




## LEGENDA

- |    |                                                                                     |                                                                          |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 33 |  | ZNAČENÍ PŘEJZDU K DÁLNICI D11 NA KŘÍŽOVATCE I. TR.                       |
| 34 |  | ZNAČENÍ PŘEJZDU K DÁLNICI D11 NA KŘÍŽOVATCE II. TR.                      |
| 35 |  | ZNAČENÍ PŘEJZDU K DÁLNICI D11 OSAZENÍ SMĚROVÉ TABULE V TRASE SIL. I. TR. |

Osazení směrových tabulí pro příjezd k dálnici případně vyznačení příjezdu k dálnici na VLKP se doporučuje na silnicích I. třídy v oblasti 20 km od dálnice na silnicích II. třídy v oblasti 15 km od dálnice. Vyznačení příjezdu k dálnici má být provedeno na všech křižovatkách silnic I. a II. třídy v dané nasávací oblasti a to vždy v příslušném směru k nájzdu na dálnici.

- · · · · · DOPORUČENÝ ROZSAH NASÁVACÍ OBLASTI DÁLNIČE stavby 1108 (cca 15 km)  
 — TRASY SILNIC II.ř. NASÁVACÍ OBLASTI DÁLNIČE stavby 1108 (cca 15 km)

II/300 ČÍSLO SILNICE

C.01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

**Objednatel:**

[illegible]

Zhotovitel:

 **SUDOP  
PRAHA**

SDRUŽENÍ SUDOP GROUP A



Hlavní inženýr projektu

Asistent hlavního inženýra:

ING. PETR HRADIL

SUDOP PRAHA a.s.  
 Mlýnská 1a, 130 80 Praha 3  
 tel.: +420 267 094 111  
 e-mail: praha@sudop.cz

Středisko:

HRADEC KRÁLOVÉ

Odpovědný projektant SO, IO, PS. // //

Vypracoval:

ING. PAVEL HORÁČEK

[illegible]

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

НАЗОВ СЛОВА:

D11 1108 Jaroměř - Trutnov, DÚR, IČ

Cast:	
-------	--

SITUAC

## SITUAC

### Přehled

Název příloh
--------------

01b