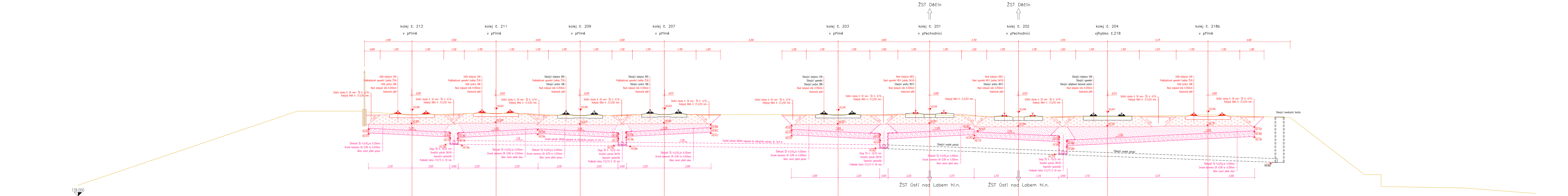


akce: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.  
stavební objekt: SO 11-00-01 Železniční svršek a spodek v km 518,498  
výkres: Vzorové příčný řez  
měřítka: 1:50

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 km 518,490

Trat Praha Masarykovo nádraží – Děčín hl. n.

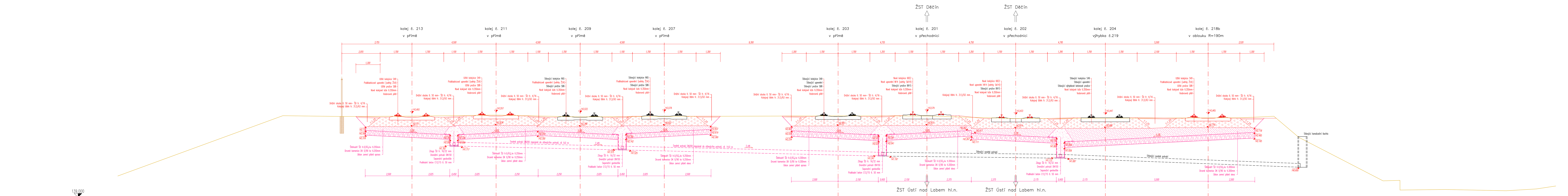
Řez je veden kolmo na kolej č.1.



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 km 518,516

Trat Praha Masarykovo nádraží – Děčín hl. n.

Řez je veden kolmo na kolej č.1.



Jméno zadavatele:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Ověřovací údaje:		Realizace projektové studie:		
Průběh: Datum:				
Revize:		Kontrola:		
Datum:		Datum:		
Průběh:		Datum:		
Stavba/Investor:				
Adresa:		SPRÁVA ŽELEZNIC		
Zakázka investora:		Děčínská 1203/7, 110 00 Praha 1		
Adresa:		Stavěná správa 250ad		
Adresa:		Sokolovská 1955/278, 150 00 Praha 9		
Zhotovitel díla:				
Adresa:		TOP CON SERVIS s.r.o.		
Kontakt:		Ke Stře 182A/56, 182 00 Praha 8		
Zhotovitel objektu:	Adresa:	PRONIN a.s.		
		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:	Adresa:	PRONIN		
		K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Hlavní projektant (HPP):		Ing. Libor Mareš		
Specialista:		Ing. Petr Bureš		
Název stavby/objektu:		Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.		
Název části:		Kolejový svršek a spodek		
Název díla/dílny:		Železniční svršek a spodek v km 518,498		
Název přílohy:		Vzorové příčný řez		
Název díla/dílny:		Železniční svršek a spodek v km 518,498		
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Bureš		
Kraj:		Kraj: Středočeský kraj		
Území:		Území: Praha		
Datum:		06/2022		