

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	X	Y	Z	POZNÁMKA
1	-507058,70	-1183736,66	380,251	DNO - VÝTOK
2	-507052,44	-1183716,41	379,216	DNO - NÁTOK
3	-507055,57	-1183726,54	379,734	DNO - OSA KONSTRUKCE
4	-507059,66	-1183736,37	380,061	ROH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - NÁTOK
5	-507057,75	-1183736,96	380,061	ROH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - NÁTOK
6	-507053,39	-1183716,11	379,026	ROH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VÝTOK
7	-507051,48	-1183716,70	379,026	ROH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - VÝTOK
8	-507060,01	-1183740,90	381,226	DNO V OSE ODLÁŽDĚNÍ
9	-507056,49	-1183714,30	378,636	DNO V OSE ODLÁŽDĚNÍ

POZNÁMKA:


- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 730420-2.

- DO ŘÍMS BUDOU DOTATEČNĚ PO BETONÁŽI OSAZENY GEODETICKÉ ZNAČKY (CELKEM 2 KS).  
ZNAČKY BUDOU OSAZENO V PŘÍČNÉ OSE PROPUSTKU, 100 MM OD VNĚJŠÍ HRANY HORNÍHO ČELA VÝTOKOVÉ/NÁTOKOVÉ TROUBY.

ZNAČKY BUDOU TVOŘENY OCELOVÝMI TRNY PROFILU 20 MM S PŮLKULATOU HLAVOU.  
K HLAVNÍ PROHLÍDCE BUDE PŘEDÁNO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZNAČEK (SOUŘADNICE ZNAČKY, NADMOŘSKÁ VÝŠKA, VZDÁLENOST OD OSY KOMUNIKACE - KOLEJE).

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

PS K PŘIPOMÍNKOVÉMU ŘÍZENÍ					
Zodp. projektant:		Tomáš Černý	Vypracoval:		Tomáš Černý
Autorizovaný inženýr:		Ing. Michal Svěrák 1201659			
Místo stavby:		Slavičín, k.ú. Hrádek na Vlárské dráze			
Kraj:		Zlínský			
Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o., Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
Název stavby:		Oprava propustku v km 142,573 trati Brno - Vlárský Průmysk			
Část:		I GEOTECHNICKÁ DOKUMENTACE			
Obsah:		KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES			
PROJEKTANT ČÁSTI PD					
<div>STAVEBNÍ SPOLEČNOST</div> <div>INGREMO s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>					
Formát:		5xA4			
Datum:		05/2016			
Stupeň:		PROJEKT			
Číslo zakázky:		215021			
Měřítko:		1:100			
Část dokumentace		Příloha			
I		1.			