

Tabulka vytyčovaných bodů

Číslo bodu	X	Y	Popis bodu
1119030301	-1138333,010	-536317,863	Začátek trasy přeložky plynu
1119030302	-1138298,794	-536269,797	Lom trasy přeložky plynu
1119030303	-1138216,613	-536248,086	Konec trasy přeložky plynu

Přesnost vytyčení : ČSN 73 0420, ČSN 73 0422
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

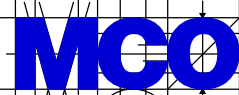


Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy




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
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAV VÁVRA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. STANISLAV VÁVRA		PAVEL MAREČEK	PAVEL MAREČEK
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 001 - 234 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	PROSINEC 2017
		FORMÁT	3 A4
SO 11-19-03.3 t.ú.Přerov - Dluhonice, silniční nadjezd v km 185,338 - Přeložka plynovodu		MĚŘÍTKO	1:1000
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.4	04
Vytyčovací výkres			