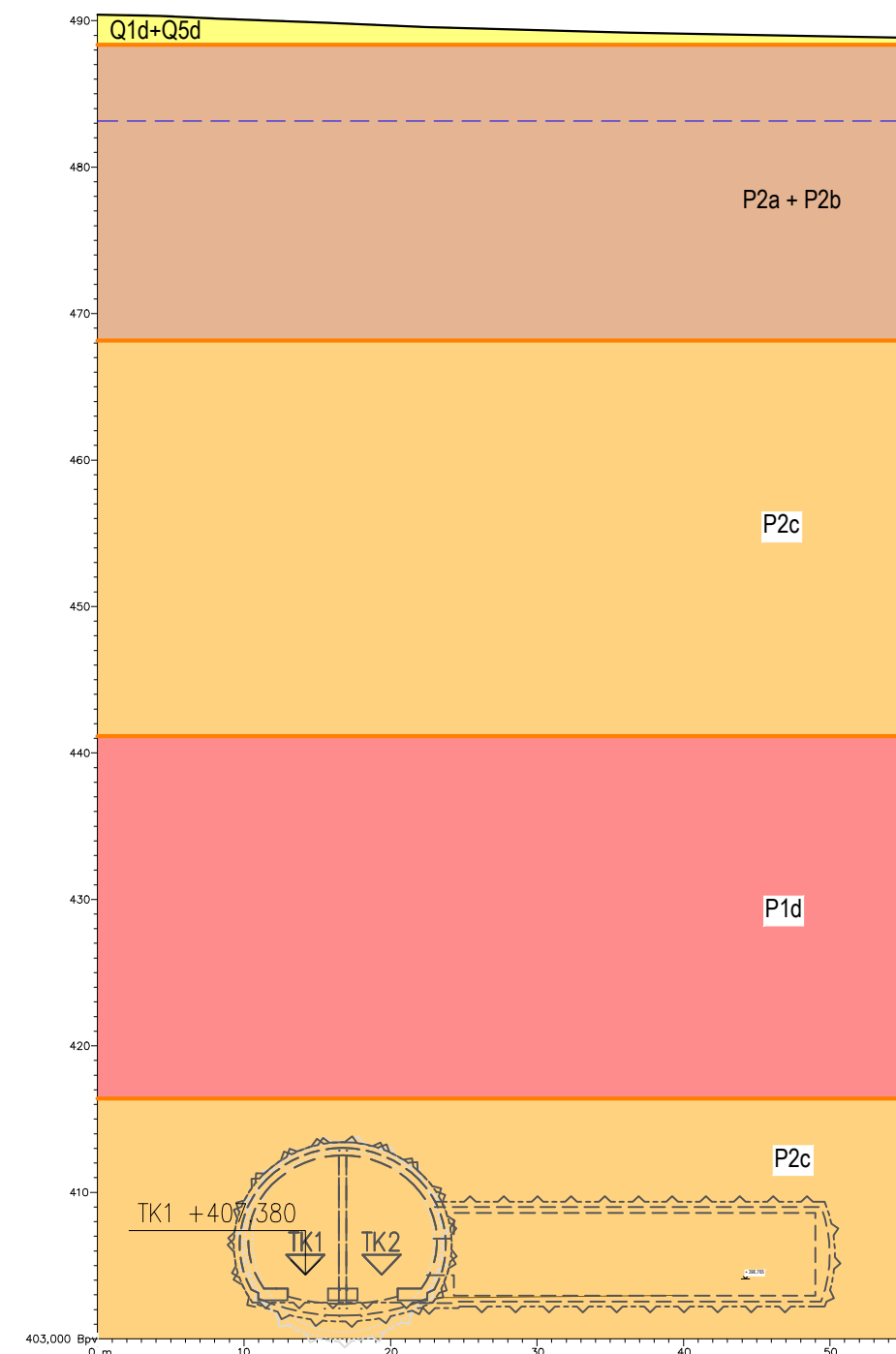
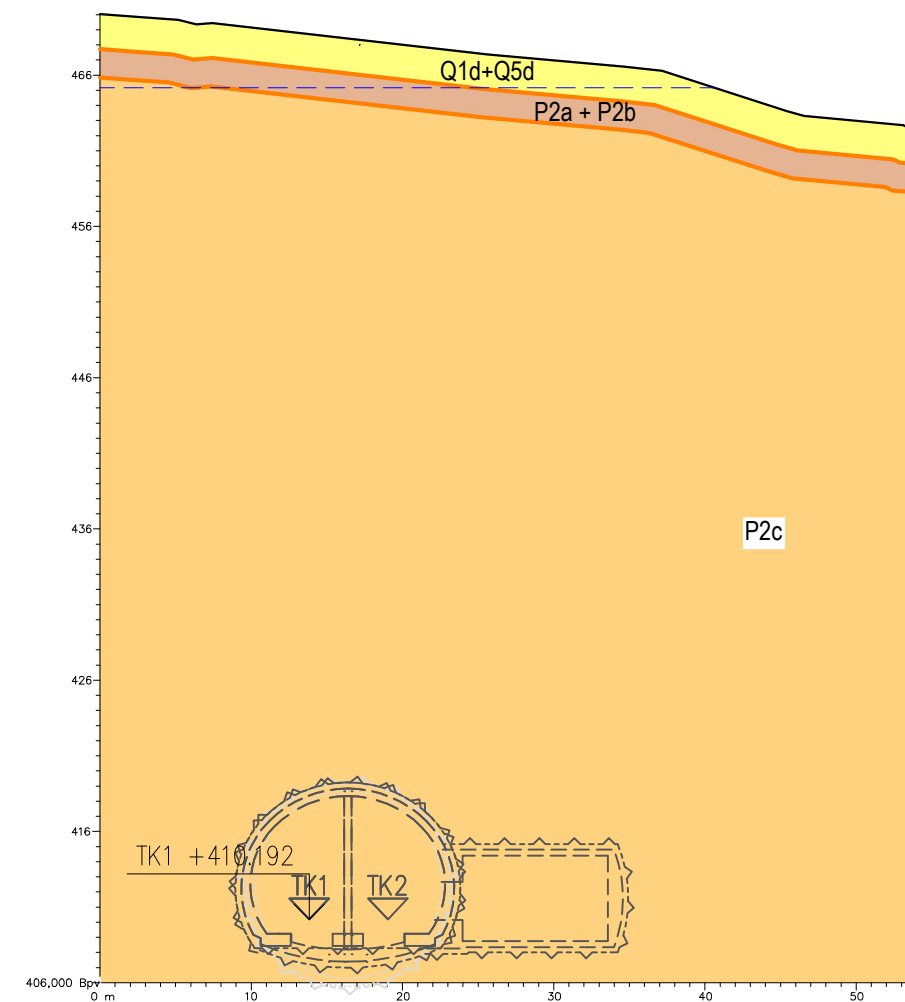


