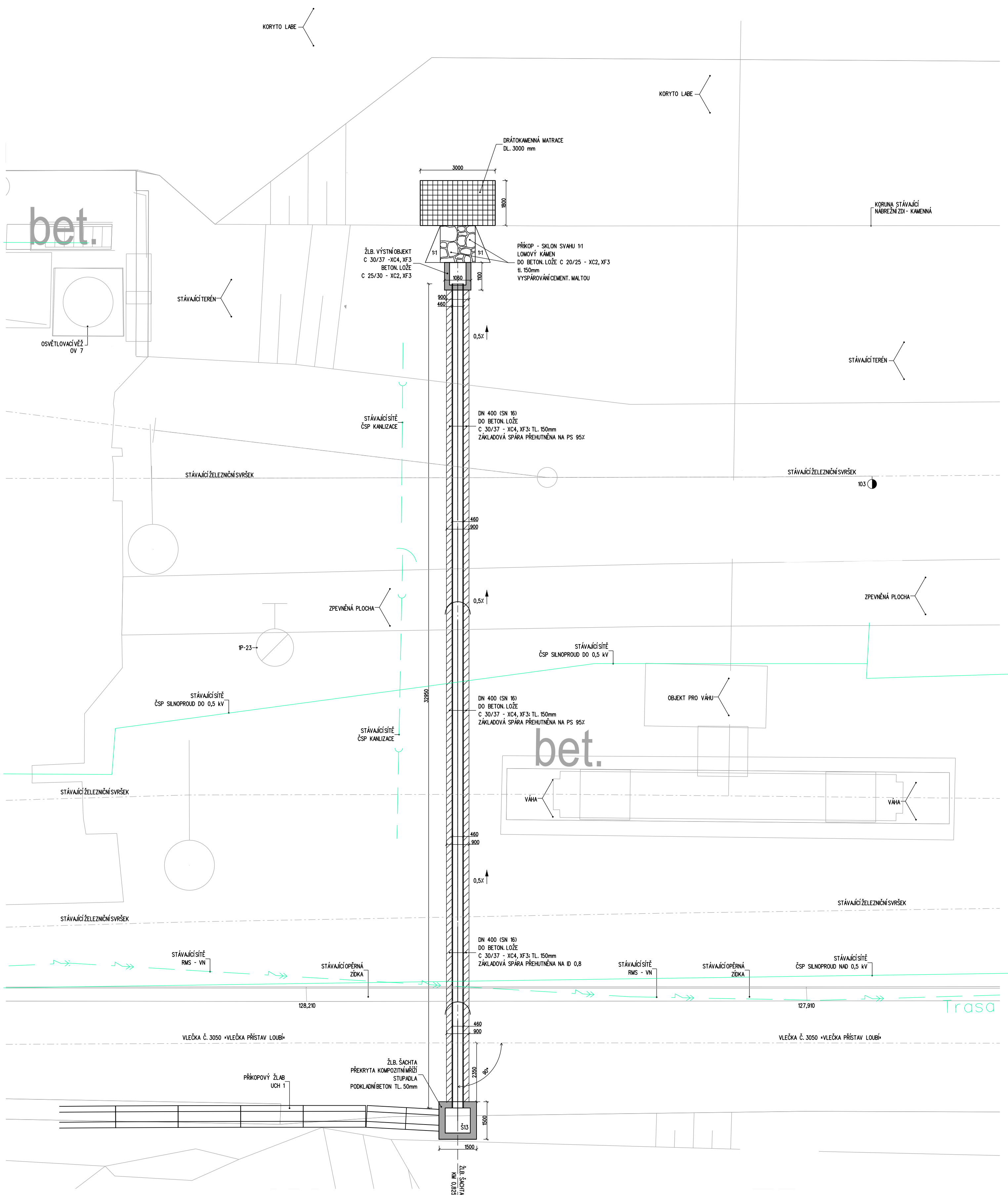


SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB,  
ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL  
PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ  
MĚŘÍTKO 1:100



**POZNÁMKA:**  
POLOHA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLA ZKESLEŇENÁ DLE ZISKANÝCH PODKLADŮ OD INVESTORA  
PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE STAVBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ STAV VŠECH SÍTÍ  
- ROZSAH, SMĚROVÁNÍ A VÝKOVNOU POLOHU A POŽÁDAT SPRÁVCE SÍTÍ JEJICH VYTÝČENÍ  
PRÁCE V BLÍZKOSTI SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE POKYNŮ SPRÁVCE SÍTÍ.  
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZKESLEŇENY PRO KOORDINACNÍ SITUACI PŘÍLOHA C.3.

LEGENDA:

■ STÁVAJÍCÍ SÍŤ  
■ STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel.



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"



**Zhotovitel části:**



	Hlavní inženýr projektu:
--	--------------------------

SUDOP EU a.s. ING. MARTIN VLAŠÁK

*Garant profese:*

Středisko:  
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

**Vedoucí střediska:**

Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
----------------------------------	-------------

1

*Kontroloval.*

Název akce: **OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)**

Číslo smlouvy: 18-342.209

Projektový stupeň:  
DSP+PDPS

Část:  
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK  
SO 91-11-03 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLB,  
ŽEL. SPODEK - SVODNÉ POTRUBÍ LOUBSKÝ TUNEL

Datum: 12/2019

Číslo části: D.2.1.1.4

Název přílohy:

**Měřítka:**

1:100	6xA4
Číslo přílohy:	

## PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ

DOCUMENT 1: [Lettre de l'archevêque de Paris à Louis XVI](#) (1791) - Texte original et traduction française.