


Zpracoval Tereza Nová	Konzultant Ing. Karel Fazekas, PhD.	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE				
Část VÝKRESY			Datum	11/2022
Výkres B2.5 Legenda k ÚP			Měřítko	text
			Formát	5xA4

ÚZEMNÍ PLÁN MLADÁ BOLESLAV

k. ú. Bezděčín, k. ú. Jemníky, k. ú. Mladá Boleslav

FLOCHY STABELOVANE	FLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
BI	BI		FLOCHY BYDLENÍ
BH	BH		BI - BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
			BH - BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
RH	RH		FLOCHY REKREACE
RZ			RH - REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI
RN			RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			RN - REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV	OV		FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OK			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ
OS	OS		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ
OH	OH		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRŠITOVY
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
DS	DS		FLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
DZ			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
DL			DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ
			DL - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - LETECKÁ
TI			FLOCHY/KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
SC			FLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SM	SM		SC - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRU MĚSTA
SV			SM - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
			SV - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
	SX		SX - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
VT			FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VL			VT - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA
VX			VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
VZ			VX - VÝROBA SPECIFICKÁ
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
VS			FLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			VS - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
PV			FLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZS			ZV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
ZO	ZO		ZS - ZELENĚ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
ZOX	ZOX		ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZOX - ZELENĚ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
W			FLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			W - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ			FLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL			NZ - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NP			NL - PLOCHY LESNÍ
NS			NP - PLOCHY PŘÍRODNÍ
			FLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			NS - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			NÁVRH
			CD - KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
			CD - KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - NEMOTOROVÉ
			CD - KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
			CD - SDRUŽENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ
			CT - KORIDOR REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
			FUNKČNÍ NEFUNKČNÍ
			NC - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			RC - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			LC - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			LC - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LK - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
			IP - INTERAKČNÍ PRVEK

ÚZEMNÍ PLÁN NEPŘEVÁZKA

k. ú. Nepřevázka

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
stav	sketch	zprac	funkční využití
SV			plochy smíšené obytné – venkovské
BX			plochy smíšené obytné – jiné
ZZ			plochy zeleně – zahrady a sady
DX			plochy dopravní infrastruktury – doprava jiná
DS			plochy dopravní infrastruktury – doprava silniční
DD			plochy dopravní infrastruktury – doprava drážní
OV			plochy občanského vybavení – veřejné
OS			plochy občanského vybavení – sport
OVK			plochy občanského vybavení – hřbitovy
RD			plochy rekreace – oddechové plochy
PP			plochy veřejných prostranství – vybraná veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch
PZ			plochy veřejných prostranství – vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně
TE			plochy technické infrastruktury – energetika
TVV			plochy technické infrastruktury – vodní hospodářství
VL			plochy výroby a skladování – výroba lehká

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
stav	sketch	zprac	funkční využití
VT			plochy vodní a vodohospodářské – vodní plochy a vodní toky
AZ			plochy zemědělské
LE			plochy lesní
MN			plochy smíšené nezastavěného území

PŘÍRODA A KRAJINA			
stav	sketch	zprac	popis
			vzdálenost 60 m od hranice lesa
			přírodní památka
			přírodní park
			ochranné pásmo přírodní památky
			NATURA 2000 – evropsky významná lokalita
GEOLOGIE			
			sesuvná území
			ochranné ložiskové území

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
stav	sketch	zprac	popis
ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ			
			zóna havarijního plánování

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
stav	sketch	zprac	popis
			regionální biokoridor
			regionální biocentrum
			lokální biokoridor
			lokální biosentrum
			interakční prvek – plošný
			interakční prvek – líniový

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
stav	sketch	zprac	popis
SILNIČNÍ DOPRAVA			
			dálnice
			silnice I. třídy
			silnice III. třídy
			ochranné pásmo dálnice a silnice
			koridor dopravní infrastruktury – silniční
ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA			
			železnice
			ochranné pásmo železnice
			koridor dopravní infrastruktury – drážní
CYKLISTICKÁ DOPRAVA			
			cyklotrasa
			koridor dopravní infrastruktury – cyklistická
LETECKÁ DOPRAVA			
			ochranná pásma proti nebezpečným a klamavým světům letišťe Mladá Boleslav
PĚŠÍ DOPRAVA			
			pěší trasy

KULTURNÍ HODNOTY			
stav	sketch	zprac	popis
			území archeologických nálezů I. a II. kategorie
			nemovitá kulturní památka
			architektonicky významná stavba, dominanta nebo pomník
			urbanistická hodnota

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ			
stav	sketch	zprac	popis
			hranice řešeného území
			zastavěné území
			zastavitelná plocha
			plocha přestavby
			plocha změn v krajině

ÚZEMNÍ PLÁN DOBROVICE

k. ú. Chloumek u Mladé Boleslavi

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)

plochy stabilizované	plochy změn	územní rezervy
BH		
BI	BI	/BI/
BV	BV	/BV/
RI	RI	
RZ		
OV	OV	
OS	OS	
OH		
SC		
SV	SV	
SK		
DS	DS	/DS/
DSmk	DSmk	
DSv		
DZ	DZ	
TI	TI	
	TO	
VC	VC	
VE		
VL	VL	

- BYDLENÍ - v bytových domech (BH)
- BYDLENÍ - v rodinných domech, městské a příměstské (BI)
- BYDLENÍ - v rodinných domech, venkovské (BV)
- REKREACE - plochy staveb pro rodinnou rekreaci (RI)
- REKREACE - zahrádkové osady (RZ)
- OBČANSKÉ VYBAVENÍ - veřejná infrastruktura (OV)
- OBČANSKÉ VYBAVENÍ - tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)
- OBČANSKÉ VYBAVENÍ - hřbitovy (OH)
- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - v centrech měst (SC)
- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - venkovské (SV)
- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - komerční (SK)
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - silniční (DS)
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - místní komunikace (DSmk)
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - vybavení (DSv)
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - železniční (DZ)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - inženýrské sítě (TI)
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady (TO)
- VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - cukrovar, lihovar (VC)
- VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - výroby energie (VE)
- VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - lehký průmysl (VL)

plochy stabilizované	plochy změn	územní rezervy
VZ	VZ	
PV		
ZV	ZV	
ZS		
ZO		
ZP		
W		
NZ		
NZp		
NL		
NP	NP	/NP/
NSp		

- VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - zemědělská výroba (VZ)
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ (PV)
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - veřejná zeleň (ZV)
- ZELEŇ - soukromá a vyhrazená (ZS)
- ZELEŇ - ochranná a izolační (ZO)
- ZELEŇ - přírodního charakteru (ZP)
- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (NZ)
- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - přírodní (NZp)
- PLOCHY LESNÍ (NL)
- PLOCHY PŘÍRODNÍ (NP)
- PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - s funkcí přírodní a zemědělskou (NSp)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

REG	
REK	REK
LEC	LEC
LEK	LEK

- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ BIORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIORIDOR

ÚZEMNÍ PLÁN ŘEPOV

k. ú. Řepon

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY			
			hranice řešeného území		
			zastavěné území k 31.07.2016		
			zastavitelné plochy		
			plochy změn v krajině		
			koridory veřejné infrastruktury		
(§4 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY BYDLENÍ					
			BYDLENÍ v bytových domech		
			BYDLENÍ v rodinných domech - městské a příměstské		
(§6 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ					
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejná infrastruktura		
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení		
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ hřbitovy		
(§7 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ					
			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ		
			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ veřejná zeleň		
(Metodika MINIS) ZELENĚ					
			ZELENĚ soukromá a vyhrazená		
				(§8 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	
				SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské	
				SMÍŠENÉ OBYTNÉ komerční	
(§9 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY					
				DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA železniční	
				DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční	
(§10 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY					
				TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě	
(§11 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY VÝROBNÍ					
				VÝROBA A SKLADOVÁNÍ lehký průmysl	
(§12 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ					
				PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	
(§13 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ					
				PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
(§14 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ					
				PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
(§15 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY LESNÍ					
				PLOCHY LESNÍ	
(§17 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ					
				PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
(§18 vyhl.č.501/2006 Sb.) PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ					
				PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ	

ÚZEMNÍ PLÁN PLAZY

k. ú. Plazy

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

		VŠEOBECNĚ OBYTNÉ V ROZVOJOVÝCH PLOCHÁCH
--	--	---

PLOCHY REKREACE

		SLOUŽÍCÍ ODDECHU A SPORTU
--	--	---------------------------

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

		SMÍŠENÉ OBCHODU, SLUŽEB A OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
--	--	---

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

		KOMUNIKACE III. TŘÍDY A VYBRANÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
		MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
		CYKLOSTEZKY - SCHEMATICKÉ ZNAČENÍ TRAS

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

		TRAFOSTANICE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

		VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 kV / VVN 110 kV
		RADIORELEVOVÁ TRASA / ARMÁDA ČR
		TEPLOVOD

PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ

		KOMERČNÍ PLOCHY, NERUŠÍCÍ VÝROBA, SKLADY
--	--	--

		ZAŘÍZENÍ DOPRAVY
--	--	------------------

		ZAŘÍZENÍ DOPRAVY - PARKOVACÍ A Odstavná STÁNÍ
--	--	---

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

		POTOKY, RYBNÍKY, VODNÍ NÁDRŽE
--	--	-------------------------------

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

		ZAŘÍZENÍ A STAVBY SLOUŽÍCÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBĚ
--	--	--

