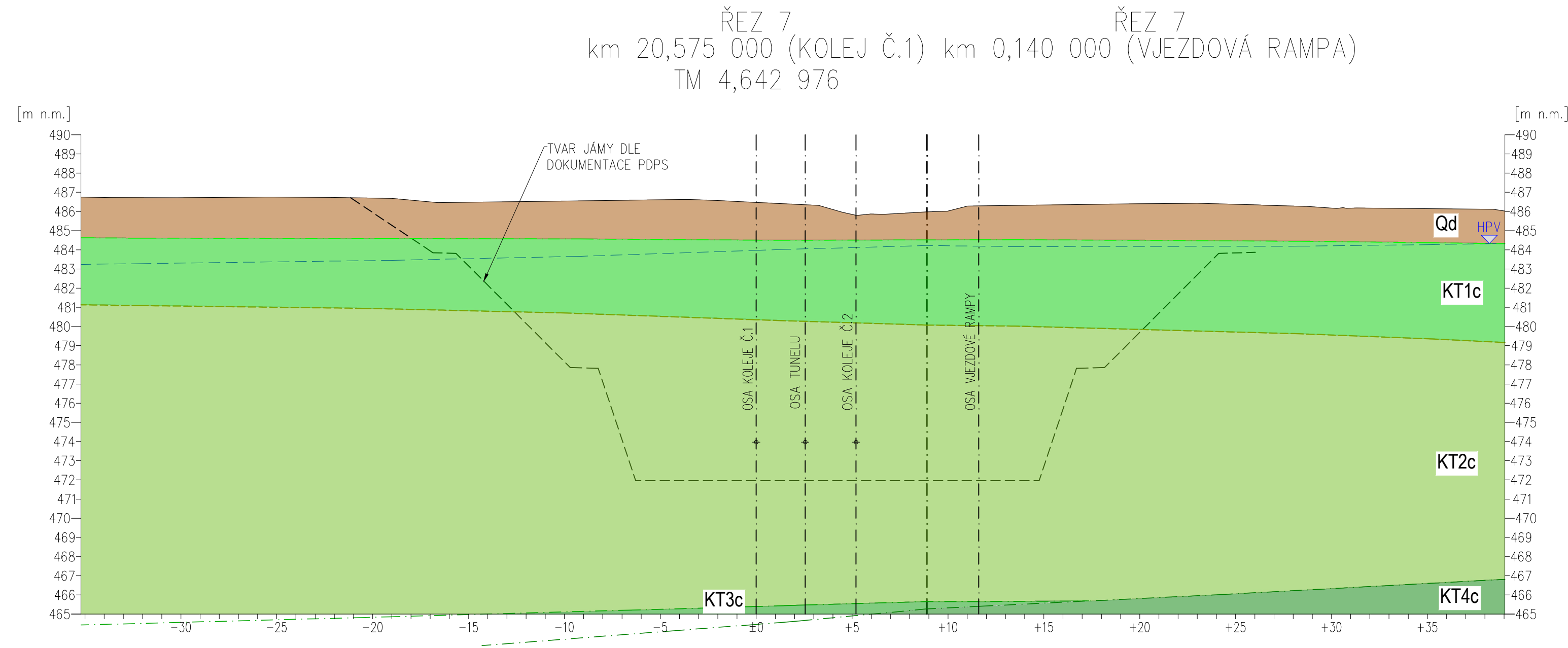


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:200



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 | | |
|------------------|------|--|
| <div></div> | Qd | Hlína písčitá až jíl písčitý, tuhý až pevný, s občasnými úlomky matečné horniny (F3/MS, F4/CS – saSi, sacSi, sasiCl, saCl), písek hlinitý až písek jílovitý, středně uhlý, tuhý až velmi pevný, s úlomky |
| <div></div> | 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 |
| <div></div> | KT2c | Žilné horniny granitoidního chemismu a granodiorit silně zvětralý, místy kaolinizovaný, všesměrně rozpukaný, drobně úlomkovitě až střípkovitě rozpadavý, s písčito–prachovito–jílovitou mezerň hmotou, s velmi nízkou pevností, pevnostní třídy R5, lokálně s přechody do R6 |
| <div></div> | 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 |
| <div></div> | 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 |
| <div></div> | 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: BpV
PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ DLE ČSN 73 04 20 - 1,2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB

Paré:

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 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: | | Chotýčanský tunel | | Číslo objektu / komplexu: | SO 38-25-70 | |
| Název přílohy: | | Výjezdový portál Ševětín - Charakteristické řezy s geologií | | Číslo přílohy: | 2 . 065 | |
| Název dílčí části přílohy: | | List 3 z 5 | | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: | | 1:200 |
| Ing. Petr Makásek Ph.D. | | Ing. Marek Lněnička | | Formáty: | | 4 x A4 |
| Kraj: | | Katastrální území: | | TUDU: | | |
| Jihočeský | | viz textová část | | viz textová část | | |
| S-kód: | | Stupeň dokumentace: | | Část: | | Objekt: |
| S 6 3 1 5 0 0 2 9 4 | | R D X X | | D 2 1 0 7 | | S O 3 8 2 5 7 0 |
| | | | | | | X X |
| | | | | | | 2 |
| | | | | | | 0 6 5 |
| | | | | | | 0 0 1 |
| DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO, ŽÁDNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA 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.