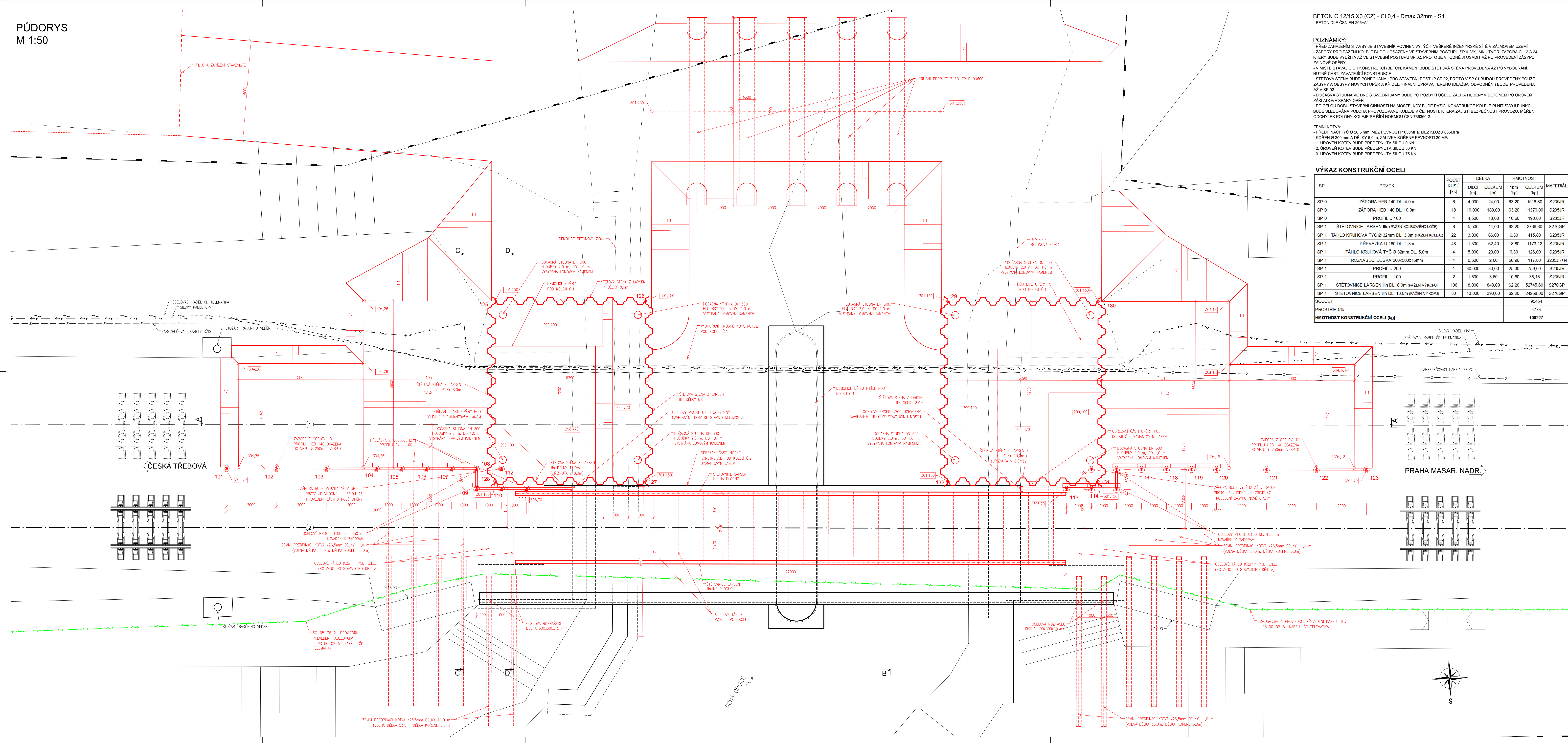


PŪDORYS
M 1:50



SEZNAM VÝTVYČOVÝCH BODŮ					
ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA	
101	610081 332	1009420 75	305,700	Osa profilu zpravo	
102	610083 329	1009426 55	305,700	Osa profilu zpravo	
103	610095 326	1009428 495	305,700	Osa profilu zpravo	
104	610093 323	1009428 329	305,700	Osa profilu zpravo	
105	610088 321	1009426 321	305,700	Osa profilu zpravo	
106	610089 320	1009426 266	305,700	Osa profilu zpravo	
107	610090 318	1009426 211	305,700	Osa profilu zpravo	
108	610091 317	1009426 156	305,700	Osa profilu zpravo	
109	610091 273	1009426 357	305,700	Osa profilu zpravo	
110	610092 271	1009426 302	305,700	Osa profilu zpravo	
111	610093 270	1009426 247	305,700	Osa profilu zpravo	
112	610092 315	1009426 101	305,450	Osa profilu zpravo	
113	611014 827	1009427 063	305,450	Osa profilu zpravo	
114	611015 825	1009427 008	305,450	Osa profilu zpravo	
115	611016 824	1009426 953	305,450	Osa profilu zpravo	
116	611016 868	1009427 735	305,700	Osa profilu zpravo	
117	611016 866	1009427 679	305,700	Osa profilu zpravo	
118	611016 865	1009427 642	305,700	Osa profilu zpravo	
119	611016 863	1009427 587	305,700	Osa profilu zpravo	
120	611020 862	1009427 533	305,700	Osa profilu zpravo	
121	611022 859	1009427 423	305,700	Osa profilu zpravo	
122	611024 856	1009427 313	305,700	Osa profilu zpravo	
123	611016 853	1009427 203	305,700	Osa profilu zpravo	
124	611015 850	1009427 107	305,700	Osa profilu zpravo	
125	610092 429	1009435 815	305,700	Roh štítové stěny	
126	610098 419	1009435 486	305,700	Roh štítové stěny	
127	610098 422	1009426 287	305,450	Roh štítové stěny	
128	610098 423	1009426 626	305,450	Roh štítové stěny	
129	611016 501	1009934 622	305,450	Roh štítové stěny	
130	611016 492	1009934 563	305,450	Roh štítové stěny	
131	611016 097	1009427 304	301,150	Roh štítové stěny	
132	611010 109	1009427 633	301,150	Roh štítové 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
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1





Generální projektant:

 **SUDOPRAHA**

Zpracovatel části:

 **SUDOP BRNO**

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:	Číslo smlouvy: 18-264.250
-------------	------------------------------

Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC	Projektový stupeň: DSP
Část:	Datum: 08/2019

SO 05-20-01 ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdne koleje, železniční most v ev. km 265,536		Číslo části:	D.2.1.4.0
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:	

	1:50	14 A4
Stavební postup 01 - půdorys	Číslo přílohy:	2.5.2