		ORNÁ PŮDA
--	--	-----------

PLOCHY LESNÍ

		LESNÍ POROSTY
--	--	---------------

PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

		PŘÍRODNÍ NELESNÍ POROSTY
--	--	--------------------------

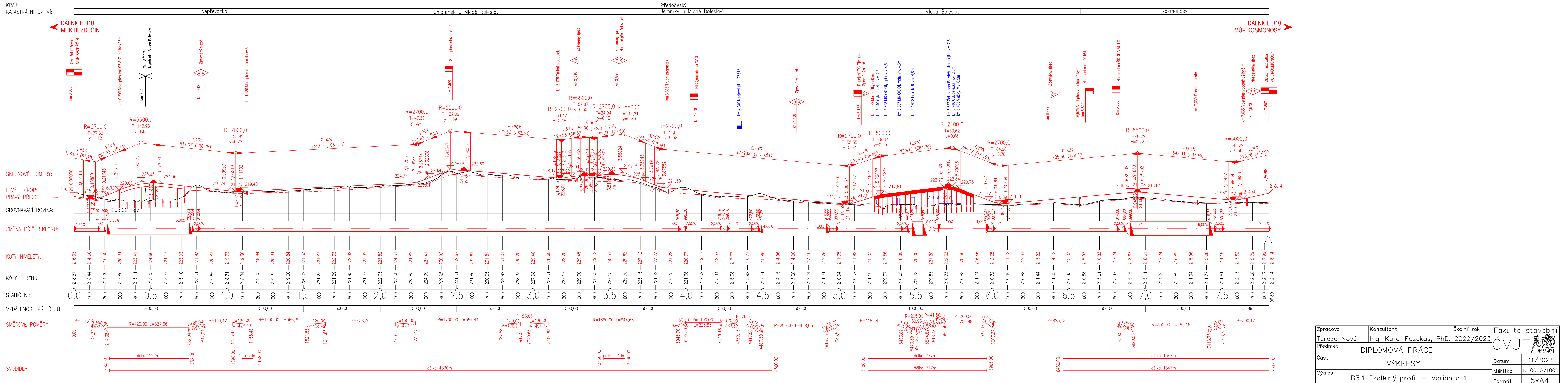
		PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY MÍSTNÍ SYSTÉM
--	--	---

ÚZEMNÍ PLÁN KOSMONOSY

k. ú. Kosmonosy

HRANICE		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ SÍDLA	
stav	návrh	stav	návrh
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		BYDLENÍ
	HRANICE KATASTRU		- HROMADNÉ
	OCHRANNÁ PÁSMA		- INDIVIDUÁLNÍ
	PHO VODNÍCH ZDROJŮ		- INDIVIDUÁLNÍ SPECIFICKÁ **
	HRANICE INUNDACE (Q100)		FUNKČNĚ SMÍŠENÉ ZÓNY
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ MĚSTA - HRANICE		- CENTRÁLNÍ
	VYMEZENÍ ÚZEMNÍCH ZÓN (PRVKŮ)		- MĚSTSKÉHO TYPU
			- MĚSTSKÉHO TYPU SPECIFICKÁ
OBJEKTY, AREÁLY, GEOGRAFIE			OBSLUŽNÁ SFÉRA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA		- OBČANSKÁ VYBAVENOST
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY		- DOPRAVNÍ VYBAVENOST
	ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY		- TECHNICKÁ VYBAVENOST
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA		REKREACE
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA		- HROMADNÁ
	VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY		- INDIVIDUÁLNÍ SPECIFICKÁ **
	PAMÁTNÝ STROM		- SPORTOVNÍ
	SEBURNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ		VÝROBNÍ SFÉRA
	SEBURNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ		- PRŮMYSL, SKLADY
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA - HRANICE DIFER. REŽIMU		- PRŮMYSL, SKLADY - SPECIFICKÁ **
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA - HRANICE OCHR. PÁSMA		- DROBNÁ VÝROBA, SLUŽBY, REKREACE
	HRANICE ZÁMKU		ODĚLNÍ ZELENĚ
	REGISTROVANÉ SKLÁDKY		- VEŘEJNÁ
	VODNÍ PLOCHY A TOKY		- SPECIFICKÁ
	ORNA PŮDA	NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ KATASTRU - KRAJINA	
	LOUKY, DRNOVÝ FOND		PŘÍRODNÍ ZÓNA
	LESY		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
	VEŘEJNÁ (MĚSTSKÁ) A DOPROVODNÁ ZELEŇ		DOPROVODNÁ ZELEŇ
	ZAHRADY A SADY		SMÍŠENÁ ZÓNA (s indexy zastoupených funkcí)
	ZAHRADNICTVÍ		Z - ZEMĚDĚLSKÁ PRODUKCE
	HŘBITOVY		P - PŘÍRODNÍ FUNKCE
	NEVYUŽÍVANÉ PLOCHY		R - REKREACE
			U - VÝHLÉDOVĚ URBANIZOVATELNÉ ÚZEMÍ
			D - ODBAVNÁ FUNKCE
			L - LESNÍ/LESOVÝSTAVNÉ
			K - KULTURNÍ (odkazuje archeologických lokalit)
			D - VLIV DOPRAVNÍCH ZARÍZENÍ
			V - VODOHOSPODÁŘSKÁ FUNKCE
			ZEMĚDĚLSKÁ PRODUKCE

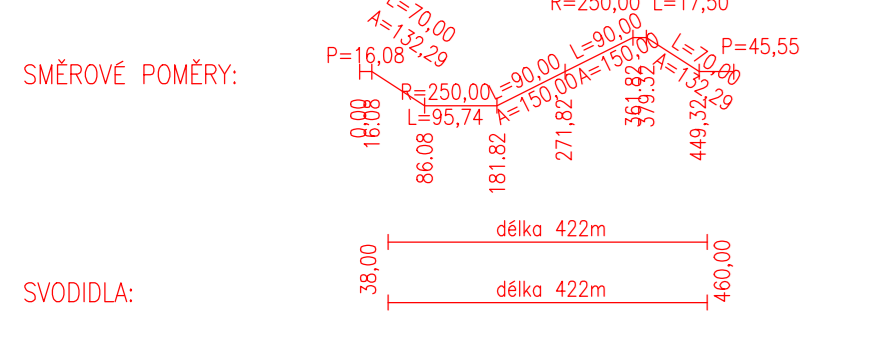
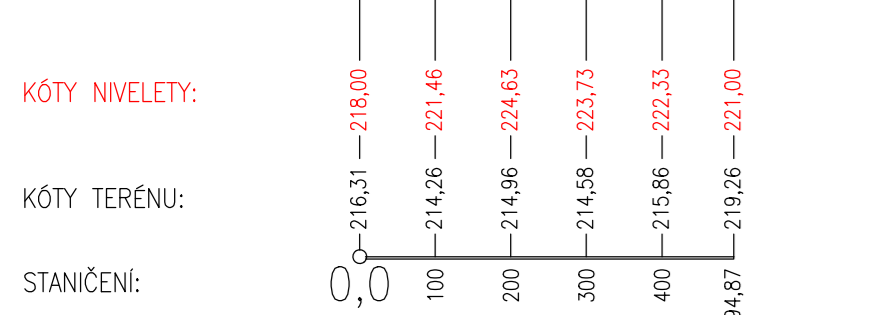
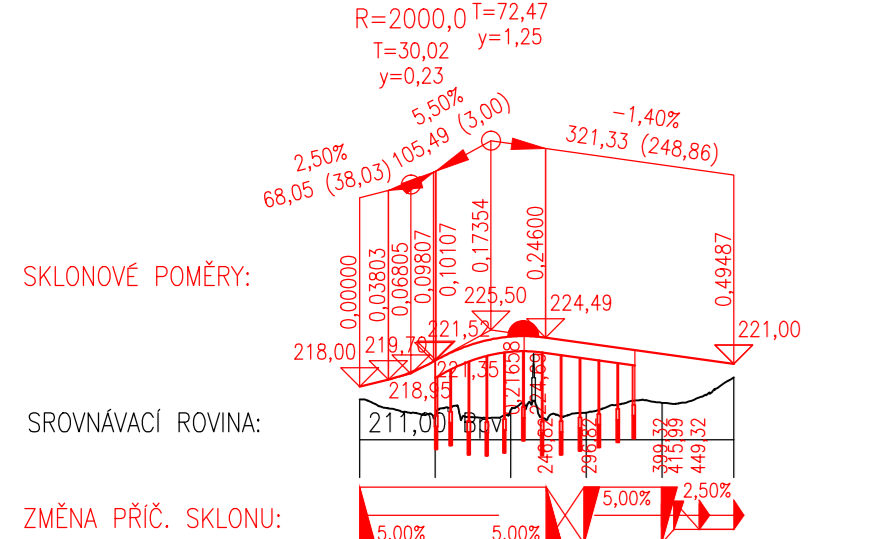
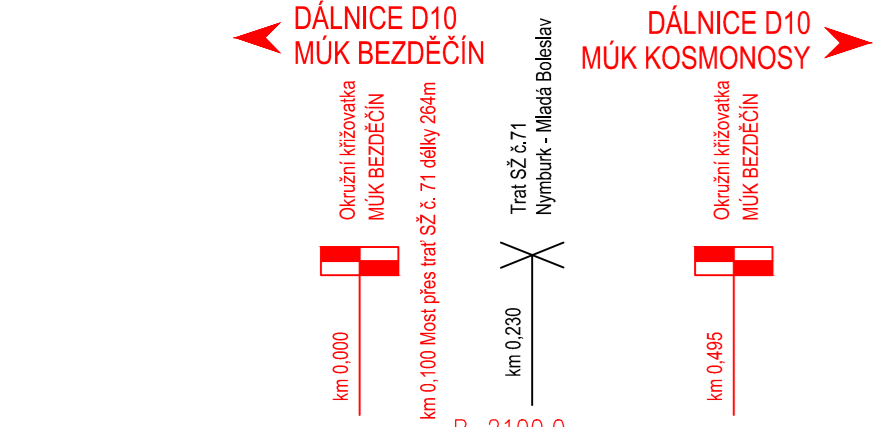
Podrobný podélný profil:
VARIANTA 1
M 1:10000/1000



Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební
Tereza Nová	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	2022/2023	ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Část: VÝKRESY		Datum	11/2022
Výkres: B3.1 Podélný profil – Varianta 1		Měřítko	1:10000/1000
		Formát	5xA4

