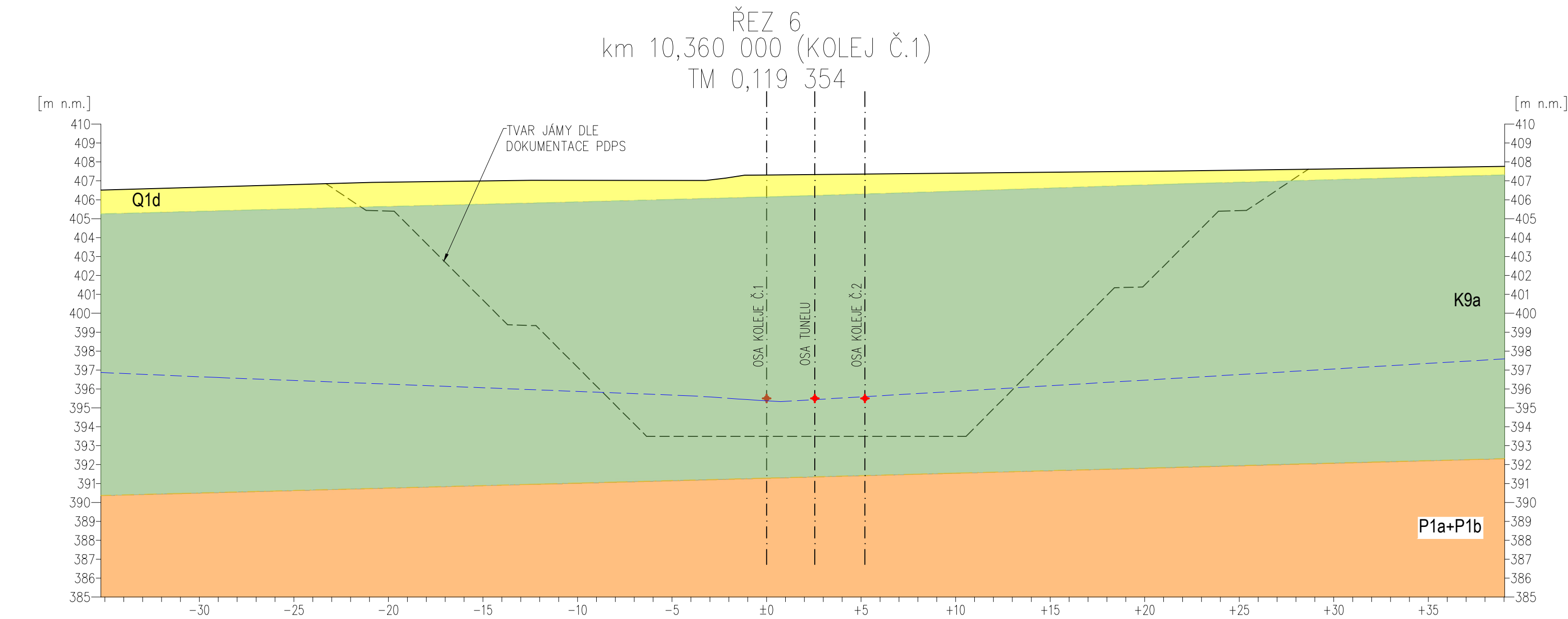
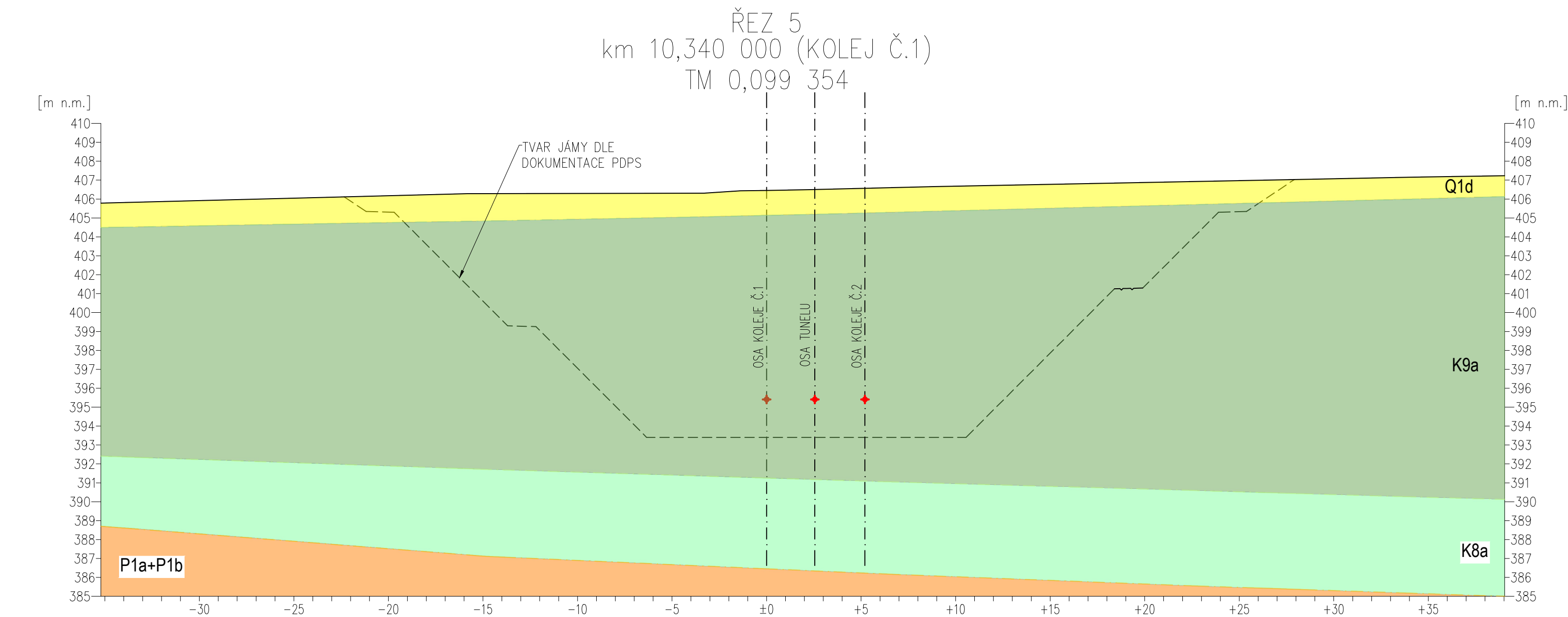
