










LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|    | SOUBOR 04 - Zajištění skálního svahu - TYP 1 (dvouzákrutové pletivo s vkomponovaným lanem) |
|    | SOUBOR 04 - Zajištění skálního svahu - podložení 3D geomatracemi z HDPE                    |
|  | SOUBOR 04 - Kotevní prvky bloků  |
|  | SOUBOR 05 - Těžký ochranný plot  |
|  | SOUBOR 05 - Ochranná clona   |
|  | SOUBOR 06 - Dynamická ochranná bariéra - DB 750 kJ   |
|  | SOUBOR 07 - Podezdívky a sanace puklin   |
|  | Obvod stavby - hranice řešeného území  |
|  | Hranice pozemků katastru nemovitostí   |

## SEZNAM ZKRATEK:



ZSO.....Začátek stavebního objektu

KSO.....Konec stavebního objektu

POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU			
pozemek par. č.	katastrální území	celková plocha pozemku dle KN	vlastníci, jiní oprávnění dle katastru nemovitostí
		m²	
650/1	Bohumilice v Čechách	50 300	Správa železnic, s.o.



Souřadnicový systém JTSC, Výškový systém Bpv

Investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
			
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	
Ing. Stanislav Štábl	Ing. Stanislav Štábl	Ing. Miroslav Rykl	
Kraj:	Traťový úsek/Obec:		
Jihočeský	STRAKONICE – VOLARY		
Investor			
SZ s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1			
Akce: <b>ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASÍVŮ NA TRATI STRAKONICE-VOLARY, 1. STAVBA</b>		 <b>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</b>	
Objekt:		Formát:	6x44
SO 04-24-01 – Sanace skal v km 24,600–25,100 – Bohumilice–U Smítků		Datum:	03/2020
Část:		Účel:	DSP
Železniční spodek – sanace skalních svahů		Č. zakázky:	18/2018
Část:		Změna:	Č. kopie
Obsah dokumentace:		Měřítko:	1:500
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SO 04-24-01 – BOHUMILICE-U SMÍTKŮ		Část dokumentace	Č. výkresu
		C.3	5