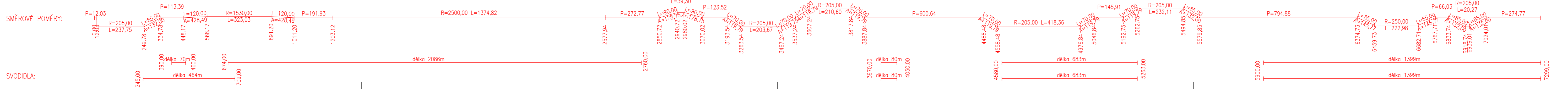
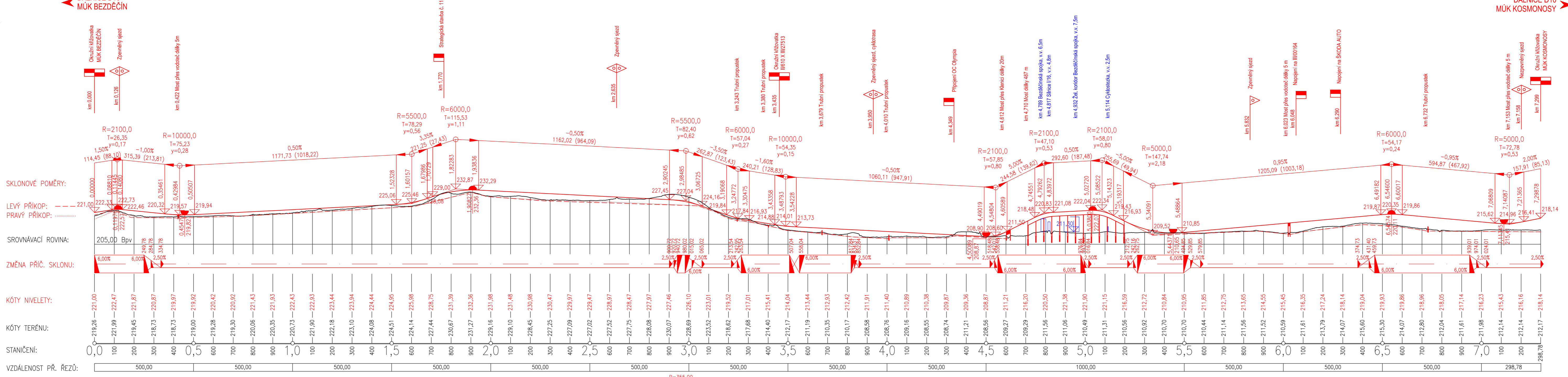
**Podrobný podélný profil:
VARIANTA 2
M 1:10000/1000**

KRAJ: Středočeský
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Nepřevázka, Nepřevázka
Bezděčín u MB



**Podrobný podélný profil:
VARIANTA 2
M 1:10000/1000**

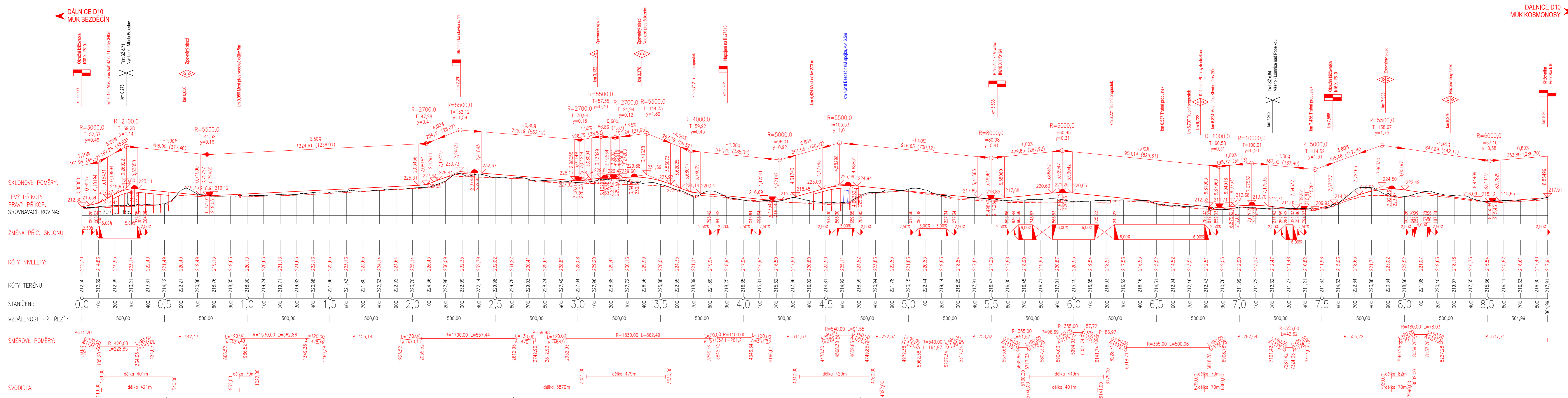
KRAJ: Středočeský
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Nepřevázka, Chloumek u Mladé Boleslavi, Jemníky u Mladé Boleslavi, Mladá Boleslav, Řepov, Řepov, Mladá Boleslav, Kosmonosy



Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební
Tereza Nová	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	2022/2023	ČVUT
Předmět	DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum 11/2022
Část	VÝKRESY		
Výkres	B3.2 Podélný profil – Varianta 2		Měřítko 1:10000/1000
			Formát 6x4

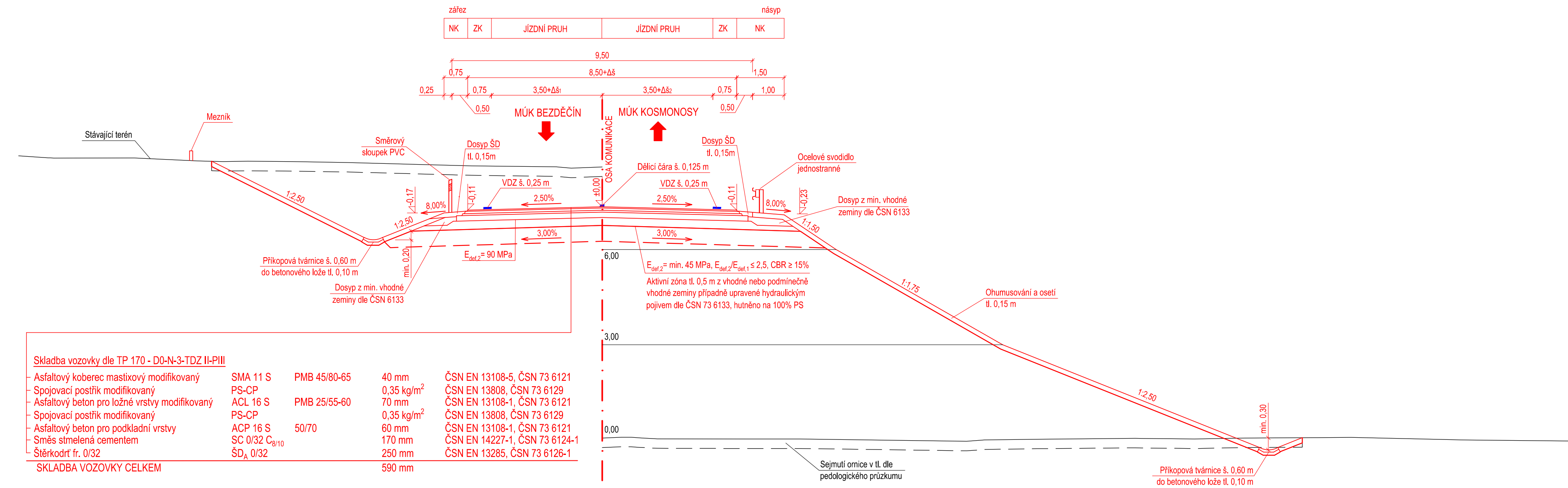
Podrobný podélný profil:
VARIANTA 3
 M 1:10000/1000

KRAJ: Středočeský
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Nepřevázka, Chloumek u Mladé Boleslavi, Jemníky u Mladé Boleslavi, Řepov, Kolomuty, Řepov, Plazy

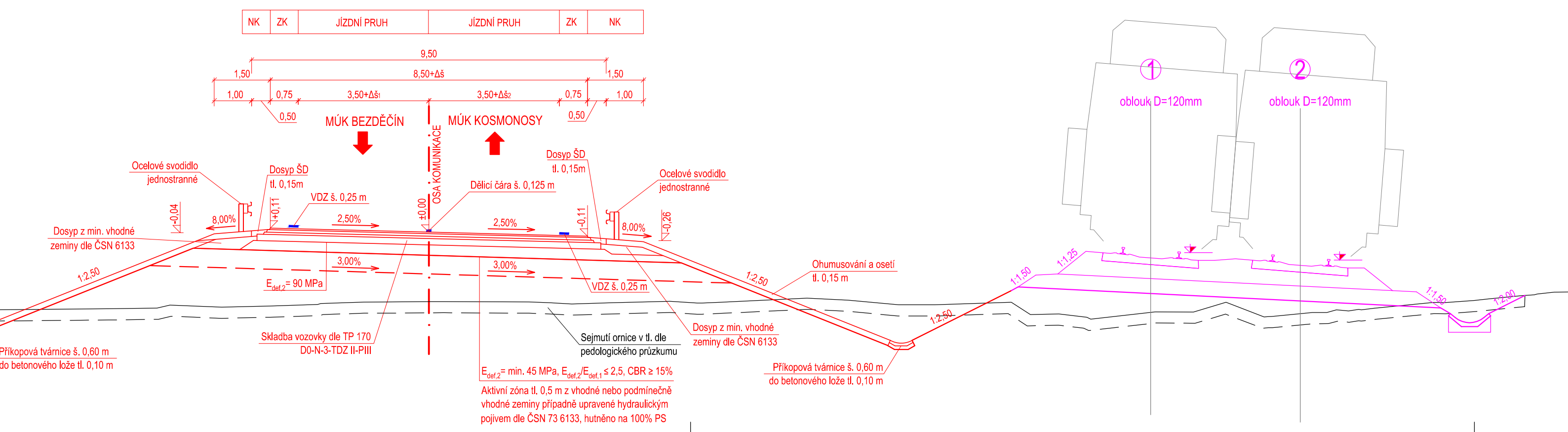


Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební
Tereza Nová	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	2022/2023	ČVUT
Předmět	DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum 11/2022
Část	VÝKRESY		
Výkres	B3.3 Podélný profil – Varianta 3		Měřítko 1:10000/1000
			Formát 6xA4

