



Souřadnice vytyčovaných bodů

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
SO02-001	527567.083	1080533.479		Dolní plocha základu zidky A
SO02-002	527564.857	1080527.908		Dolní plocha základu zidky A
SO02-003	527562.865	1080528.852		Dolní plocha základu zidky A
SO02-004	527565.040	1080534.296		Dolní plocha základu zidky A
SO02-005	527562.950	1080535.716		Dolní plocha základu zidky B
SO02-006	527560.450	1080530.202		Dolní plocha základu zidky B
SO02-007	527559.015	1080530.912		Dolní plocha základu zidky B
SO02-008	527561.493	1080536.377		Dolní plocha základu zidky B
SO02-009	527530.563	1080463.811		Dolní plocha základu zidky C
SO02-010	527527.190	1080458.849		Dolní plocha základu zidky C
SO02-011	527525.867	1080459.749		Dolní plocha základu zidky C
SO02-012	527529.188	1080464.630		Dolní plocha základu zidky C
SO02-013	527526.241	1080466.379		Dolní plocha základu zidky D
SO02-014	527523.429	1080461.139		Dolní plocha základu zidky D
SO02-015	527522.019	1080461.895		Dolní plocha základu zidky D
SO02-016	527524.856	1080467.182		Dolní plocha základu zidky D

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Přesnost vytyčení dle ČSN 73 0420-1 a 73 0420-2
Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dílžďeně 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Štěpán Kameš	NAVHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Slovák
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Štěpán Kameš	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ:	Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál
STUPEŇ: DSP	ZAK. ČÍSLO 21113-0203-1122	ARCH. ČÍSLO
MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 10 A4	
DATUM: 08/2022	ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1	PRÍLOHA 2.3

Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc - Krnov (TÚ 2191)
SO 02 Most v km 62,355

Vytyčovací výkres