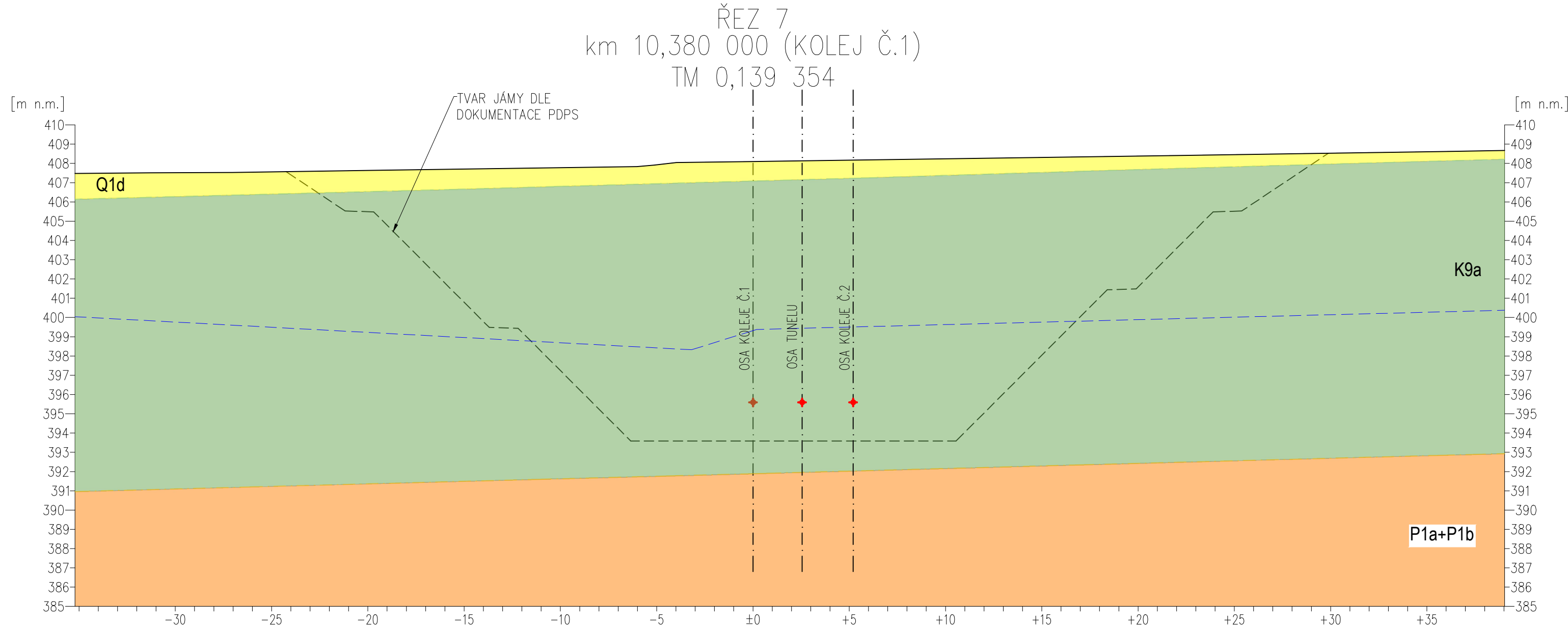


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:200



POZNÁMKY:

- VÝKRES DLE DOKUMENTACE DSP/PDPS
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENÍ URČENA K PROVÁDĚNÍ STAVBY
- KONSTRUKCE JSOU ZOBRAZENY V TEORETICKÝCH ROZMĚRECH (NAPŘ. BEZ NADVÝŠENÍ NEBO VÝROBNÍCH TOLERANCÍ) POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK
- ŘEZY VE SMĚRU STANIČENÍ

LEGENDA GEOLOGIE

Q1d	Deluviální písčitojílovitě a písčitohlinité zeminy; deluviální písčité jíly, méně pak písčité hlíny místy s proměnnou příměsí úlomků hornin (F4 CS, F3 MS, ojediněle i F6 CI)
K9a	Křídové pískovce, zcela zvětralé; jemnozrnné až hrubozrnné pískovce zcela zvětralé až rozložené na zeminy hlinitopísčitého až jílovitopísčitého charakteru (R6, R6–R5) Z hlediska ČSN 73 6133 se jedná o hlinité a jílovité písky, ulehlé až velmi ulehlé (S4 SM, S5 SC) světle šedé, šedorezavé až rezavé barvy.
K8a	Křídové jílovce a prachovce, zcela zvětralé; prachovce a jílovce zcela zvětralé až rozložené na zeminy jílovitoprachovitého charakteru (R6, R6–R5). Z hlediska ČSN 73 6133 se převážně jedná o písčité a středně plastické jíly (F4 CS, F6 CI), v menší míře byly zastiženy hlíny se střední plasticitou (F5 MI) a jíly s vysokou plasticitou (F8 CH).
P1a+P1b	Pararuly zcela zvětralé + pararuly silně zvětralé P1a – zcela zvětralé a rozložené pararuly ? eluvium (třída R6, popř. R6–R5) silně slídnatých, hnědorezavé a šedorezavé barvy. Do geotypu P1b byly zařazeny silně zvětralé pararuly hnědorezavé a šedorezavé barvy (horniny třídy R5, popř. R5–R4), které se nepravidelně střídají s polohami zcela zvětralých pararul R6 (geotyp P1a).
HPV	Přepokládaná hladina podzemní vody

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	26.3.2025	Referenční dokumentace	Ing. Petr Makásek Ph.D.

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU + Mott Nemaše_DÚR, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Adresa:	Národní 984/15, 110 00 Praha 1	
Kontakt:	T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Krameš	Specialista: Ing. Petr Makásek Ph.D.

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN REFERENČNÍ DOKUMENTACE	Označení (S-kód): S631500294
		Zakázka: 20-185.201
Název části:	Tunely	Označení části: D.2.1.7
Název objektu:	Hosínský tunel	Číslo objektu / komplexu: SO 38-25-50
Název přílohy:	Vjezdový portál Hrdějovice - Charakteristické fezy z geologií	Číslo přílohy: 2 . 055
Název dílčí části přílohy:	List 3 ze 3	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Janků	Stupeň dokumentace: Referenční dokumentace (RD)
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	Smluvní datum zpracování: 03/2025
Jihočeský		
S-kód: S631500294	Stupeň dokumentace: Část	Objekt: S0382550
	Část: RDX	Podoblast: X
	Číslo: D2107	Příloha: 2
	Revize: S0382550	Revize: 055
		Revize: 001

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

(C) Mott MacDonald

Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována. Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.

VYMEZENÍ PLATNOSTI:

TATO REFERENČNÍ DOKUMENTACE NENÍ URČENA K PROVÁDĚNÍ STAVBY. KONSTRUKCE A JEJICH ROZMĚRY JSOU ZOBRAZENY INDIKATIVNĚ, NENÍ-LI VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ DLE ČSN 73 04 20 - 1,2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB