



LEGENDA

Stávající prvky monitoringu

- INKL01 Inklinometrické vrty
- MPT01 Snimače pórového tlaku
- JH07 Hydrogeologické pozorovací vrty

Nově navrhované prvky monitoringu

- 3D geodetické měření stabilizovaných bodů

Způsob stabilizace	Počet (ks)
S hloubkovou stabilizací	69
Čepy z čela pražců	28

NKL30 Náklonoměry

Pořadové číslo	Označení náklonoměru	SK/TK	Umístění na stožáru TV
1	NKL29	1. TK	29
2	NKL30	SK 2a	30
3	NKL38	SK 2a	38
4	NKL41	1. TK	41
5	NKL43	1. TK	43
6	NKL44	SK 2a	44
7	NKL45	1. TK	45
8	NKL46	SK 2a	46
9	NKL51	1. TK	51
10	NKL52	SK 2a	52
11	NKL55	1. TK	55
12	NKL56	SK 2a	56

EXT03 Extenzometrie ve vrtech

Označení prvku	Číslo profilu	Staničení	SK/TK	Hloubka vrtu	1. úroveň	2. úroveň	3. úroveň
EXT 1	P3	186.507	1. TK	8 m	2,0 m	3,0 m	7,5 m
EXT 2	P9	186.910	SK 2a	8 m	2,0 m	4,0 m	7,0 m
EXT 3	P5	186.584	1. TK	8 m	2,5 m	4,5 m	7,0 m
EXT 4	P11	186.991	SK 2a	9 m	1,5 m	4,0 m	8,5 m
EXT 5	P9	186.910	1. TK	8 m	2,0 m	3,5 m	7,5 m
EXT 6	P12	187.055	SK 2a	9 m	3,5 m	7,0 m	8,5 m
EXT 7	P11	186.991	1. TK	10 m	2,0 m	4,0 m	9,0 m

ZPRACOVAL: Ing. Daniel Galko

SCHVÁLIL: RNDr. Václav Hájek

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace

AKCE: Karlovy Vary - Chodov, násep, IGP

VÝKRES: SITUACE PRVKŮ GEOTECHNICKÉHO MONITORINGU

ZAK.Č.: 2022-050

STUPEŇ: DŮR

DATUM: 5/2022

MĚŘÍTKO: 1 : 1000

PRÍLOHA Č.: 3

VÝTISK:

POUŽITÍ DOKUMENTACE SE RIDI PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.

SCHÉMATICKÝ NÁKRES MONITOROVACÍHO BODU