TECHNOLOGICKÁ KOMORA Č.5
TM 2238 = KM 12,476 949








TECHNOLOGICKÁ KOMORA Č.6
TM 2670 = KM 12,909 392



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

LEGENDA GEOLOGIE

	Q1d+Q5d	DELUVIÁLNÍ PÍSCITOJÍLOVITÉ A PÍSCITOHLINITÉ ZEMINY; DELUVIÁLNÍ PÍSCITÉ JÍLY, MÉNĚ PAK PÍSCITÉ 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 HLINITOPÍSCITÉHO AŽ JÍLOVITOPÍSCITÉHO 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 PÍSCITÉ 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).
	N1	NEOGENNÍ UHELNÉ SEDIMENTY – UHLENÉ JÍLY, TUHÉ A PEVNÉ, LIGNIT
	N2	NEOGENNÍ PÍSCITÉ HLÍNY A JÍLY, TUHÉ A PEVNÉ
	N4b	NEOGENNÍ JÍLY A JÍLY S VYSOKOU AŽ EXTR. PLASTICITOU, MĚKKÉ, POPŘ. MĚKKÉ AŽ TUHÉ
	N4c	DIATOMITY, HLÍNY A JÍLY S PŘÍMĚSÍ DIATOMITU, TUHÉ A PEVNÉ
	N5	NEOGENNÍ HLINITÉ A JÍLOVITÉ PÍSKY, ULEHLÉ MÍSTY STŘ. ULEHLÉ
	P2a+P2b	ORTORULY MÍRNĚ AŽ SILNĚ ZVĚTRALÉ
	P2c	ORTORULY NAVĚTRALÉ AŽ ZDRAVÉ
	P1c	ORTORULY NAVĚTRALÉ
	P1d	ORTORULY ZDRAVÉ
	C2 + C4	Zcela zvětralé žuly a navětralá žula

— — — HPV PŘEPOKLÁDANÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

Paré:






Razítko oprávněné osoby:

Podp

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 Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU + Mott Nemaše DÚR, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	  
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com	 
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Kraměš	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:	Hosinský tunel		Číslo objektu / komplexu:	SO 38-25-50
Název přílohy:	Technologické komory - podélné řezy s geologií - List 2 ze 2		Číslo přílohy:	2 . 084
Odpovědný projektant: Ing. Petr Makásek Ph.D.	Zpracovatel přílohy: Ing. Marek Lněnička	Měřítko: 1:500 Formáty: 4 x A4	Stupeň dokumentace: Referenční dokumentace (RD)	
Kraj: Jihočeský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: viz textová část	Smluvní datum zpracování: 03/2025	

S-kod:		Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																													
S	6	3	1	0	0	0	2	9	4	R	D	X	X	D	2	1	0	7	S	0	3	8	2	5	5	0	X	X	X	2	0	8	4	0	0	1

DOKUMENTY ZE ŽIVĚNÍ POUŽITÉ VE SMSYLI I PRÍSILU SŤME SMS OUVY O DLO ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DI E ZAKONÁ 212/2006 Sb. KODIROVANA NEBO JINYM ZPISOSEM ROZŠIROVANA. REZ SOUHLASÍ SUDOPRAHA A