


03			
02			
01	Dokumentace po zpracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	10/2020	
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

## OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

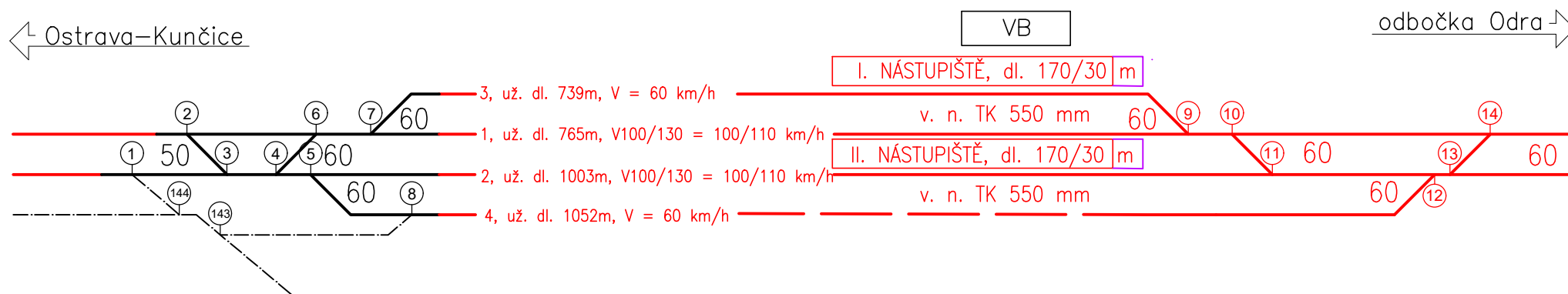
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC



ZHOTOVITEL: "SAGAF Kunčice - Polanka"				S-JTSK	Bpv
 <b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				ČÍSLO SOUPRAVY	
 <b>AFRY CZ s.r.o.</b> SÍDLLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4 IČ: 473 07 218 DIČ: CZ473 07 218					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. DANIEL BOUDYŠ	BC. PETER ČAPEK	ING. VOJTĚCH ZEJVAL	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 		
OBSAH				ČÍSLO ZAKÁZKY	120017
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU OSTRAVA - KUNČICE (MIMO) - OSTRAVA - SVINOV/POLANKA NAD ODROU				DOKUMENTACE	ZP
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	08/2020
				POČET FORMÁTŮ	
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Schéma stanice - výhledový stav				K.1	2
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					

# Optimalizace traťového úseku Ostrava–Kunčice (mimo) – Ostrava–Svinov/Polanka nad Odrou

## Železniční stanice Ostrava–Vítkovice Výhledový stav



”DSPS Rekonstrukce kunčického zhlaví  
Ostrava – Vítkovice, 2017”

Legenda a popis:

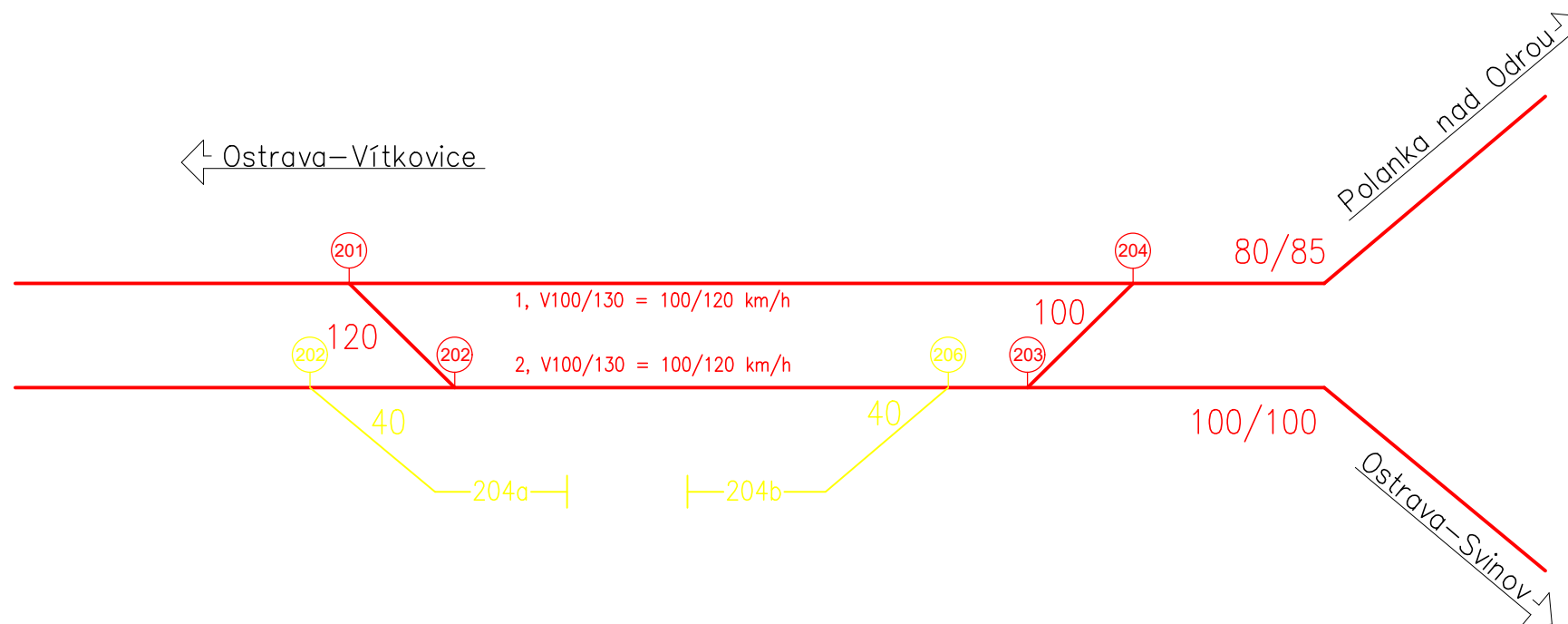
—	dopravní kolej	—	nová dopravní kolej
—	manipulační kolej	—	nová manipulační kolej
- - -	vlečka	- - -	nová vlečková kolej

Schéma ŽST Ostrava-Vítkovice - výhledový stav  
ZP PO PŘÍPOMÍNKÁCH 10/2020

Příloha  
K.1.2

# Optimalizace traťového úseku Ostrava–Kunčice (mimo) – Ostrava–Svinov/Polanka nad Odrou

## odbočka Odra Výhledový stav



Legenda a popis:

— dopravní kolej	— nová dopravní kolej	— demontovaná manipulační kolej
— manipulační kolej	— nová manipulační kolej	
- · - · - vlečka	- · - · - nová vlečková kolej	

Schéma odbočka Odra - výhledový stav

ZP PO PŘÍPOMÍNKÁCH 10/2020

Příloha

K.1.2