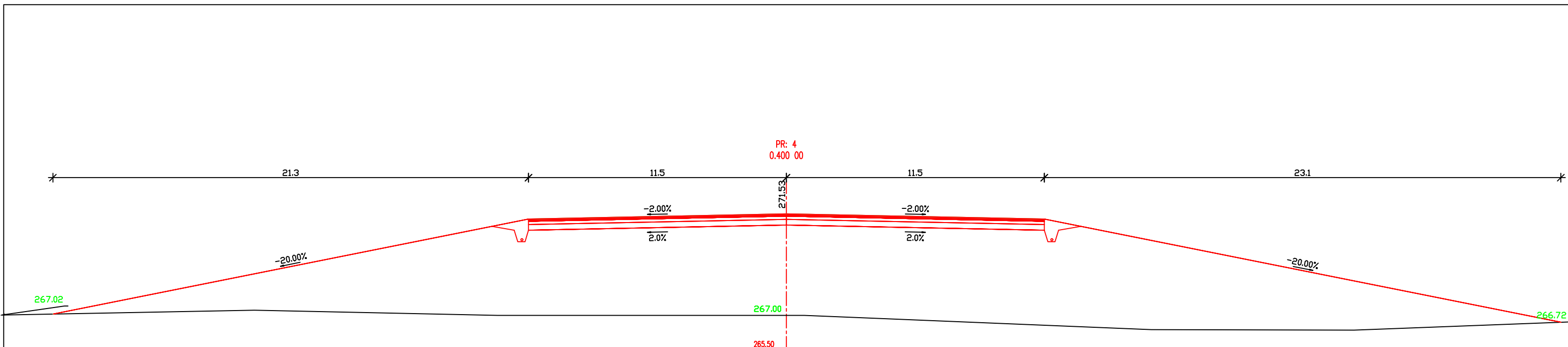


POZNÁMKA: VSAKOVACÍ KLÍN SE NACHÁZÍ POUZE NA URČITÝCH MÍSTECH

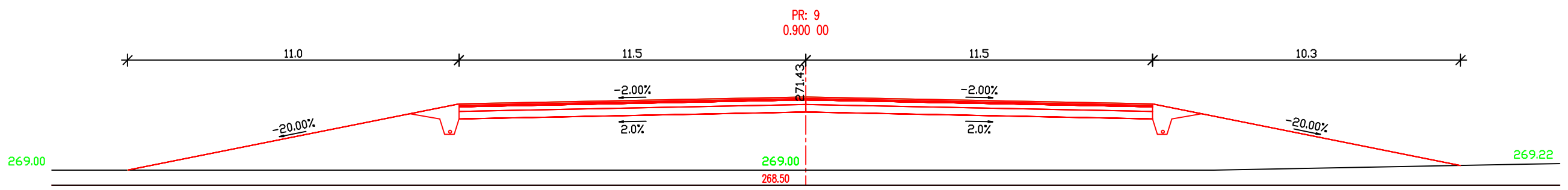
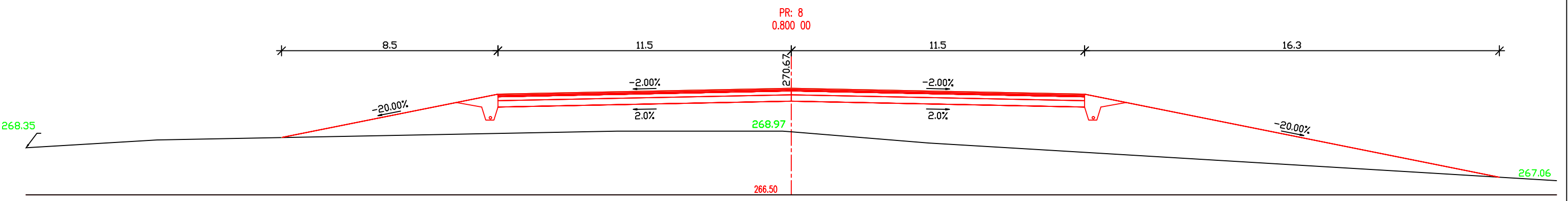
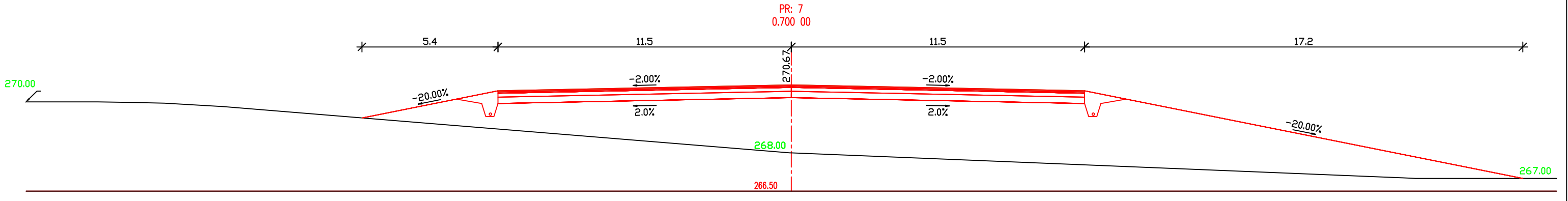
Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební CVUT
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 5/2019
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Formát: 4xA4
Název výkresu: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Meřítko: 1:100
			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 8




