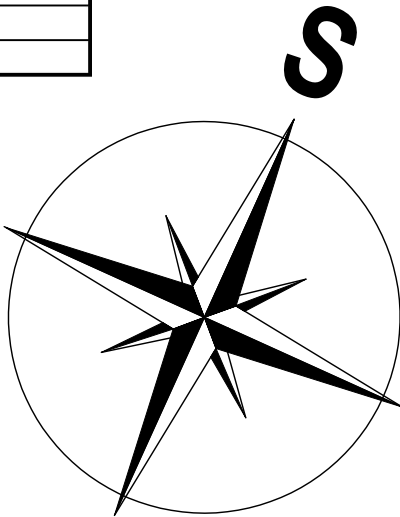


Souřadnice vytyčovaných bodů

Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
PS 07-28-02_C_0101	601592.198	1204351.994	202.785	d.h. základu
PS 07-28-02_C_0102	601589.102	1204350.590	202.785	d.h. základu
PS 07-28-02_C_0103	601587.698	1204353.687	202.785	d.h. základu
PS 07-28-02_C_0104	601590.795	1204355.090	202.785	d.h. základu
PS 07-28-02_C_0105	601582.106	1204349.286	213.470	osa krakorce - koncový bod
PS 07-28-02_C_0106	601589.948	1204352.840	205.085	osa sloupu krakorce - h.h. základu

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Přesnost vytyčení dle ČSN 7304201 a 7304202
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: SZDC, s.o., Dílžďěň 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA: 12 Mosty	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl		JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Karel Pukl	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Štěpán Kames	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEN: Projekt
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba PS 07-28-02 žst. Mikulov na Moravě, část A, staniční zabezpečovací zařízení ŽST. MIKULOV NA MORAVĚ, NÁVĚŠTNÍ KRAKOREC V KM 106,871			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017120016
			MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 6 A4
			DATUM: 08/2017	
Vytyčovací výkres			ČÁST DOKUM. 4	PŘÍLOHA 2.2