

Situace obvod stavby a zařízení staveniště - výjezdový portál Hosín

Legenda:

- |                                                                                     |                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|  | Plocha zařízení staveniště (ZS)               |
|  | Obvod stavby                                  |
|  | Trvalý zábor                                  |
|  | Dočasné dotčení do 1 roku                     |
|  | Obrys stavební jámy dle PDPS                  |
|  | Tunel                                         |
|                                                                                     |                                               |
|  | Dočasný zábor nad 1 rok                       |
|  | Trvalý zábor pro Správu železnic              |
|  | Trvalý zábor pro povodi                       |
|  | Trvalý zábor pro ŘSD                          |
|  | Trvalý zábor pro obec                         |
|  | Trvalý zábor pro zbytková pl. Správa železnic |
|  | Dočasný do 1 roku                             |
|  | Trvalý zábor pro JVS                          |
|  | Věcné břemeno                                 |
|  | Trvalý zábor pro Lesy ČR                      |
|  | Trvalý zábor pro Kraj                         |

POZNÁMKY:

1. PODKLADEM VÝKRESU JE KOORDINAČNÍ SITUACE Z PROJEKTU PDPS, VE KTERÉ JE ZOBRAZENA AKTUALIZOVANÁ KONSTRUKCE TUNELU DLE POŽADAVKŮ OBJEDNATELE.
2. ZÁVAZNÉ PRO NÁVRH ZHOTOVITELE JSOU HRANICE TRVALÝCH A DOČASNÝCH ZÁBORŮ STAVBY.
3. DEFINITIVNÍ ÚPRAVA PORTÁLU JE NA NÁVRHU ZHOTOVITELE


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







**Paré:**

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

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

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel dila: Adresa: Kontakt:	Společnost „SP + SEU + Mott, Nemaše, DÜR, DSP“, správce SÚDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 084 111 E: praha@sudop.cz	  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>M</b>        MOTT        MACDONALD     </div> <div style="text-align: center;">   <b>M</b>        MOTT        MACDONALD     </div> </div>
Zhotovitel částí / objektů: Adresa: Kontakt:	<b>Mott MacDonald</b> CZ spol. s r.o. Narodní 394/15, 110 00 Praha 1 T: +420 221 412 800 E: czech@mottmac.com	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>M</b>        MOTT        MACDONALD     </div> <div style="text-align: center;">   <b>M</b>        MOTT        MACDONALD     </div> </div>
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miloš Kramář	Specialista: Ing. Petr Makásek Ph.D.

Název stavby / akce:		MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTIN REFERENČNÍ DOKUMENTACE										Označení (S-kód): S631500294	
Název části:		Tunely										Zakázka: 20-185.201	
Název objektu:		Hosiňský tunel										Označení části: D.2.1.7	
Název přílohy:		Výjezdy portál Hosin - Zařízení staveniště a obvod stavby										Číslo objektu / komplexu: SO 38-25-50	
Název dílčí části přílohy:												Číslo přílohy: 2. 061	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Makáček Ph.D.		Zpracovatel přílohy: Ing Marek Lenčíka				Měřítko: 1:500 Formát: A1				Stupeň dokumentace: Referenční dokumentace (RD)			
Kraj: Jihomoravský		Katastrální území: viz textová část				TUDU: viz textová část				Smluvní datum zpracování: 03/2025			
Jednotlivé listy		Název staveniště		Číslo		Číslo		Prohodba		Přímka		Rozjezd	
S 6 3 1 5 0 0 2 9 4		R D X X X		D 2 1 0 7		S 6 3 1 5 0 0 2 9 4		X X X		X 2		0 5 1 0 0 1 0	

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv  
Přesnost vytyčování dle ČSN 73 04 20 - 1,2 Přesnost vytyčování staveb