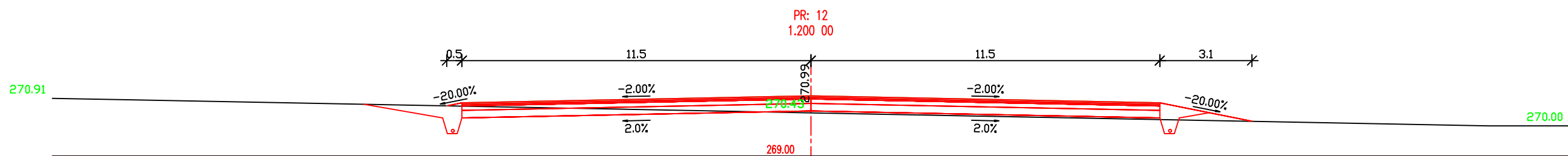
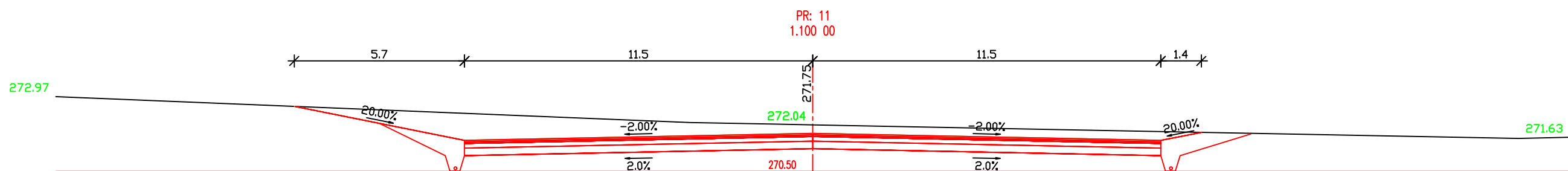
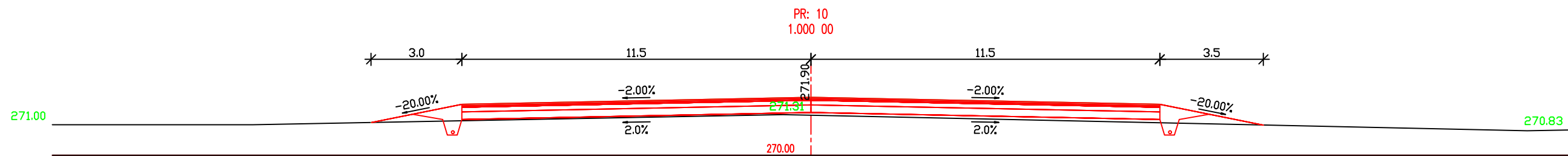
Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2xA4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:150
Název výkresu: PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY – VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 9.1




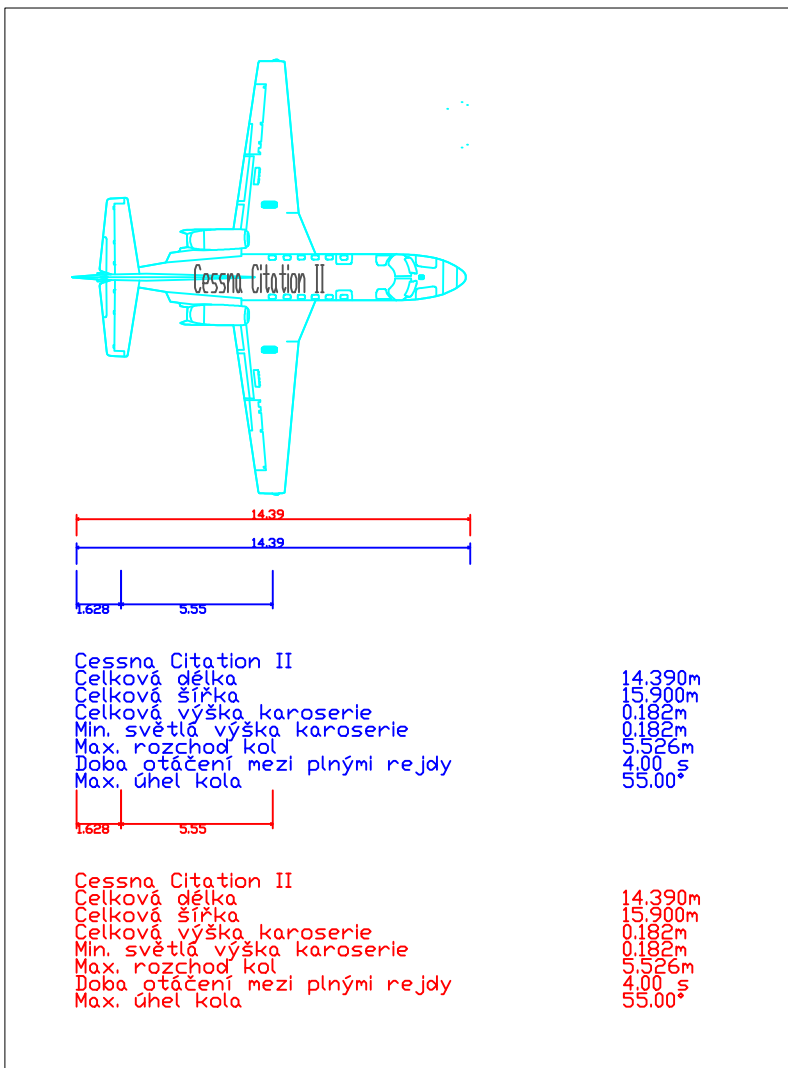
Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 5/2019
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Formát: 2xA4
Název výkresu: PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY – VARIANTA 1			Meřítko: 1:150
			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 9.2



Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2xA4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko: 1:150
Název výkresu: PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY – VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 9.3

