



LEGENDA:

----- STAVEBNÍ TOLERANCE 50 mm
- - - - - POJISTNÝ PROSTOR 100 mm
TK TEMENO KOLEJNICE

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	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	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 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):	5631500294
Název části:	Tunely	Zakázka:	20-185.201
Název objektu:	Chotýčanský tunel	Označení části:	D.2.1.7
Název přílohy:	Technologické komory č. 2, 4, 6, 8	Číslo objektu / komplexu:	SO 38-25-70
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	2 . 081
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Makásek Ph.D.	Stupeň dokumentace:	Referenční dokumentace (RD)
Kraj:	Středočeský	Smluvní datum zpracování:	03/2025
Stupeň dokumentace:	D	Číslo:	5631500294
Datum:	26.3.2025	Revize:	0

POZNÁMKY:

- ŘEZY JSOU ZOBRAZENY VE SMĚRU STANIČENÍ.
- TECHNOLOGICKÉ KOMORY JSOU INDIKATIVNĚ ZPRACOVÁNY NA VARIANTU TBM, KTERÁ POŽADUJE REALIZACI TLAKOVÉ IZOLACE. PRO VARIANTU NRTM JE PŘÍPUSTNÉ ŘEŠENÍ S DEŠTNÍKOVOU IZOLACÍ A RUBOVÝMI DRENÁŽEMI.
- UVEDENÉ TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V KOMORÁCH JSOU POŽADOVÁNY. MUSÍ BÝT OD SEBE POŽÁRNĚ ODDĚLENY, NICMÉNĚ JEJICH ROZMĚRY A PŘESNÁ DISPOZICE V TECHNOLOGICKÉ KOMOŘE JE NA NÁVRHU ZHOTOVITELE.
- TUNEL A TECHNOLOGICKÁ KOMORA MUSÍ BÝT OD SEBE DILATAČNĚ ODDĚLENY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ JE UVEDENA V POŽADAVCÍCH NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST.

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