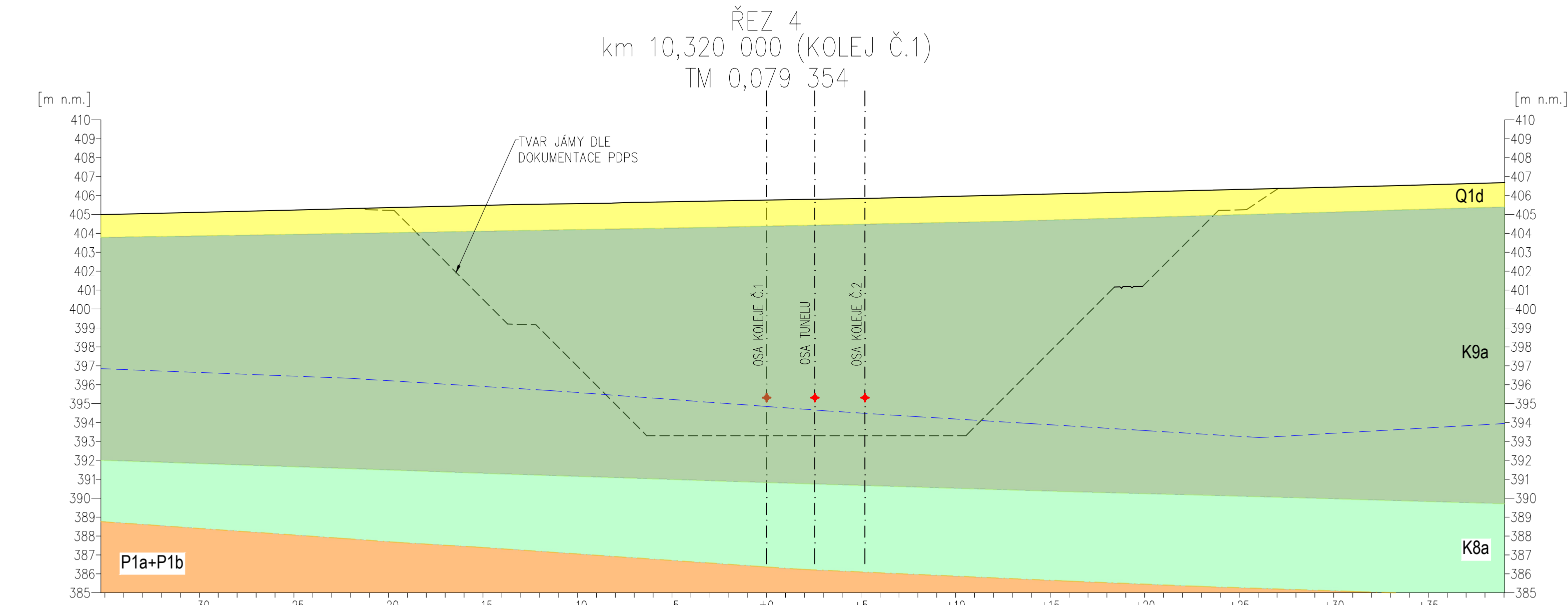