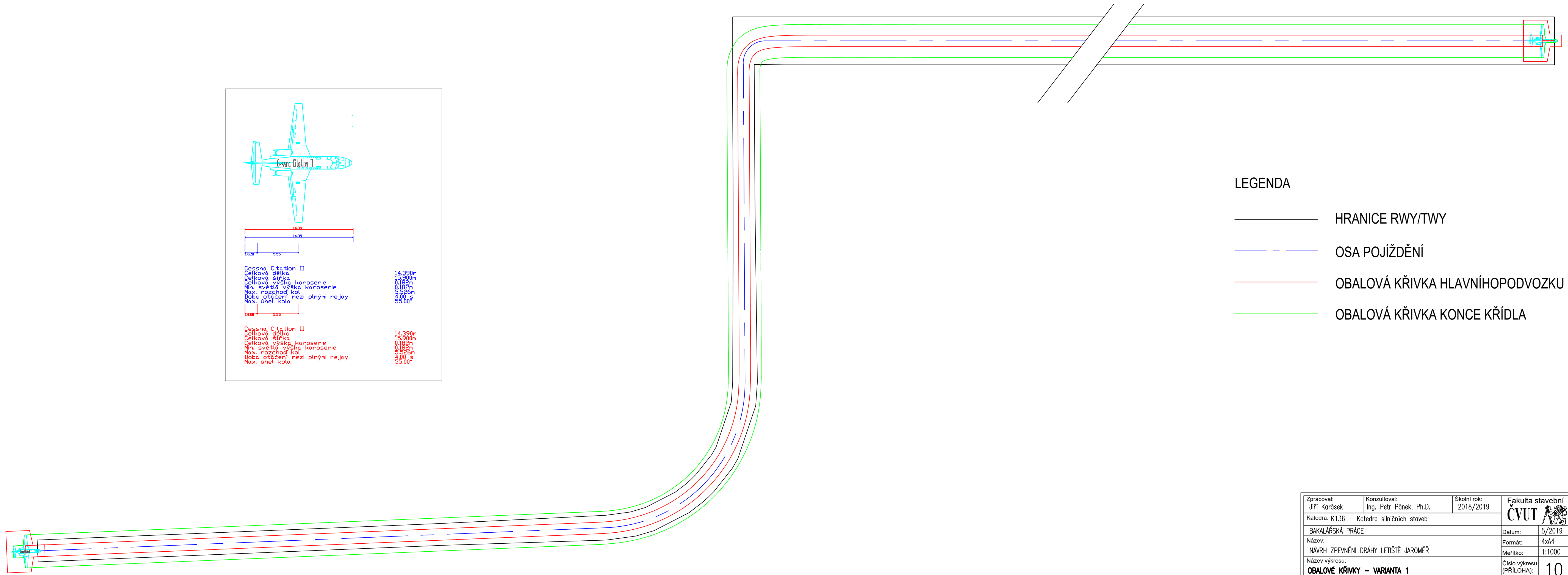


Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Skolní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 5/2019
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Formát: 2xA4
Název výkresu: PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY – VARIANTA 1			Meritko: 1:150
			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 9.4




LEGENDA

- HRANICE RWY/TWY
- - - OSA POJÍŽDĚNÍ
- OBALOVÁ KŘIVKA HLAVNÍHOPODVOZKU
- OBALOVÁ KŘIVKA KONCE KŘÍDLA




Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 5/2019
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Formát: 4x4
Název výkresu: OBALOVÉ KŘIVKY – VARIANTA 1			Meritko: 1:1000
			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 10




Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2xA4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko:
Název výkresu: VIZUALIZACE-PRVOTNÍ NÁVRH VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 11.1



Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2xA4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko:
Název výkresu: VIZUALIZACE – KONEČNÝ NÁVRH VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 11.2



Zpracoval: Jiří Karásek	Konzultoval: Ing. Petr Pánek, Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 
Katedra: K136 – Katedra silničních staveb			Datum: 5/2019
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Formát: 2xA4
Název: NÁVRH ZPEVNĚNÍ DRÁHY LETIŠTĚ JAROMĚŘ			Meřítko:
Název výkresu: VIZUALIZACE – KONEČNÝ NÁVRH VARIANTA 1			Číslo výkresu (PŘÍLOHA): 11.3