

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
M: 1:200

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ											
Č. B.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č. B.	X [m]	Y [m]	Z [m]	Č. B.	X [m]	Y [m]	Z [m]
1	1004146,599	664240,236	403,610	11	1003954,444	664238,452	401,700	21	1004055,490	664227,350	414,780
2	1004117,297	664241,341	403,250	12	1003984,437	664237,821	401,960	22	1004032,190	664227,365	414,460
3	1004091,212	664241,978	403,010	13	1003995,435	664237,590	402,070	23	1004008,890	664227,380	414,370
4	1004075,614	664242,306	402,840	14	1004006,432	664237,359	402,170	24	1003971,071	664230,617	410,140
5	1004040,559	664243,043	402,490	15	1004031,427	664236,833	402,410	25	1003938,293	664233,932	405,710
6	1004005,103	664243,788	402,150	16	1004008,414	664235,703	402,890	26	1003938,446	664235,662	418,610
7	1003992,146	664244,060	402,030	17	1004106,395	664235,141	403,170	27	1003938,592	664245,677	402,660
8	1003982,253	664244,268	401,940	18	1004112,391	664234,978	404,340	28	1003938,635	664252,491	407,420
9	1003970,575	664244,514	401,830	19	1004112,680	664234,240	406,590	29	1003943,240	664252,290	407,600
10	1003950,445	664238,536	401,650	20	1004072,380	664226,330	414,520	30	1003955,989	664252,173	409,440
								40	1004148,607	664240,259	404,770

LEGENDA POUŽITÝCH ŠRAF A ČAR:

- Zajištění skalního svahu geokompozitní strukturou

Kamenné zidky a podezdívky

Stávající gabionové zidky

Nové gabionové zidky

Dočasná manipulační plocha

Hrana skalního svahu

Odstranění vzrostlého náletu

Obvod stavby

Hranice KN

Opravená hranice drážního pozemku
- XX

Výtyčovací body
- +—

Stávající IS - drenážní potrubí
- +—

Stávající IS - podzemní kabel SEK, ČD-Telematika, a.s.
- ⊗

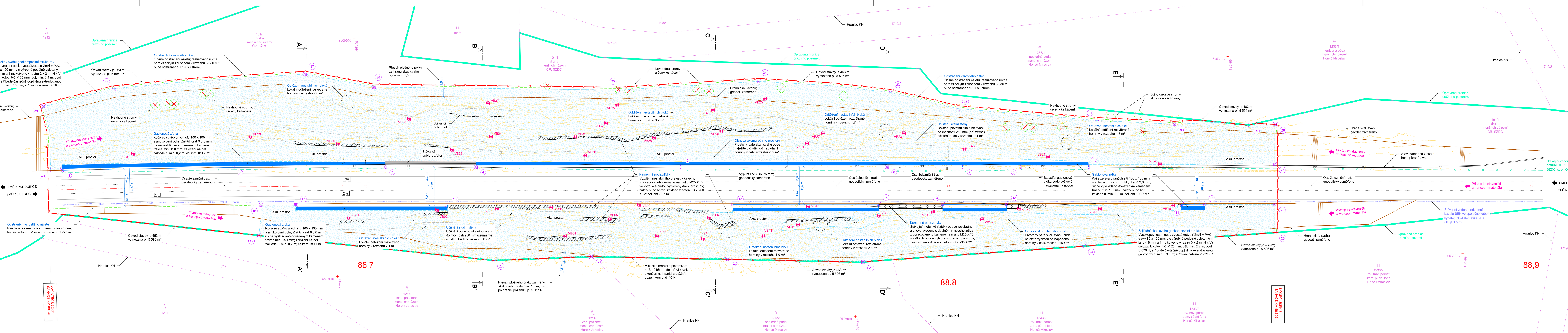
Stávající stromy, které budou zachovány
- ⊗

Nevhodné stromy určené ke kácení
- VBxx

Výlivoací body

TABULKA ZABORŮ STAVBY					
Pozemek, parcelní č.	Katastrální území	Výměra dle KN [m²]	Způsob využití, druh pozemku	Dočasný zábor [m²]	Trvalý zábor [m²]
101/1	Bělá u St. Páky	77 085	dráha	5 946	0

Vlastníci, jiní oprávnění dle KN
 KN, právo hospodář. SŽDC s. o.
 Drážníka 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00



POZNÁMKA:

- Odštěpení nestabilních bloků bude upřesněno a koordinováno přímo na místě stavby po odstranění vegetace a očištění skal, svahu.
- Ušetřeno a polohu jednotlivých vrtů a sloupů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odštěpení nestab. bloků.
- Založení všech zděných konstrukcí určí projektant na místě stavby po odštěpení napadlé a vyčištění místa podezdívky, resp. zedění.
- Všechny kolejni prvky, podložky, matky a spojníky budou ošetřeny antikorozním nátěrem v barvě skalního podkladu.
- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

ČISTOPIS 04/2019

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
 Drážníková 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00
SŽDC s.o., Stavební správa západ
 Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00

Zhotovitel: **PROJEKT servis spol. s r.o.**
 U Elektriky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21
 IČ: 49823141
 tel.: 281 090 860
 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz

Vypracoval: Ing. Matuš Klínčůch
Kontroloval: Ing. Ondřej Holý
Odpovědný projektant čest: Ing. Ondřej Holý

KRAJ: Liberecký
OKRES: Semlín

Název akce: **SANACE SKALNÍHO ZÁŘEZU V KM 88,630 - 88,900**
V TRATI PARDUBICE - LIBEREC

Obsah:	Číslo zakázky: ZAK-2018-34	
	Stupeň:	DSP / PDPS
	Datum:	06 / 2018
	Měřítko:	1 : 200
	Formát:	9 x A4
	Verze:	Část: 01
		Č. přílohy: 2

Dokument je účinný pouze ve výtisku přílohy k výkresu a kódu. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu Projekt-servis spol. s r.o.