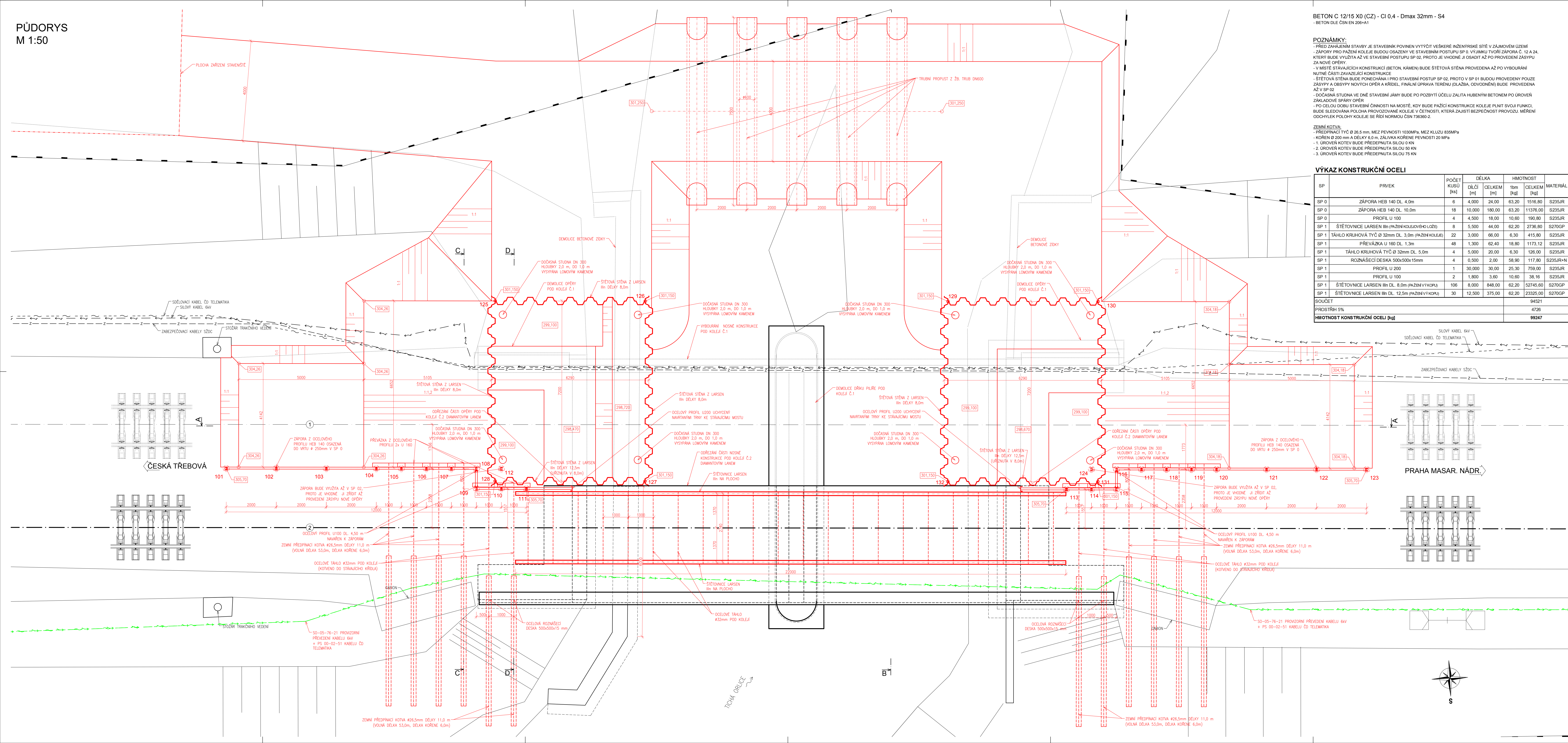


PŮDORYS
M 1:50



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
101	610081 322	1069429 705	305 700	Osa profilu zřezový
102	610083 329	1069429 595	305 700	Osa profilu zřezový
103	610085 326	1069429 485	305 700	Osa profilu zřezový
104	610087 323	1069429 375	305 700	Osa profilu zřezový
105	610088 321	1069429 321	305 700	Osa profilu zřezový
106	610089 320	1069429 266	305 700	Osa profilu zřezový
107	610090 318	1069429 211	305 700	Osa profilu zřezový
108	610091 317	1069429 156	305 700	Osa profilu zřezový
109	610091 317	1069428 357	305 700	Osa profilu zřezový
110	610092 317	1069428 302	305 700	Osa profilu zřezový
111	610093 270	1069428 247	305 700	Osa profilu zřezový
112	610092 315	1069429 101	305 450	Osa profilu zřezový
113	611014 827	1069427 063	305 450	Osa profilu zřezový
114	611015 825	1069427 008	305 450	Osa profilu zřezový
115	611016 824	1069426 953	305 450	Osa profilu zřezový
116	611017 868	1069427 752	305 700	Osa profilu zřezový
117	611017 866	1069427 697	305 700	Osa profilu zřezový
118	611018 865	1069427 642	305 700	Osa profilu zřezový
119	611019 863	1069427 587	305 700	Osa profilu zřezový
120	611020 862	1069427 533	305 700	Osa profilu zřezový
121	611022 859	1069427 423	305 700	Osa profilu zřezový
122	611024 856	1069427 313	305 700	Osa profilu zřezový
123	611026 853	1069427 203	305 700	Osa profilu zřezový
124	611015 869	1069427 807	305 700	Osa profilu zřezový
125	610922 429	1069435 815	305 700	Roh stěnové stěny
126	610998 419	1069435 486	305 700	Roh stěnové stěny
127	610998 022	1069428 297	305 450	Roh stěnové stěny
128	610992 033	1069428 626	305 450	Roh stěnové stěny
129	610934 031	1069434 362	305 450	Roh stěnové stěny
130	611016 492	1069434 493	305 450	Roh stěnové stěny
131	611016 097	1069427 304	301 150	Roh stěnové stěny
132	611010 109	1069427 633	301 150	Roh stěnové stěny

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY



SO 05-20-01
D.2.1.4.0

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlažďená 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:





 **SUDOPRAHA**

<p><i>Generální projektant:</i></p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Oltářská 1a, 130 80 Praha 3 t.č.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> ING. MIROSLAV KRSEK</p> <p><i>Garant profese:</i> ING. HANA HANÁKOVÁ</p>
---	--	---

Zpracovatel části:



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Vedoucí střediska:  Ing. Karel Pukl	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  Ing. Pavel Lhotský	Vypracoval:  Ing. Jan Dvořák	Kontroloval:  Ing. Radomír Hanák
--	---	---	---

Název akce:

Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC

Cast:

SO 05-20-01 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdne koleje,
železniční most v ev. km 265,536

Název přílohy:	Měřitko:	Počet formátů:
----------------	----------	----------------

	1:50	14 A4
Östern, 2014		

Stavební postup 01 - půdorys

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDÁNÍ, JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DÍLE ŽÁDÁNIA Č. 1210000 SB. KOPÍROVÁNIA NEBO JINÝ ZPŮSOBEM REPRODUKOVÁNIA BEZ SOUHLASU SLEDOV PRÁVA.