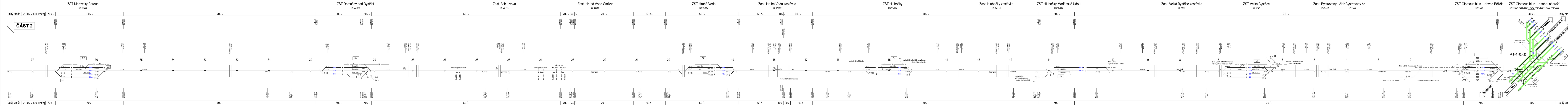
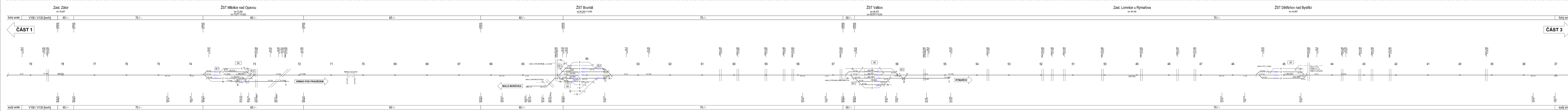
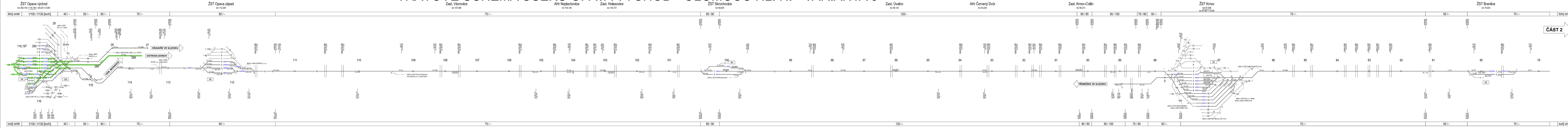


TRAŽOVÉ SCHÉMA ÚSEKU OPAVA VÝCHOD - OLOMOUČ HL. N. - VARIANTA 0



VÝKRES PLATNÝ PRO ÚSEK a VA

OPAVA VÝCHOD - OLOMOUC HL. M.






KRNOV (mimo) - OLMOUC HL. N.

VAIŠOV (mimo) - OLOMOUČ HL. N

KRNOV (mimo) - MORAVSKÝ BEROUN (mimo)

V0	
2A	3An
2B	3Bn
5A	5An


LEGENDA

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | dopravní a traťové koleje (stávající) |
| | manipulační koleje (stávající stav) |
|  | větvové koleje (stávající stav) |
|  | koleje s trakčním vedením |
|  | sušné obalovací výhybky, |
|  | ostřední obalovací výhybky |
| | rychlost do 50 km/h v odbočce vlevo |
| | rychlost nad 50 km/h v odbočce vlevo |

ČÁST 2

ČÁST 3

				Číslo soupřavy
1	Zpracování přilpomeinek	11/2019		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 100/37 110 00 Praha 1 - Nové Město		 V Oštině 2300/75, 100 00 Praha 10	
Odpov. projektant stavby		Ing. Peter Lastovecký, Ing. Ondřej Vránek			
Odpov. projektant PS, SO, části		Ing. Erik Balga			
Výpracoval		Ing. Erik Balga			
Technická kontrola		Ing. Marek Lukáč			
TES trati Opava východ - Krnov - Olomouc hl.n.					
Výkresová část					
Zak. číslo zhotov. 129H01008				Datum 11/2019	
Stupeň TES				Měřítko -	
Část				Příloha	
TRAŤOVÁ SCHÉMATÁ				B1 2	