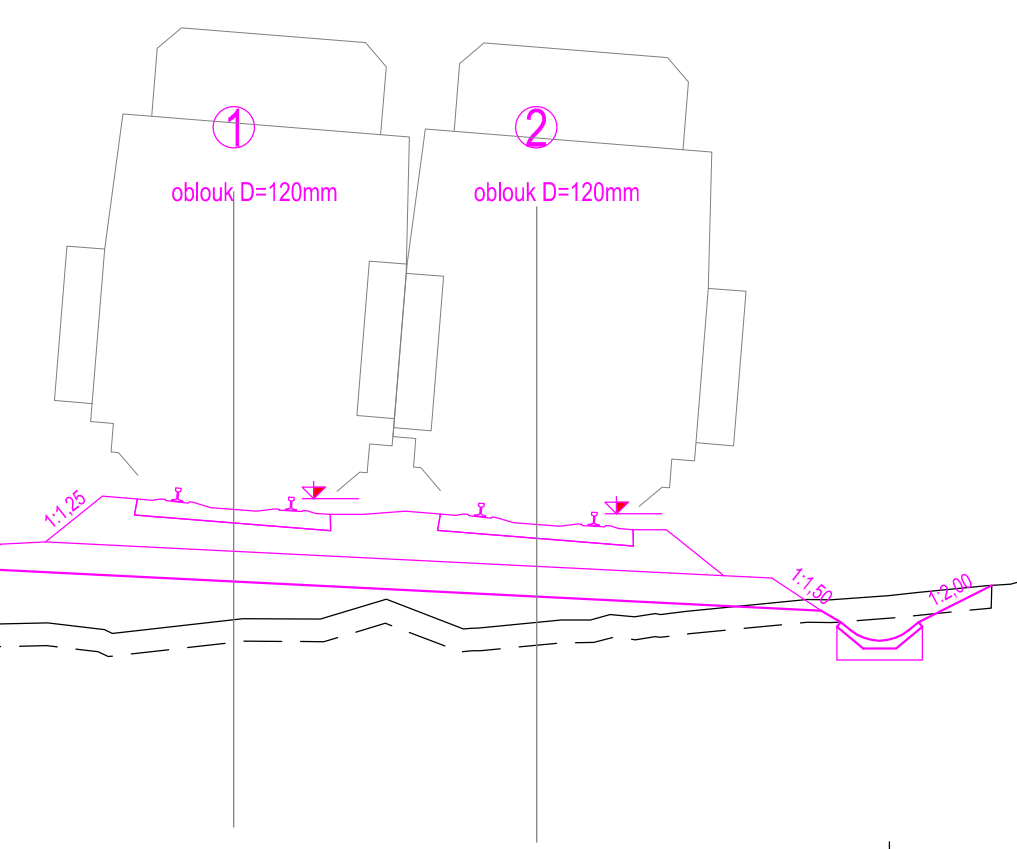
**II/610 PARALELNÍ OBCHVAT MLADÉ BOLESLAVI
S 9,5/90
PŘÍMÁ**



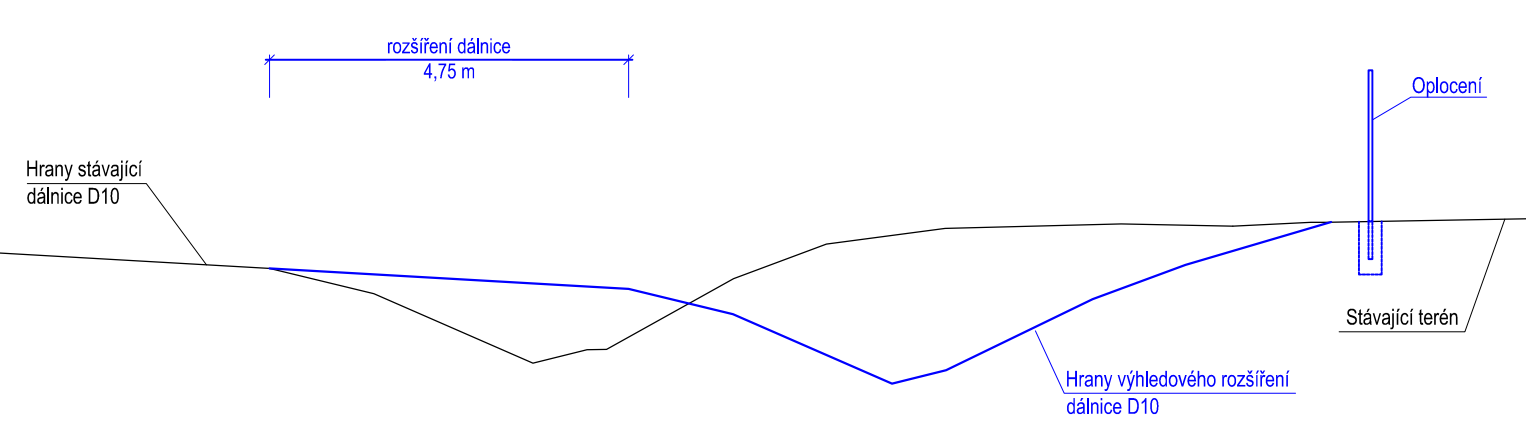
**II/610 PARALELNÍ OBCHVAT MLADÉ BOLESLAVI
S 9,5/90
OBLOUK**



