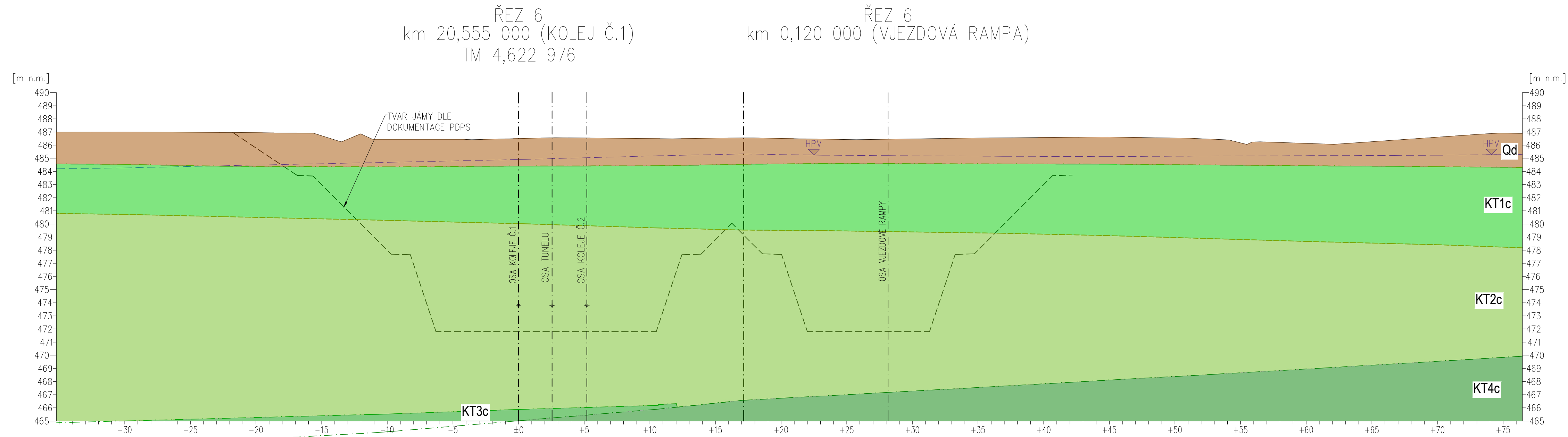
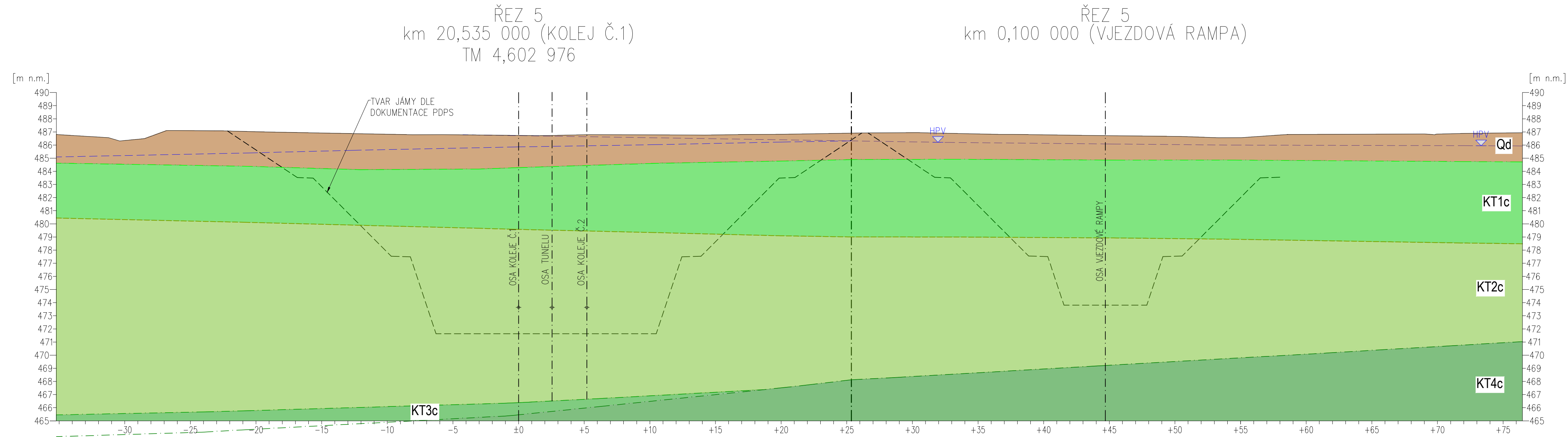
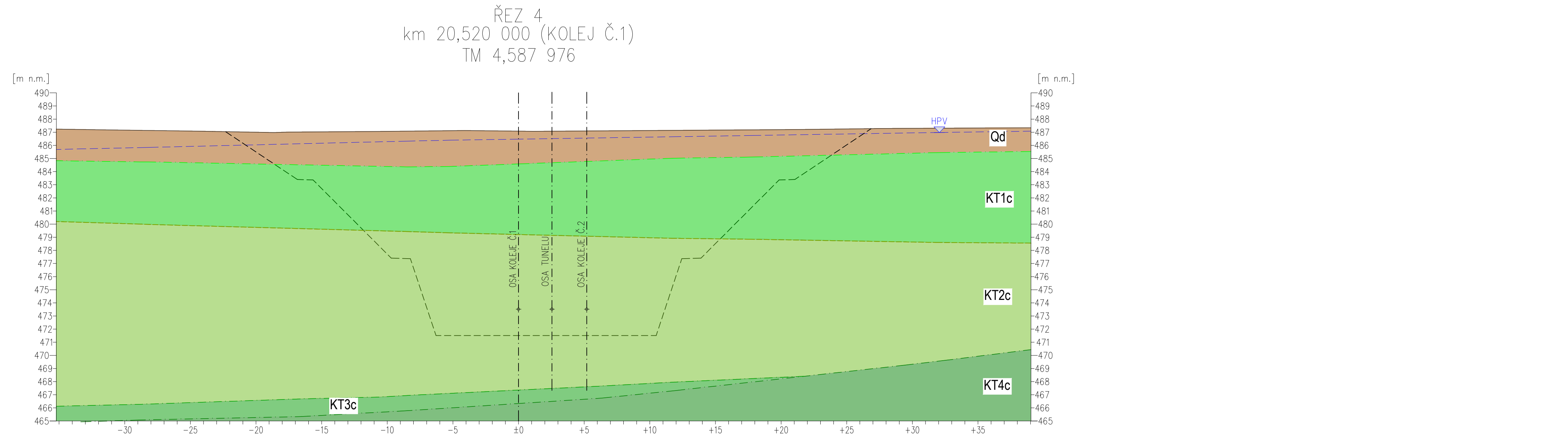


