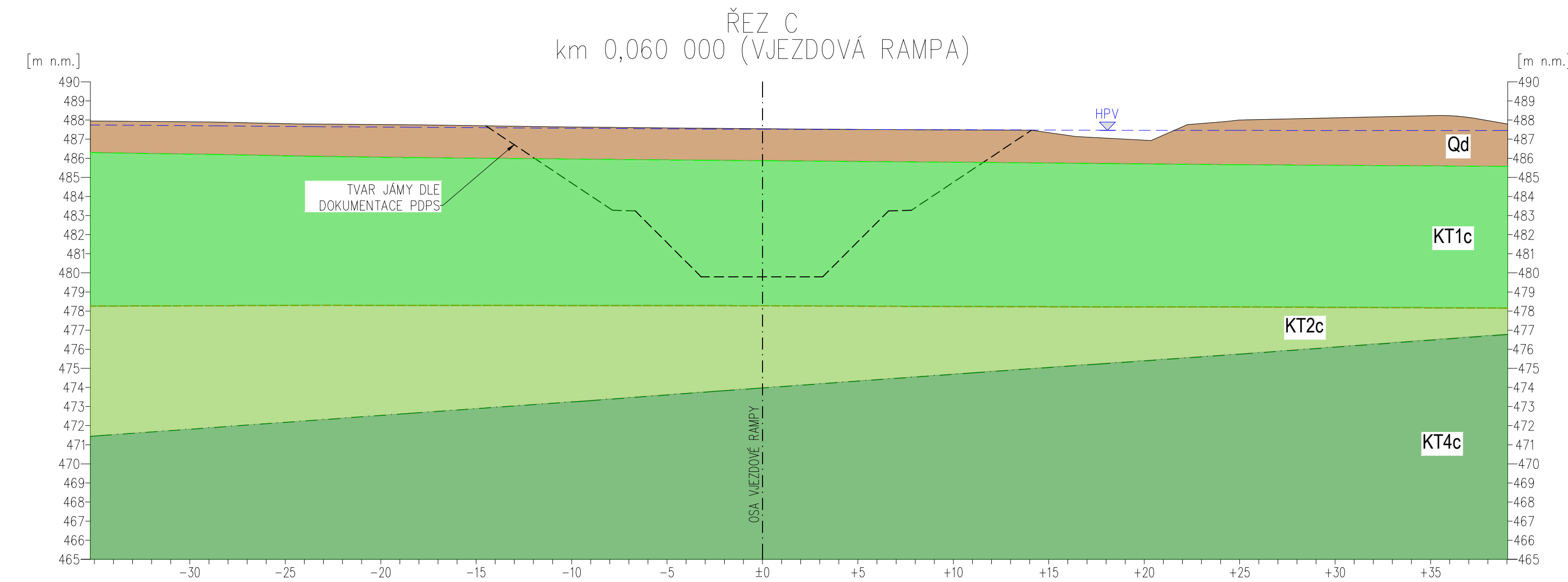
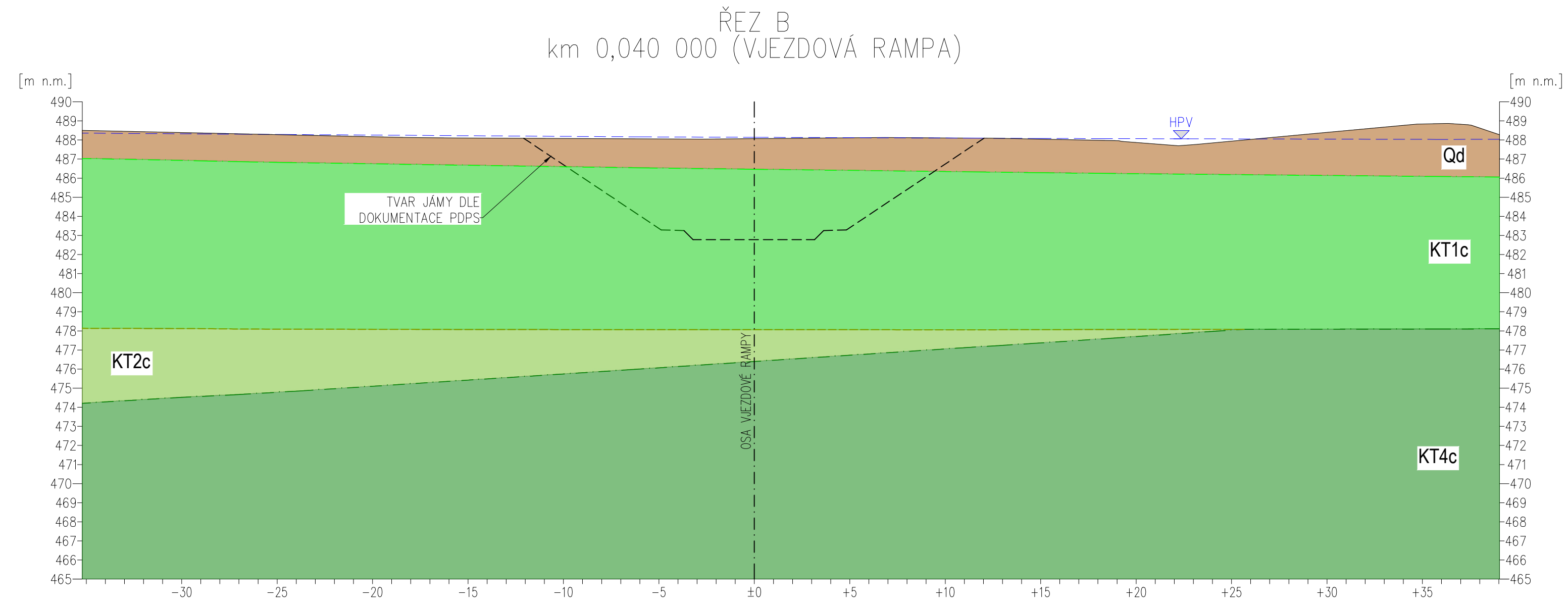
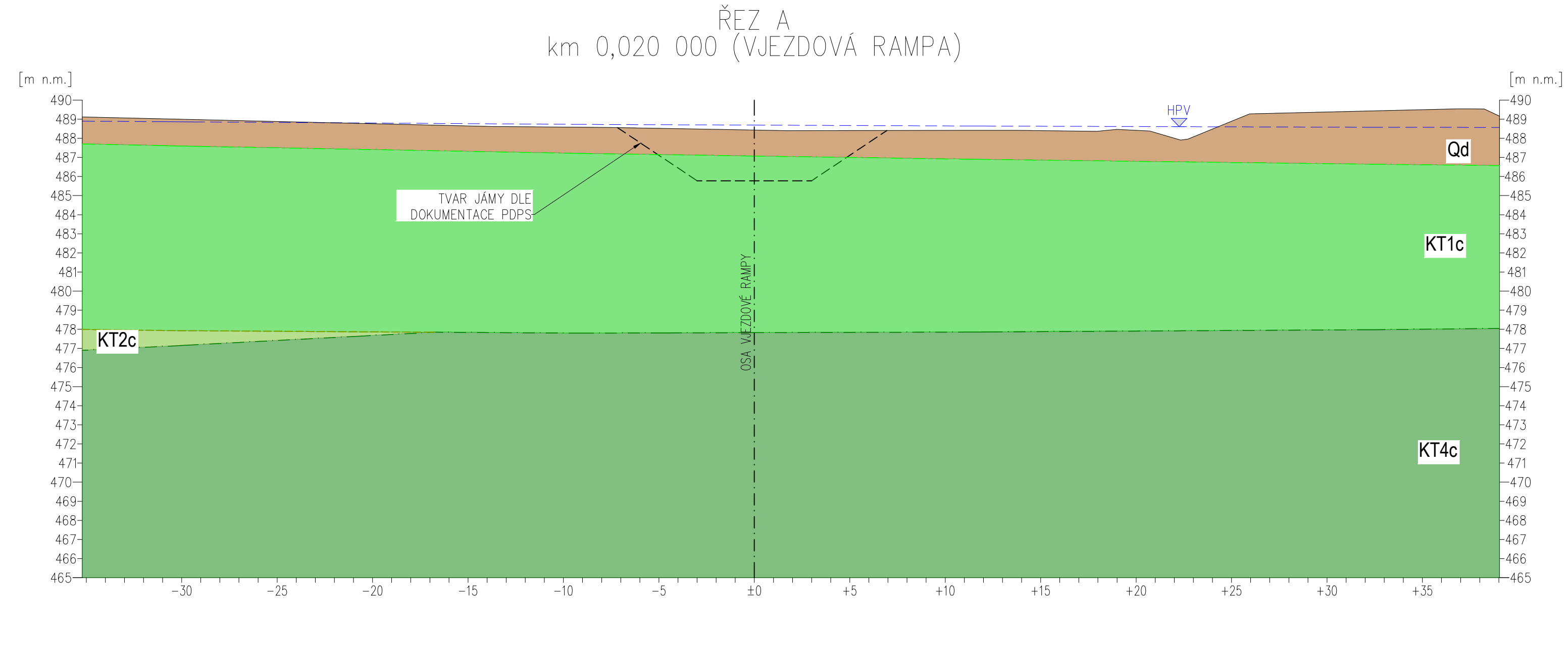