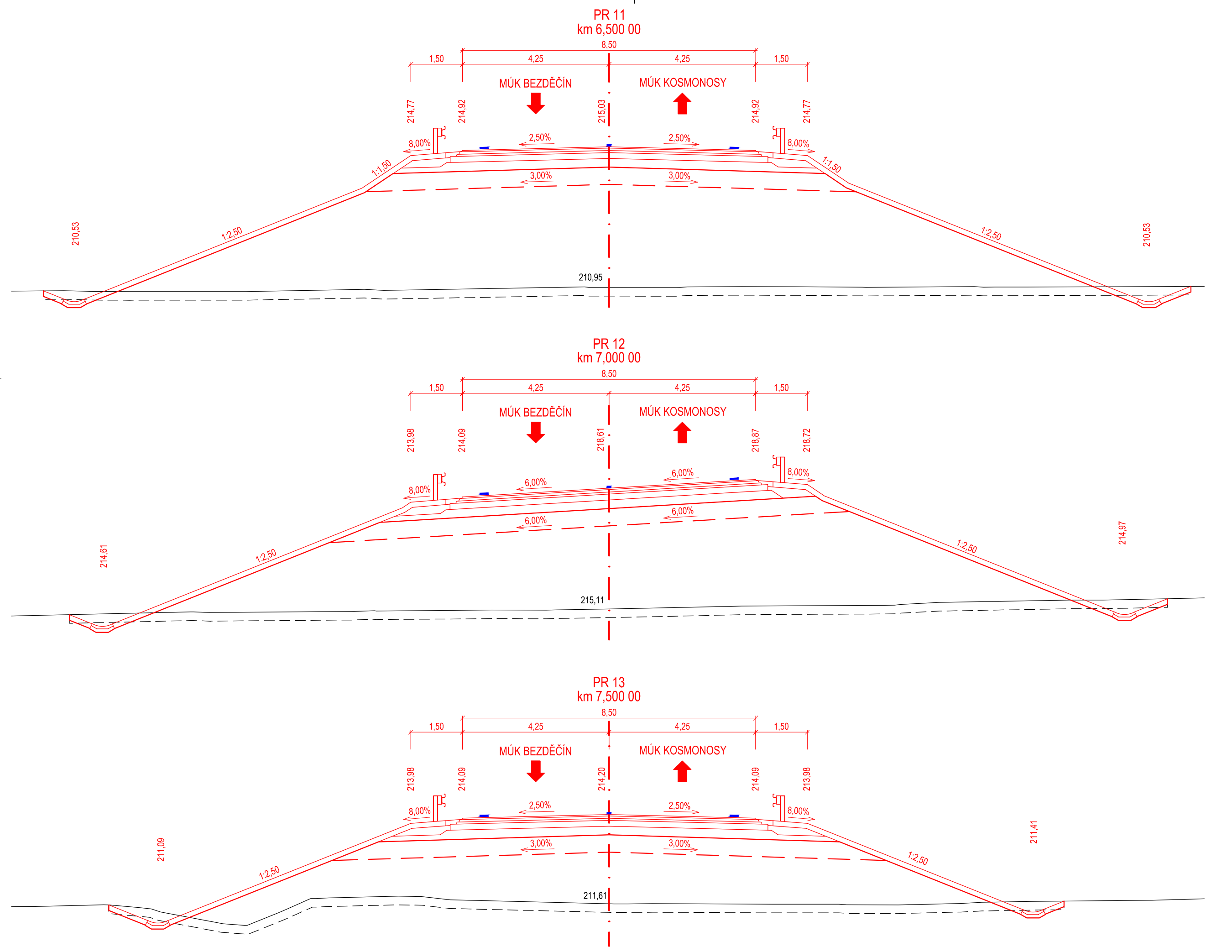
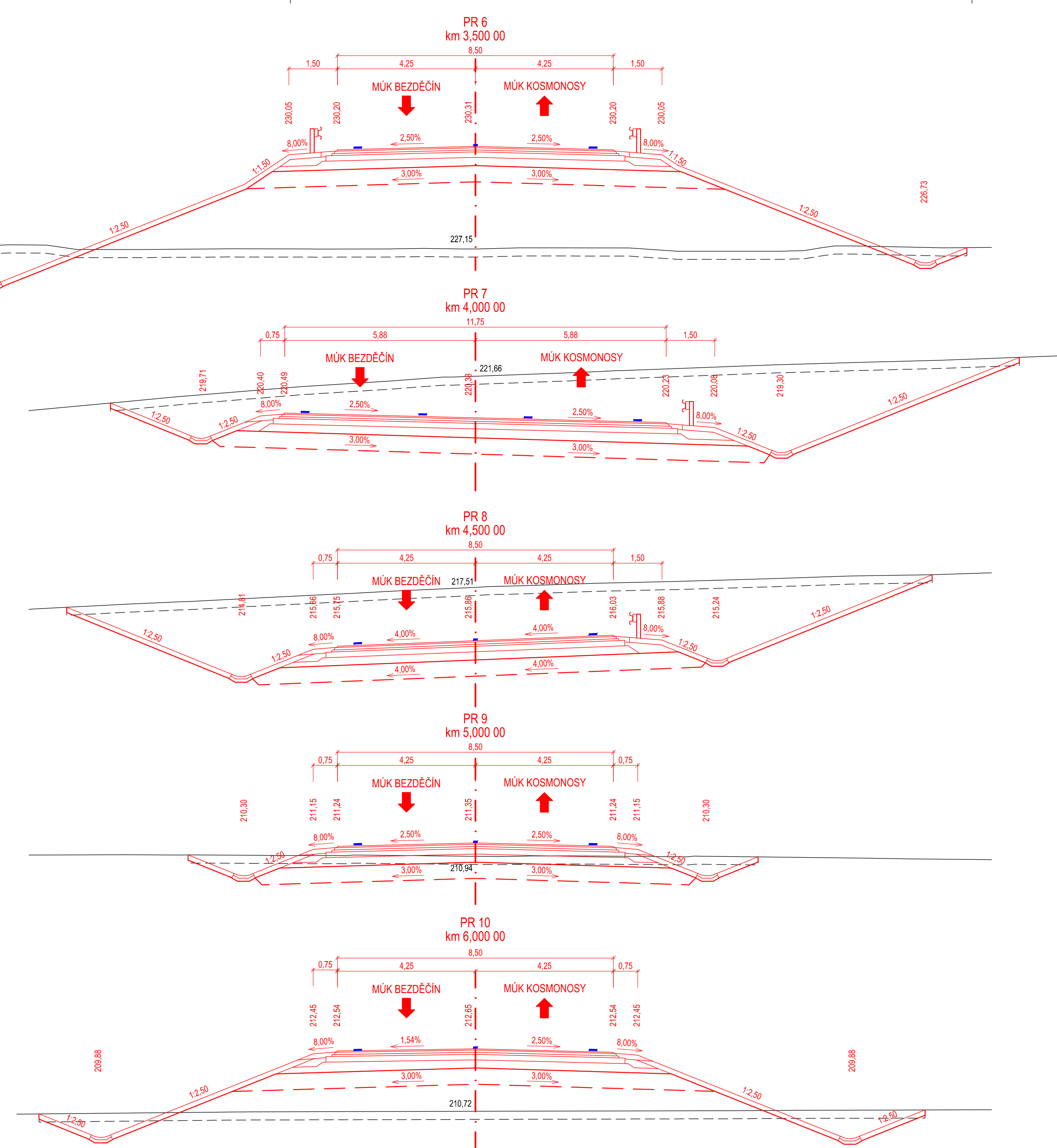
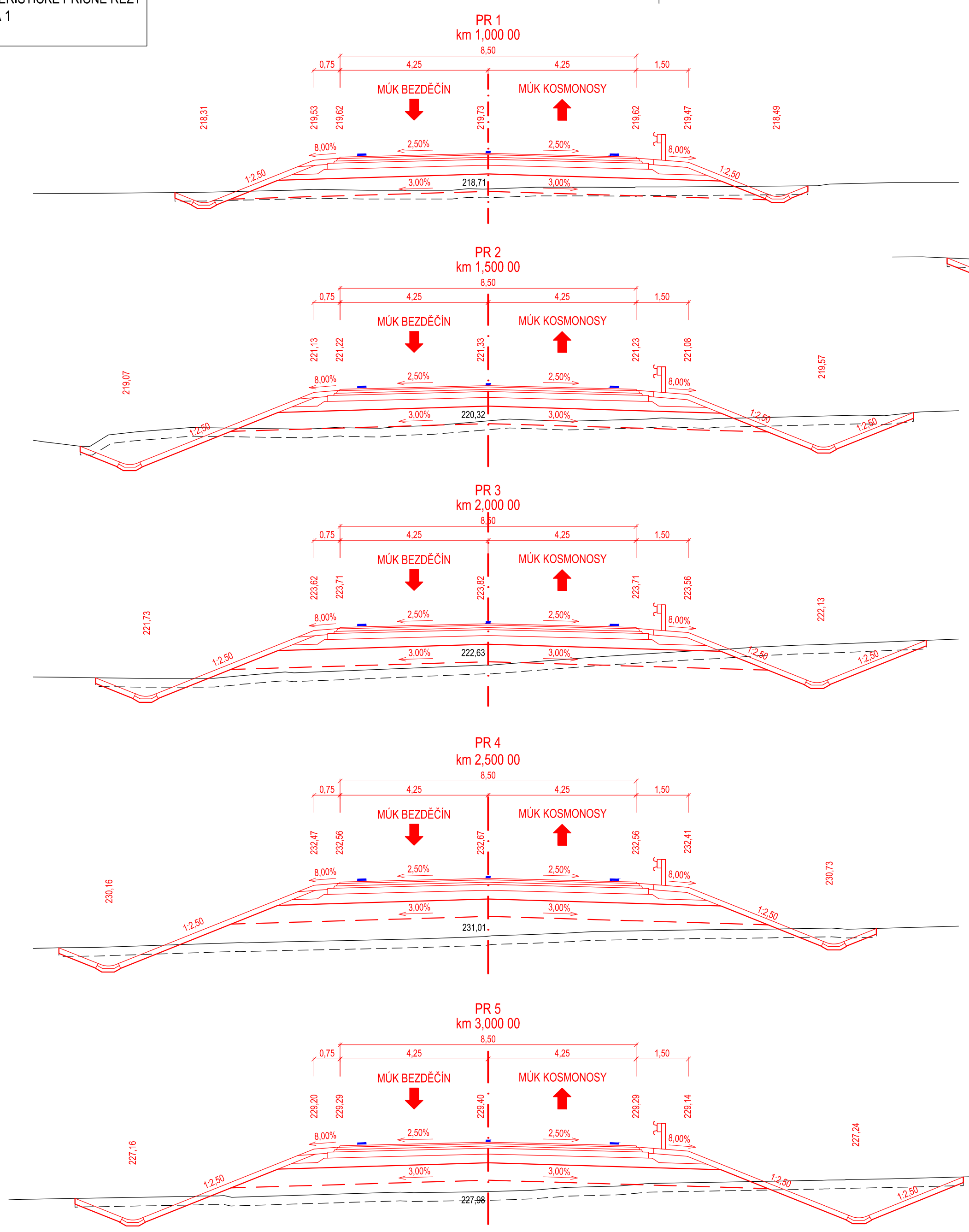
BEZDĚČÍNSKÁ SPOJKA



