

# TRAŽOVÉ SCHÉMA ÚSEKU OPAVA VÝCHOD - OLOMOUČ HL. N. - VARIANTA 3



VÝKRES PLATNÝ PRO ÚSEK a

OPAVA VÝCHOD - KRNOV (vč)

OPAVA VÝCHOD - VALŠOV (v

OPAVA VÝCHOD - OLOMOUC

28

**ČÁST 2**

LEGEND

- | 7E |       |   |   |
|----|-------|---|---|
|    | ----- | dopurne a tratišve kolaje (stajalištn stav) | ----- dopurne a tratišve kolaje (stajalištn stav) |
|    | ----- | mestopisn kolaje (stajalištn stav)          | ----- mestopisn kolaje (stajalištn stav)          |
|    | ----- | sklošne kolaje (stajalištn stav)            | ----- sklošne kolaje (stajalištn stav)            |
|    | ----- | kolaje a tratištn vedenin                   | ----- kolaje a tratištn vedenin                   |
|    | ----- | dopurne a tratišve kolaje (tratištn stav)   | ----- dopurne a tratišve kolaje (tratištn stav)   |

**ČÁST 3**

				Císlo výtisku
1	Zpracování příloh	11/2019		
C. změny	Založení změn	Datum	Podpis	

**Investor**



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dělná 100/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město

# PROJEKT

V Olinech 2300/75, 100 00 Praha 1

Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Ondřej Kránek
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Erik Balga
Vypracoval	Ing. Erik Balga
Technická kontrola	Ing. Marek Lukáč

## TES trati Opava východ - Krnov - Olomouc hl.n.

Výkresová část

## TRAŤOVÁ SCHÉMATA

**B1**

**4**

**PROJEKT spol. s r.o., organizační V Olinech 2300/75, 100 00 Praha 1**

e-mail: info@projezt.cz  
Zak. číslo zhotov.: 1BPH010001

Datum	11/2019
Stupeň	TES
Měřítok	-
Časť	Přiloha