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VJEZDOVOU RAMPOU

M 1:200



(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 odpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.

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 písčité až jíli písčité, tuhý až pevný, s občasnými úlomky matečné horniny (F3/MS, F4/CS – saSi, saclSi, sasiCl, saCl), písek hlinitý až písek jílovitý, středně ulehlý, 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 mezerní 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 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	<div></div>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stanicí 656/3, 186 00 Praha 6	

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU + Mott Nemaše_ÚŘ, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Oběnská 1a, 130 00 Praha 3	<div></div>	<div></div>
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	<div></div>	<div></div>
Zhotovitel části / objektu:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	<div></div>	<div></div>
Adresa:	Národní 984/15, 110 00 Praha 1		
Kontakt:	T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com	<div></div>	<div></div>
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Kramář	Specialista:	Ing. Petr Makásek Ph.D.

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - SEVĚTÍN 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 . 066
Název dílčí části přílohy:	List 4 z 5		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Mřítko:	1:200
Ing. Petr Makásek Ph.D.	Ing. Marek Lněnička	Formát:	A1
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Jihomoravský	viz textová část		
Smluvní datum zpracování:		03/2026	
E-kód:		S631500294	
Smluvní dokumentace:		RDXIXD2107S03822570XX210660001	
Datum:			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SPÍŠELU PŘÍSLUŠNÉ DÍLOVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DLE ZÁKONA č.121/2000 SL. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.