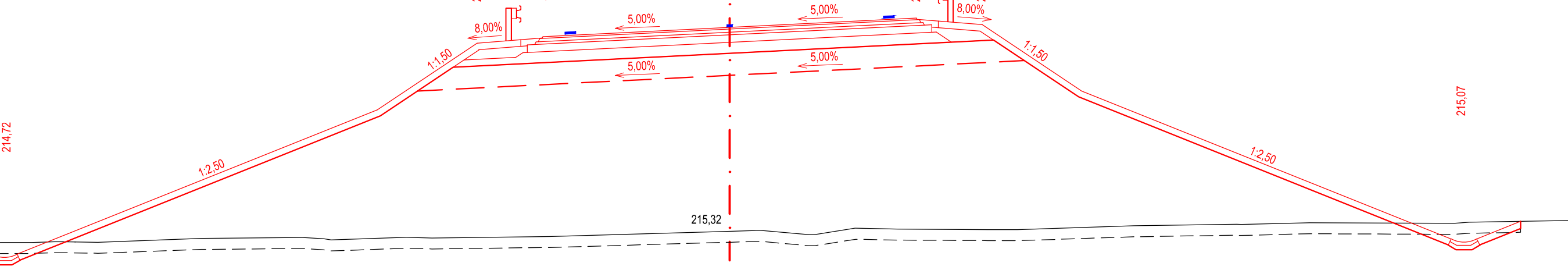
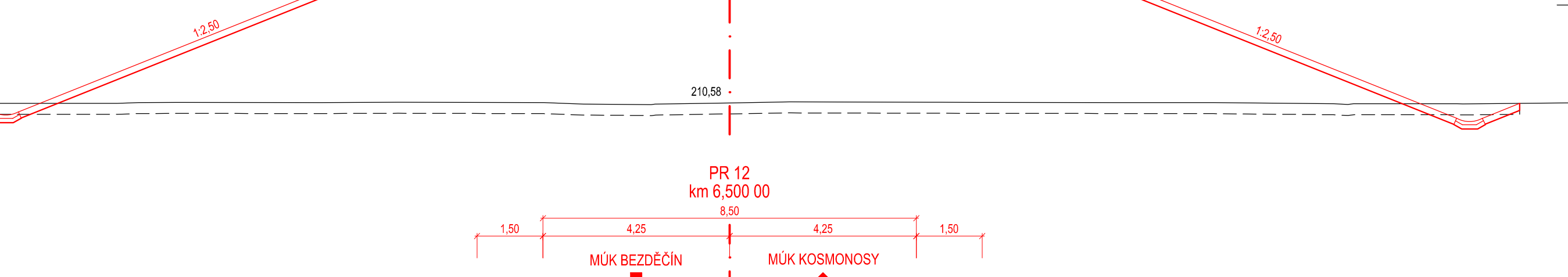
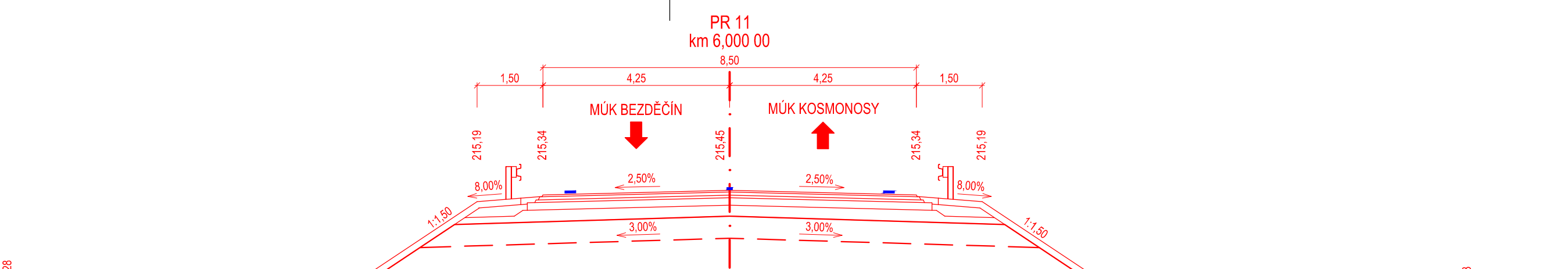
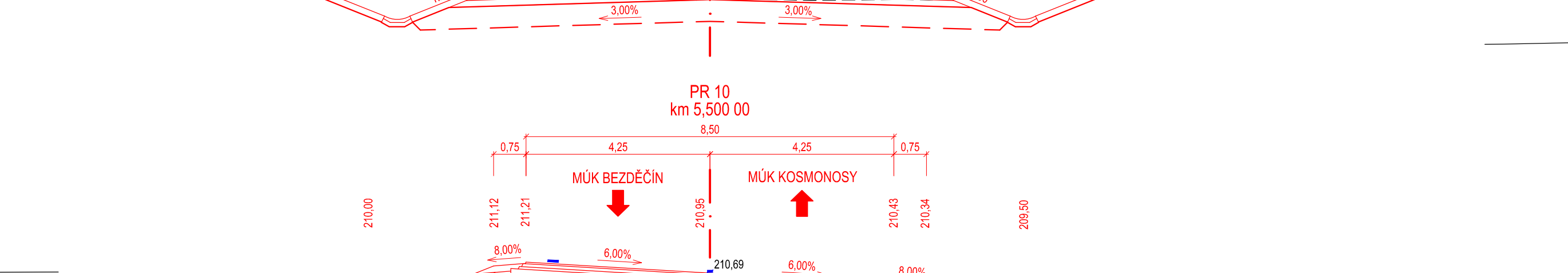
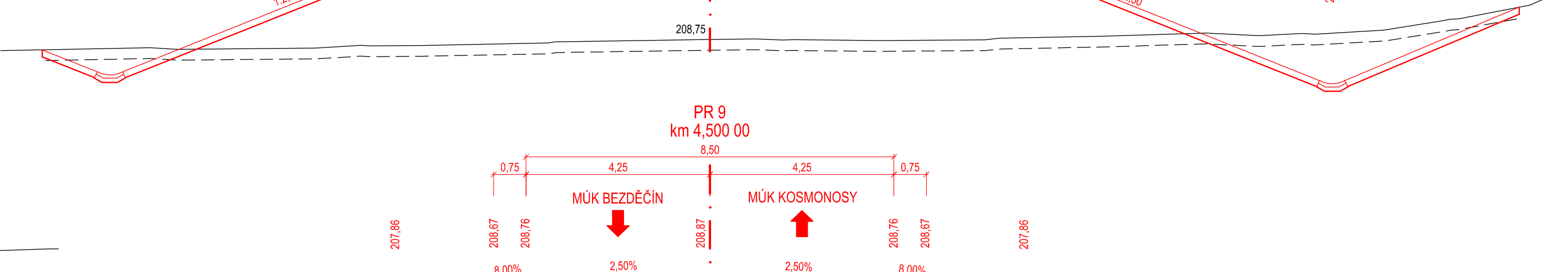
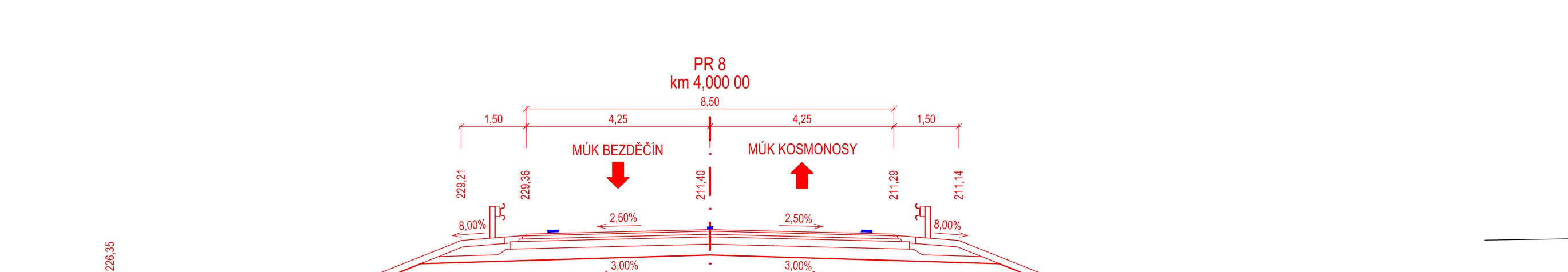
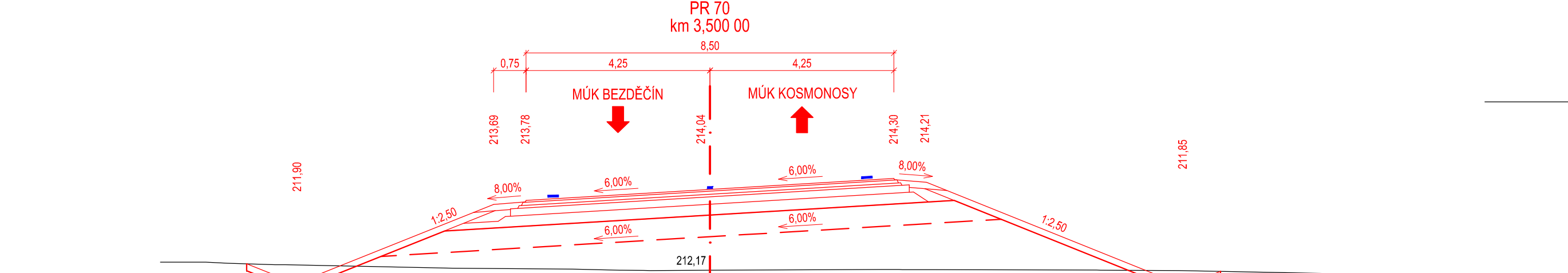
