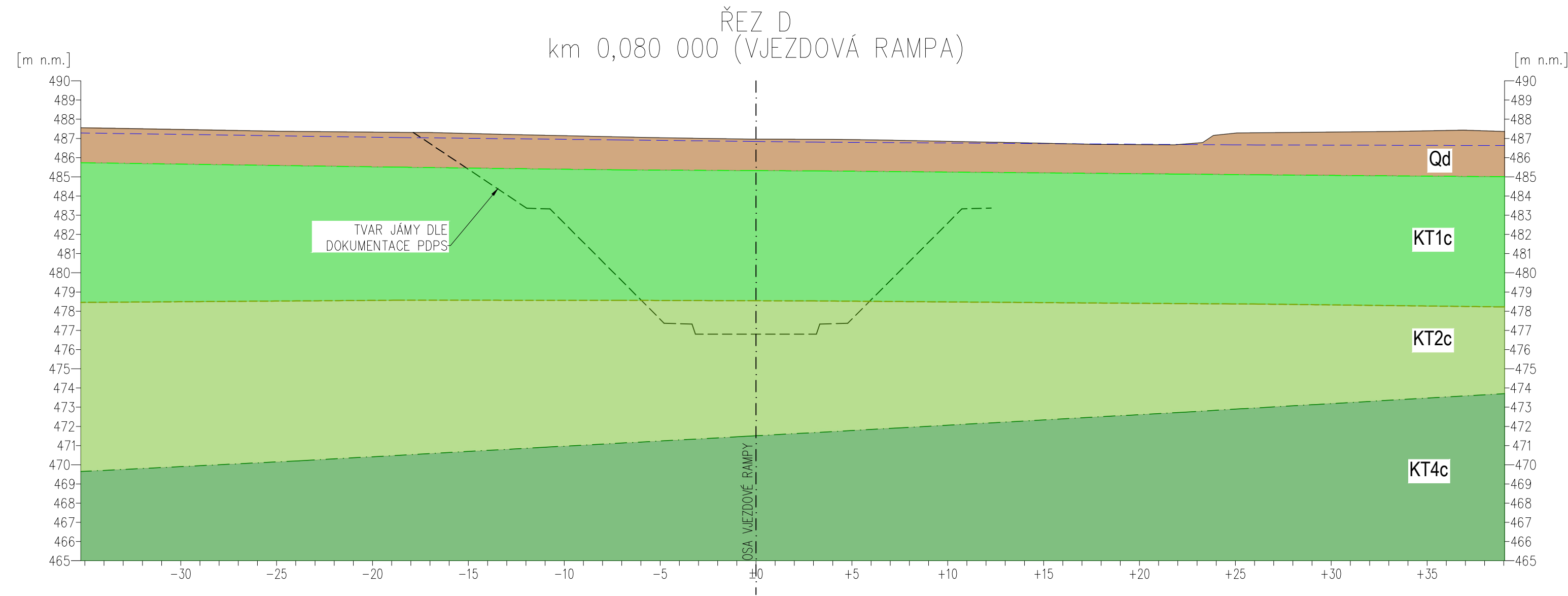


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VJEZDOVOU RAMPOU
M 1:200



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

Qd	Hlína písčitá až jíl písčitý, tuhý až pevný, s občasnými úlomky matečné horniny (F3/MS, F4/CS – saSi, sacSi, sasiCl, soCl), 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
HPV	Přepokládaná hladina podzemní vody

(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.

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:

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

Stavebník / investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa západ

Adresa: Ke Stanicí 656/3, 186 00 Praha 8

SPRÁVA ŽELEZNIC

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.

SUDOP PRAHA **SUDOP EU** **MOTT MACDONALD**

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 . 067				
Název dílčí části přílohy:	List 5 z 5			Stupeň dokumentace:	Referenční dokumentace (RD)				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:		Měřítko:	Stupeň dokumentace:					
Ing. Petr Makásek Ph.D.	Ing. Marek Lněnička		Formáty:	Referenční dokumentace (RD)					
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:	Smluvní datum zpracování:					
Jihočeský	viz textová část		viz textová část	03/2025					
S-kód:				Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoba:	Příloha:	Revize:
S631500294				RDX	D2107	S0382570	XX	2067	001
DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU ÚČNOSTI SMI OVLIVNĚNÍ O DÍLO. ČÁSTI JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLEČKOVÁNÁ A 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. REZ SOUHLASÍ S ÚLOHOU PRAHA 8									

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.