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:200



(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, které 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 STANIČNÍ

LEGENDA GEOLOGIE

	Qd	Hlína písčité až jíl písčité, tuhý až pevný, s občasnými úlomky matečné horniny (F3/MS, F4/CS – soSi, saclSi, saSiCl, soCl), písek hlinitý až písek jílovitý, středně ulehý, 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 nehomogenní 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

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: Razítka 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 Štvanici 656/3, 186 00 Praha 6	

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU + Mott Nemaše_ÚŘ, 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 Kramář	Specialista:	Ing. Petr Makásek Ph.D.	

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN REFERENČNÍ DOKUMENTACE	Označení (S-kód):	S631500294
Název části:	Tunely	Zakázka:	20-185.201
Název objektu:	Chotýčanský tunel	Označení části:	D.2.1.7
Název přílohy:	Výjezdový portál Ševětín - Charakteristické řezy s geologií	Číslo objektu / komplexu:	SO 38-25-70
Název dílčí části přílohy:	Část 2 z 5	Číslo přílohy:	2. 064
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Makásek Ph.D.	Formáty:	A1
Kraj:	Katastrální území:	Stupeň dokumentace:	Referenční dokumentace (RD)
Jihomoravský	viz textová část	Smluvní datum zpracování:	03/2026
E-kód:	Stavba dokumentace:	Číslo:	064
S631500294	RDXIXD2107	Průběh:	064
		Průběh:	064
		Průběh:	064

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SPÍŠELU PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DLE ZÁKONA č. 131/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA A.S.