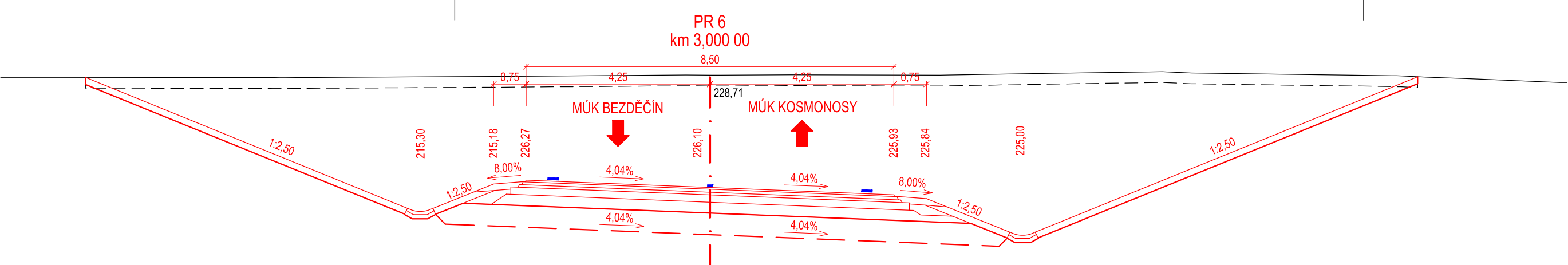
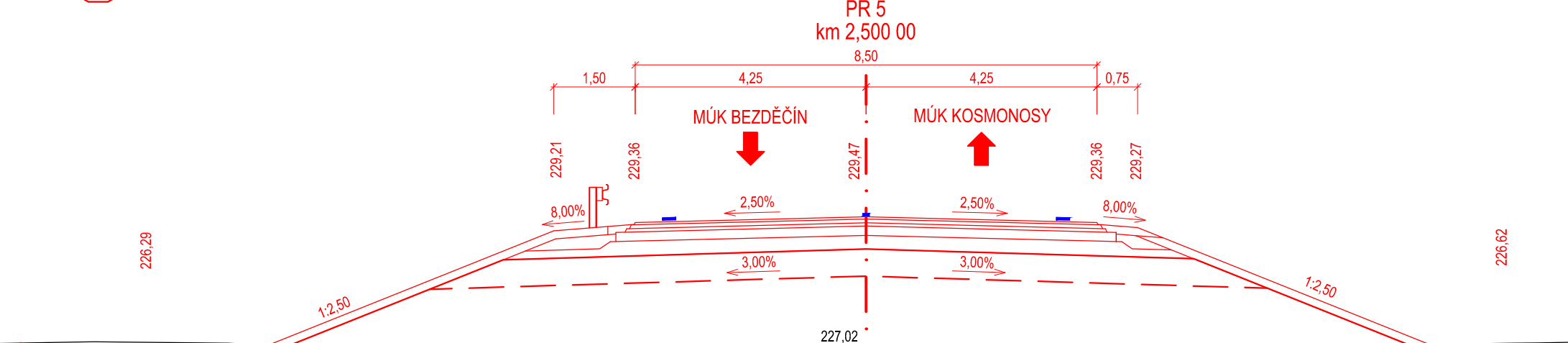
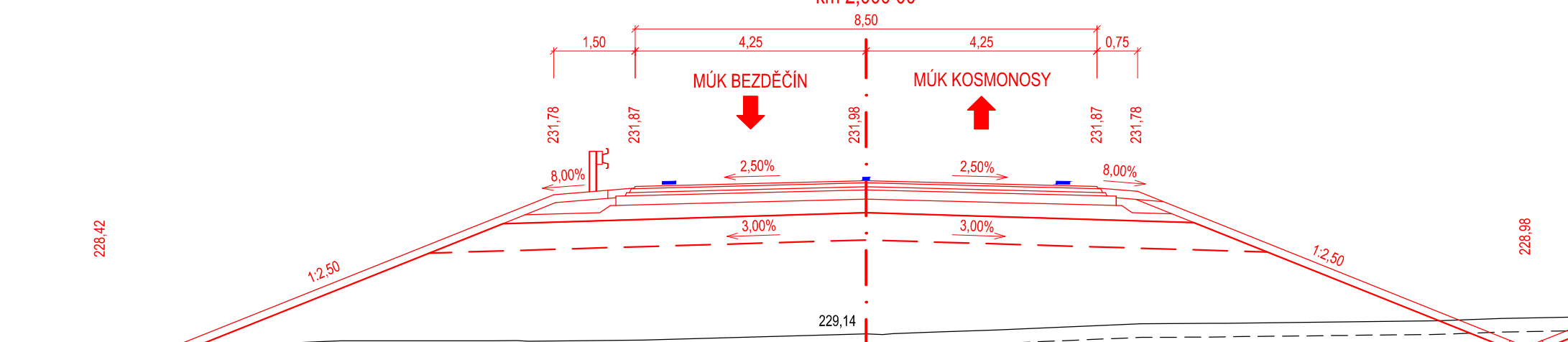
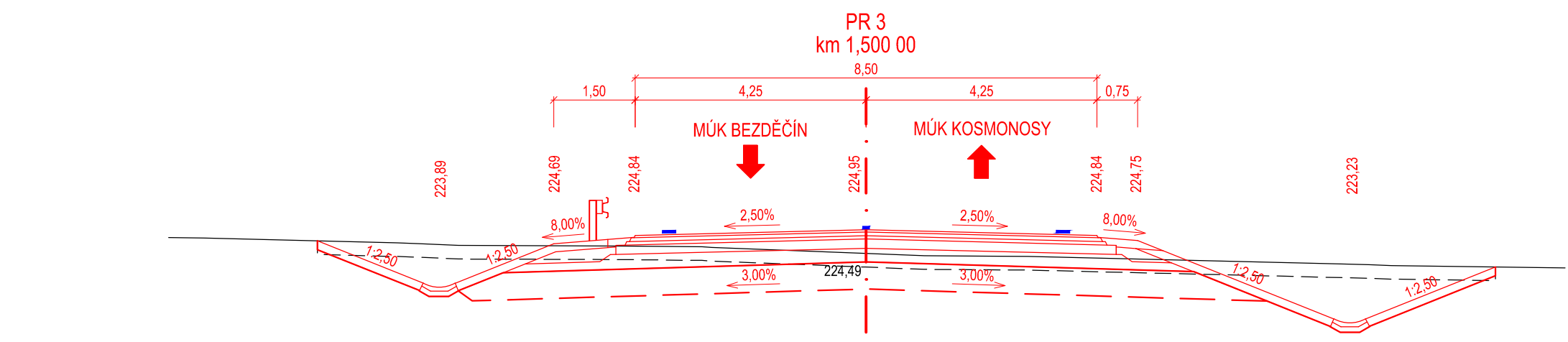
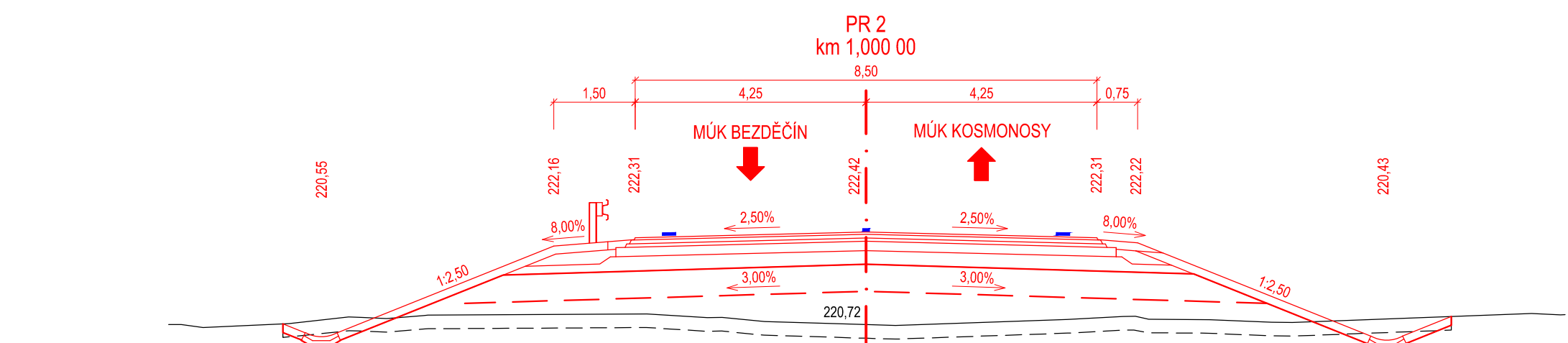
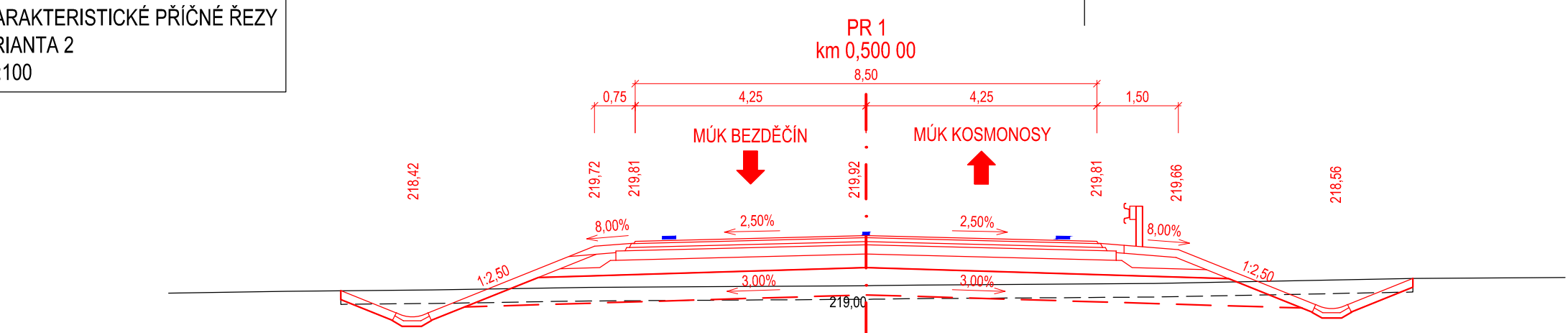
MODERNIZACE DÁLNIČE D10



