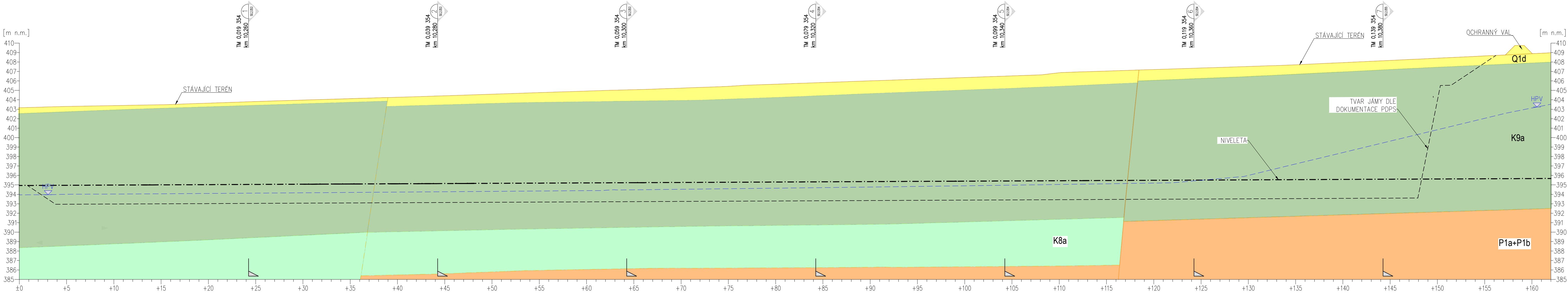


PODÉLNÝ ŘEZ – STAVEBNÍ JÁMOU

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 písčitojílavité a písčitohlinité zeminy; deluviální písčité jíly, méně pak písčité hlíny místy s proměnnou příměsí úlomků hornin (F4 CS, F3 MS, ojediněle i F6 CI) 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.
K9a	Křídové 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 jíly (F4 CS, F6 CI), v menší míře byly zastíženy hlíny se střední plasticitou (F5 MI) a jíly s vysokou plasticitou (F8 CH).
K8a	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).
P1a+P1b	
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 JINAK.






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

Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

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

<b>Stavebník / Investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Společnost „SP + SEU + Mott Nemaše_DÚR, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel části / objektu:	<b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b>			
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.	

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN REFERENČNÍ DOKUMENTACE</b>	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:	Vjezdový portál Hrdějovice - Podélný profil s geologií	Číslo přílohy:	2 . 052
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítok:	1:200
Ing. Petr Makásek Ph.D.	Ing. Jiří Janku	Formáty:	A1
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihočeský	viz textová část	viz textová část	
Smluvní datum zpracování:			03/2025
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 2 0 0 1			
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2009 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.			