

**LEGENDA:**

- 5.0** STANIČNÍ DÁLNIČE - PROJEKČNÍ (STANIČNÍ DLE EIA)
- 9.0** STANIČNÍ DÁLNIČE - PROVOZNÍ
- ZÓNA SLEDOVÁNÍ U TUNELU
- HRANICE - DOČASNÝ ZABOR NAD 1 ROK
- KORIDOR ŽÚR
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- DŮLNÍ ČINNOST - PROVOZOVANÁ (DOBYVACÍ PROSTOR)
- VODNÍ ZDROJ
- REKULTIVACE PLOCH
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - STAV
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - STAV
- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - STAV
- MÍSTNÍ BIOCENTRUM - STAV
- MÍSTNÍ BIODIVERZITA - STAV
- MÍSTNÍ BIOCENTRUM - NÁVRH
- MÍSTNÍ BIODIVERZITA - NÁVRH

**STAVBA: D3 0301 - 0303 PRAHA - VÁCLAVICE**


DĚLATEL: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁČI 56, 140 00 PRAHA 4 STAVBU ZAJIŠŤUJE: ZÁVOD PRAHA Na Pankráči 546/56, 140 00 Praha 4	
---	---

Projektant: SDRUŽENÍ PRAGOPROJEKT/ AMBERG/ MOTT MACDONALD - D3 0301 - 0303  
 Vedoucí účastník Sdružení:

	PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánek 1668/16, 147 54 Praha 4
---	---

Účastníci Sdružení:

	AMBERG Engineering Brno, a.s. Ptašinského 10/313, 602 00 Brno
--	--

	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1
---	---

Zpracovatel části DÚR:

**C.2**

Projektant: Sdružení PRAGOPROJEKT/ AMBERG/ MOTT MACDONALD - D3 0301 - 0303 Ing. David BUCANEC Ing. Karel JANÁČKA	Úprava projektu: Ing. Milan STRNAD Ing. Milan STRNAD	Realizační úroveň: Ing. Milan STRNAD	
--	--	---	---

D3 0301 - 0303 PRAHA - VÁCLAVICE C. SITUAČNÍ VÝKRESY C.2 CELKOVÉ SITUAČNÍ VÝKRESY PŘEHLEDNÁ SITUACE - ÚSEK 0301 (km 4,008-13,522)	DÚR <b>C.2.2.1</b>
--	-----------------------