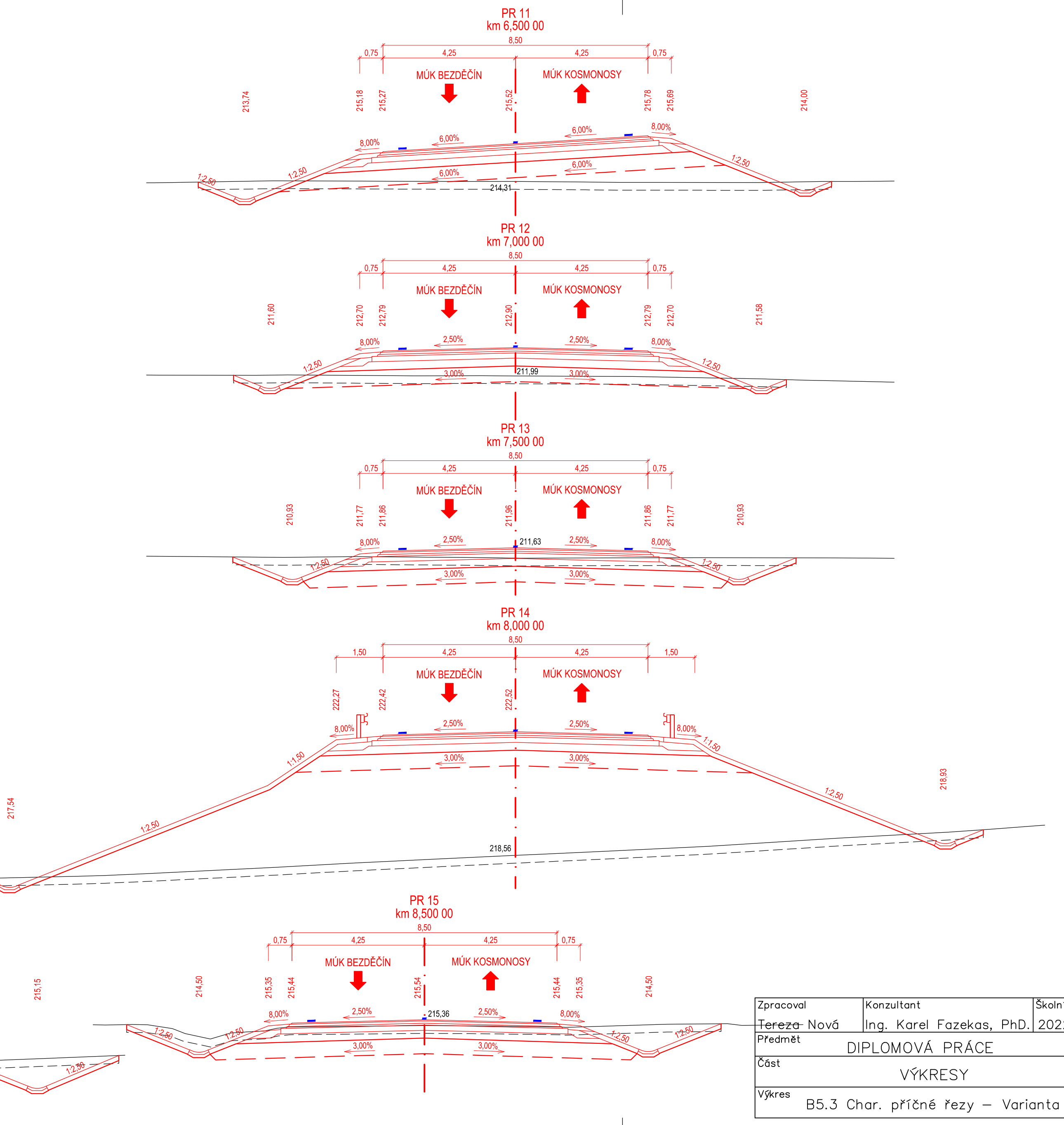
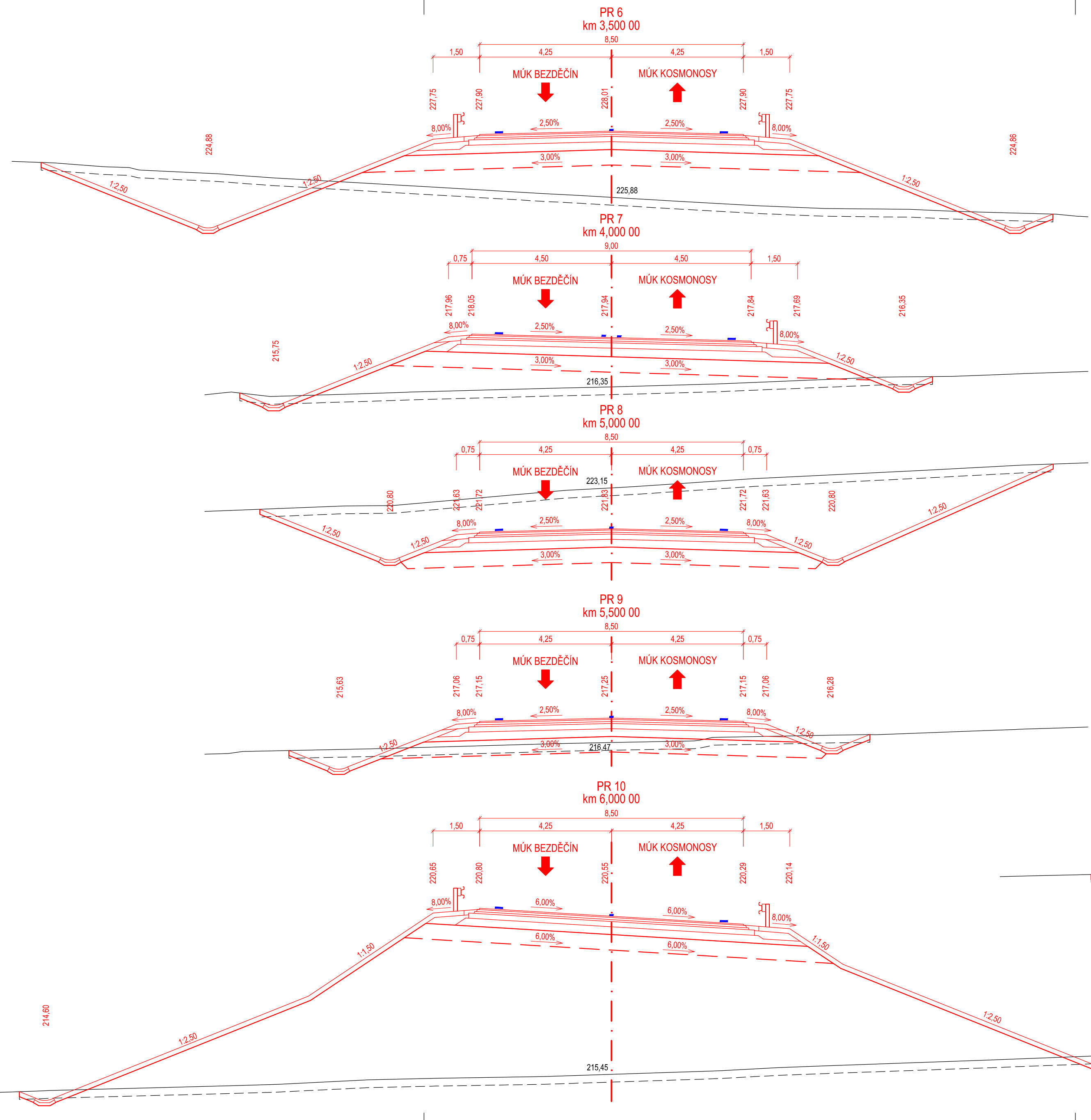
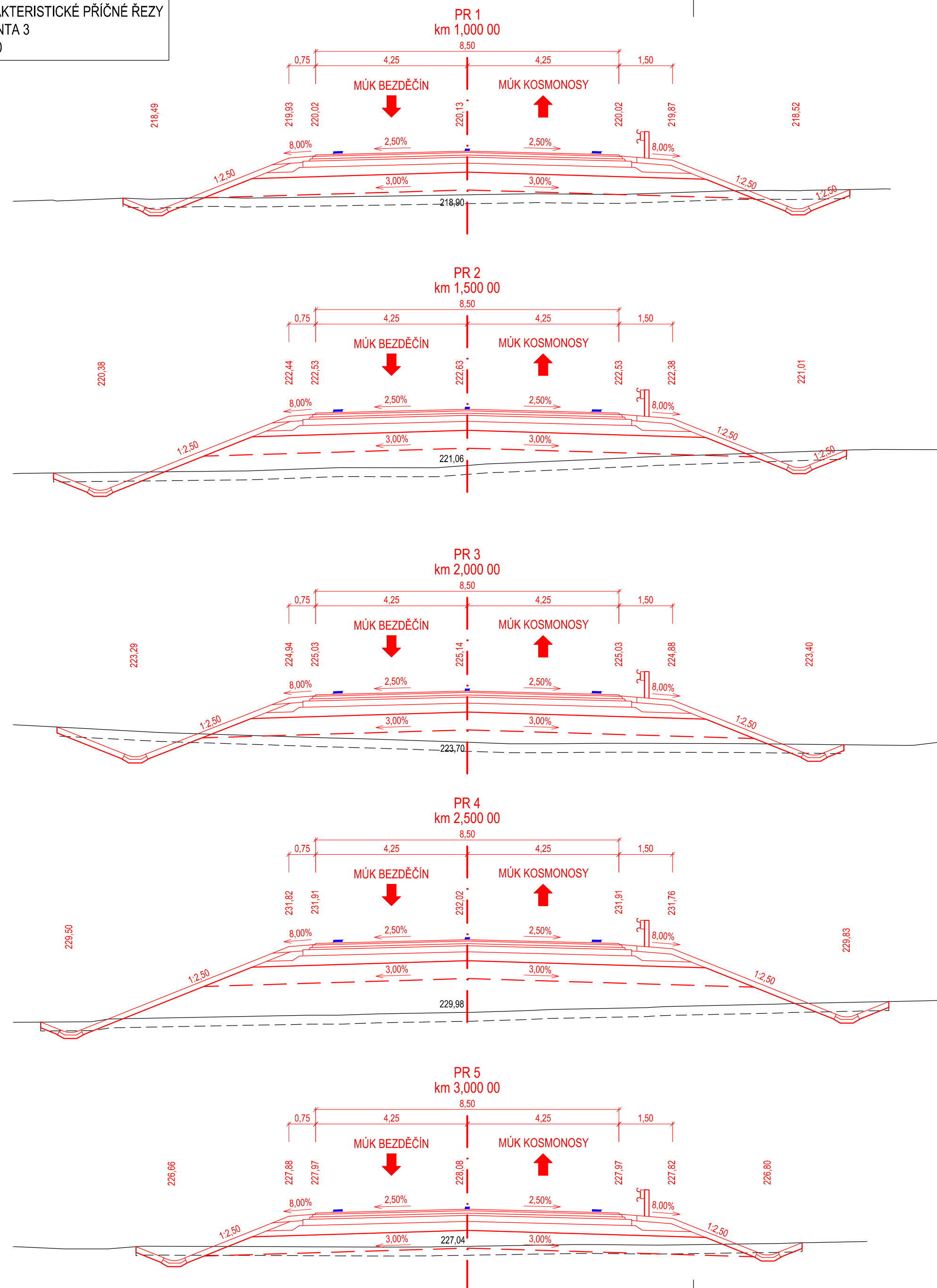
Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební
Tereza Nová	Ing. Karel Fazekas, PhD.	2022/2023	ČVUT
Předmět	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Část	VÝKRESY		Datum
			11/2022
Výkres	B4 Vzorové příčné řezy		Měřítko
			1:100
			Formát
			8xA4



Zpracoval Tereza Nová	Konzultant Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum 11/2022
Část VÝKRESY			Měřítko 1:100
Výkres B5.1 Char. příčné řezy – Varianta 1			Formát 10xA4



Zpracoval Tereza Nová	Konzultant Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE	Datum 11/2022		Měřítko 1:100
Část VÝKRESY	Formát 10xA4		
Výkres B5.2 Char. příčné řezy – Varianta 2			



Zpracoval Tereza Nová	Konzultant Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum 11/2022
Výkres B5.3 Char. příčné řezy – Varianta 3			Měřítko 1:100
			Formát 10xA4