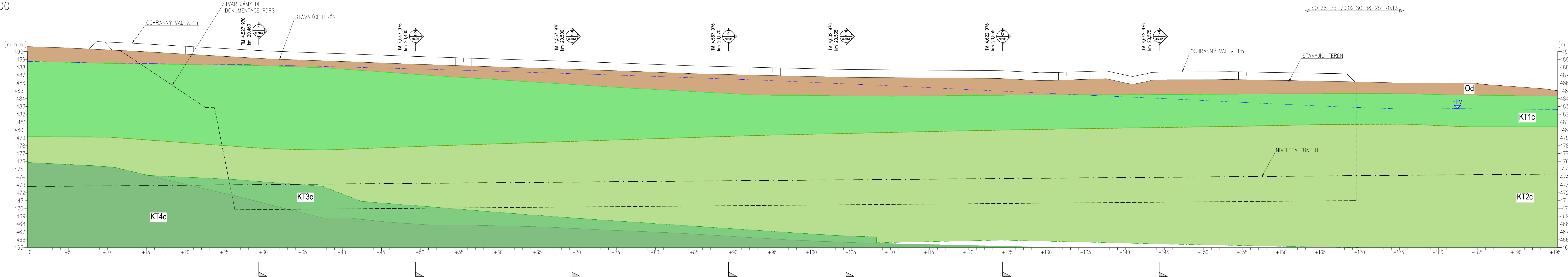


PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:200



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
- POHLED VE SMĚRU STANIČENÍ

| LEGENDA GEOLOGIE |   |
|------------------|---|
| Qd               | Hlína písčitá až jíl písčitý, tuhý až pevný, s občasnými úlomky matečné horniny (F3/MS, F4/CS – saSi, sadSi, sasiCl, saCl), písek hlinitý až písek jílovitý, středně uhlý, tuhý až velmi pevný, s úlomky  |
| KT1c             | Žilné horniny granitoidního chemismu a granodiorit zcela zvětralý charakteru jílovito-prachovito-písčité zeminy, s drobnými měkkými úlomky matečné horniny (R6/SM,SC,S-F), převážně kaolinizovaný, pestrých barev   |
| KT2c             | Žilné horniny granitoidního chemismu a granodiorit silně zvětralý, místy kaolinizovaný, všesměrně rozpukaný, drobně úlomkovitě až střípkovitě rozpadavý, s písčito-prachovito-jílovitou mezerní hmotou, s velmi nízkou pevností, pevnostní třídy R5, lokálně s přechody do R6 |
| KT3c             | Žilné horniny granitoidního chemismu a granodiorit mírně zvětralý, pevnostní třídy R4/R3, R3, místy kataklasticky podrcený, středně rozpukaný, úlomkovitě až kusovitě rozpadavý, na plochách nespojitosti s nehojnými limonitickými a sericitickými povlaky                   |
| KT4c             | Žilné horniny granitoidního chemismu a granodiorit navětralý až zdravý, pevnostní třídy R2, lokálně R2/R1, masivní, celistvý, lokálně kataklastický, slabě rozpukaný, kataklastické zóny silně podrcené, úlomkovitě až kamenitě rozpadavé                                     |

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

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

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:** Olšanská 1a, 130 00 Praha 1

**Adresa:** Stavební správa západ

**Adresa:** Ke Štvanici 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

**Kontakt:** 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

**Kontakt:** E: czech@mottmac.com

**Hlavní projektant (HIP):** Ing. Miloš Kraměš

**Specialista:**

**Ing. Petr Makásek Ph.D.**

|                                   |   |                                  |                                    |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Název stavby / akce:</b>       | <b>MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN</b>               | <b>Označení (S-kód):</b>         | <b>S631500294</b>                  |
| <b>Název části:</b>               | <b>Tunely</b>   | <b>Zakázka:</b>                  | <b>20-185.201</b>                  |
| <b>Název objektu:</b>             | <b>Choťčanský tunel</b>                                     | <b>Označení části:</b>           | <b>D.2.1.7</b>                     |
| <b>Název přílohy:</b>             | <b>Výjezdový portál Ševětín - Podélný profil s geologií</b> | <b>Číslo objektu / komplexu:</b> | <b>SO 38-25-70</b>                 |
| <b>Název dílčí části přílohy:</b> |   | <b>Číslo přílohy:</b>            | <b>2 . 062</b>                     |
| <b>Odpovědný projektant:</b>      | <b>Ing. Jirí Janků</b>                                      | <b>Stupeň dokumentace:</b>       | <b>Referenční dokumentace (RD)</b> |
| <b>Kraj:</b>                      | <b>Katastrální území:</b>                                   | <b>TUDU:</b>                     | <b>Smluvní datum zpracování:</b>   |
| <b>Jihočeský</b>                  | <b>viz textová část</b>                                     | <b>viz textová část</b>          | <b>03/2025</b>                     |
| <b>S kód:</b>                     | <b>R D I X X</b>  | <b>Číslo:</b>                    | <b>0 3 8 2 5 7 0</b>               |
| <b>S kód:</b>                     | <b>6 3 1 5 0 0 2 9 4</b>                                    | <b>Číslo:</b>                    | <b>2 1 7 0</b>                     |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMÁŽE BÝT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.