

Most (sil.podjezd) km 186,634
nový

Směr
Bohumín
km 5,76

Most (podjezd) km 4,863

Most (sil.podjezd) km 185,657
ev.č.55-008

Most (sil.podjezd) km 185,338
nový

Most (sil.podjezd) km 184,552
ulice Dluhonská

Směr
Prerov
km 184,209

Most (sil.podjezd) km 188,634
nový

Situace dopravních tras

Rokytnice

PŘEROV

PŘEROV II-PŘEDMOSTÍ

PŘEROV V-DLUHONICE

Legenda:
- Sinice I. až III. třídy
- Zamítuté
- Místní a účelové komunikace
- Rozsah kolejových úprav



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR ČECH		ING. STANISLAV VÁVRA ING. PETR ČECH	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. PETR ČECH		ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL ING. STANISLAV VÁVRA	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 001 - 234 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	PROSINEC 2017
F. Zásady organizace výstavby		FORMÁT	12 A4
Situace dopravních tras		MĚŘITKO	1:10 000
		ČÁST	POR.Č.
		F.2	7