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:200



(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 odpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.

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 INAK
- ŘEZY VE SMĚRU STANIČENÍ

LEGENDA GEOLOGIE

Q1d	Deluvialní písčitojilovitě a písčitohlinité zeminy; deluvialní písčité jílly, méně pak písčité hlíny místy s proměnnou příměsí úlomků hornin (F4 CS, F3 MS, ojediněle i F6 CI)
K9a	Křídavé 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, ulehle až velmi ulehle (S4 SM, S5 SC) světle šedé, šedorezavé až rezavé barvy.
K8a	Křídavé jílovce a prachovce, zcela zvětralé; prachovce a jílovce zcela zvětralé až rozložené na zeminy jílovitoprachovitěho charakteru (R6, R6-R5). Z hlediska ČSN 73 6133 se převážně jedná o písčité a středně plastické jílly (F4 CS, F6 CI), v menší míře byly zatíženy hlíny se střední plasticitou (F5 MI) a jílly 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 palohami zcela zvětralých pararul R6 (geotyp P1a).
HPV	Přepokládaná hladina podzemní vody

VYMEZENÍ PLATNOSTI:

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ DLE ČSN 73 04 20 - 1,2 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB

Para:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
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 Stanicí 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU + Mott_NemaSe_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 Kramář	Specialista: Ing. Petr Makásek Ph.D.

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN REFERENČNÍ DOKUMENTACE	Osazení (S-A kód): S631500294
Název části:	Tunely	Zakázka: 20-185.201
Název objektu:	Hosinský tunel	Osazení části: D.2.1.7
Název přílohy:	Výzvedový portál Hrdějovice - Charakteristické řezy s geologií	Číslo objektu / komplexu: SO 38-25-50
Název dílčí části přílohy:	List 2 ze 3	Číslo přílohy: 2. 054
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jiří Janků	Stupeň dokumentace: Referenční dokumentace (RD)
Ing. Petr Makásek Ph.D.	Měřítka: 1:200	Formáty: A1
Kraj:	Katastrální území: TUDU	Smluvní datum zpracování: 03/2025
Jihočeský	viz textová část	
Účet:	Účet:	Účet:
S 6 3 1 5 0 0 2 9 4	R D X X 0 2 1 0 7	S 0 3 8 2 5 5 0 X X 2 0 5 4 0 0 1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘEŠLENÉ SMLOUVY O DÍLO. ZAČÁTEK JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 131/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JEJINÝ ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.