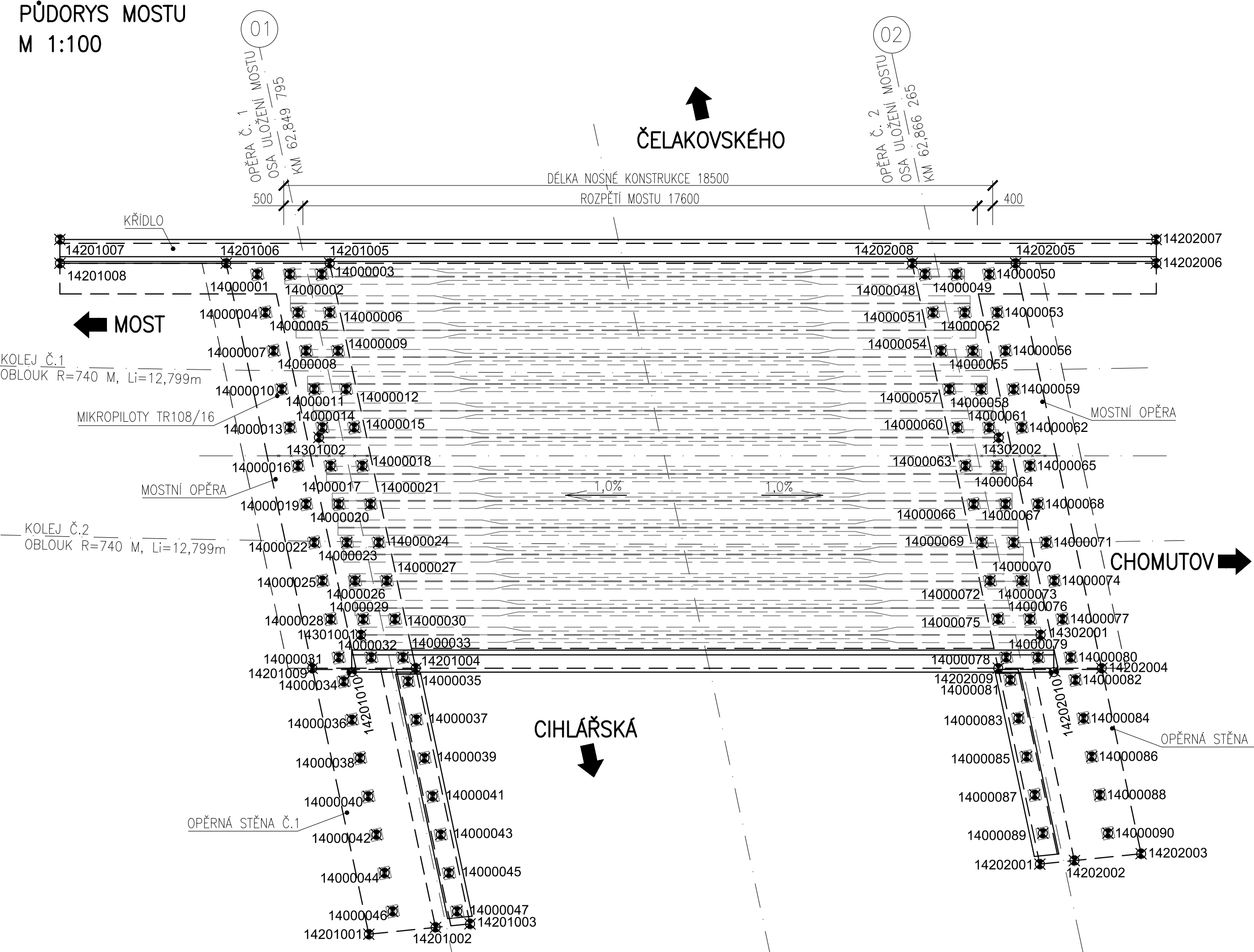


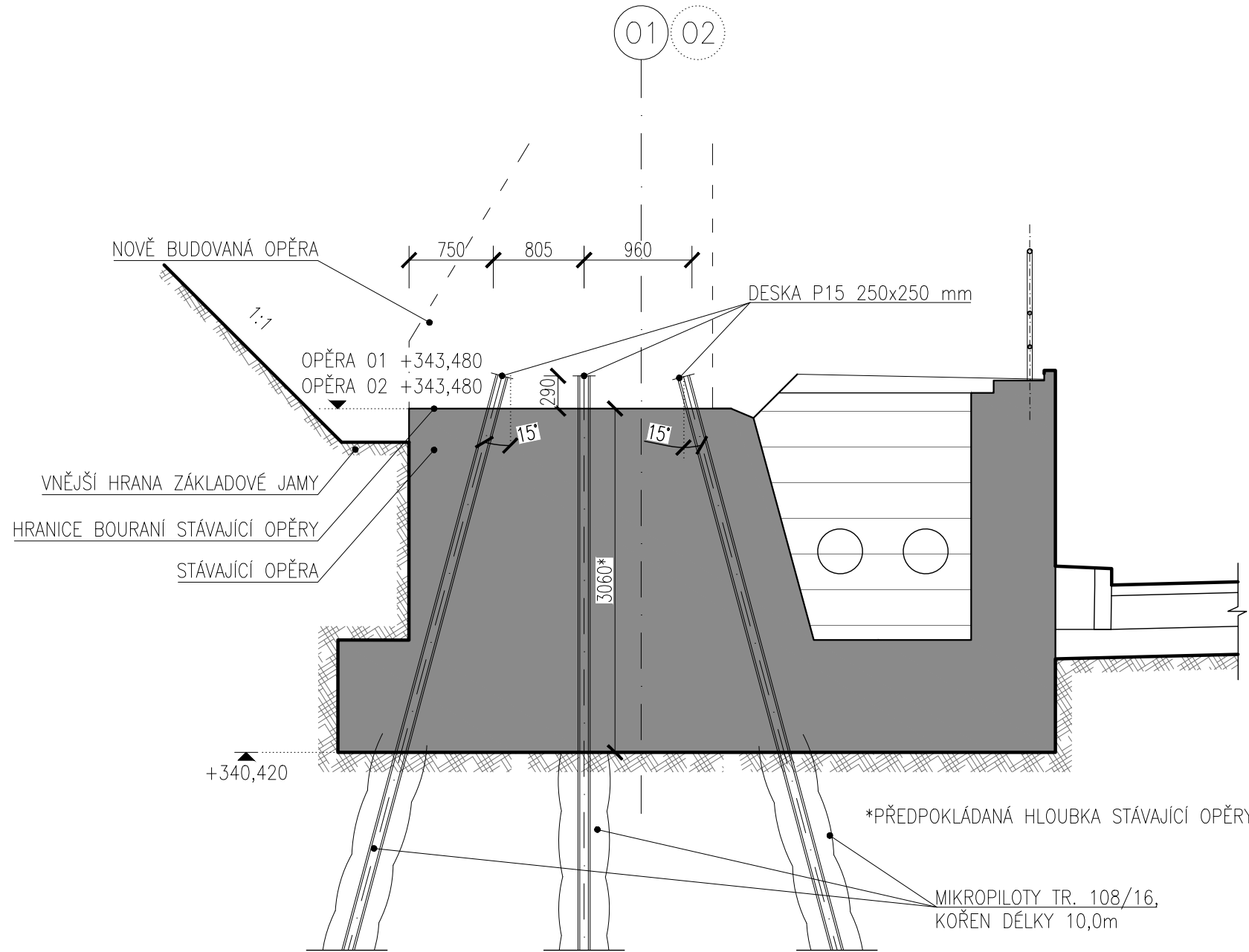
PŮDORYS MOSTU  
M 1:100



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

SOUŘ. SYSTÉM			JTSK		
ČÍSLO BODU	Y <sub>JTSK</sub> [m]	X <sub>JTSK</sub> [m]	ČÍSLO BODU	Y <sub>JTSK</sub> [m]	X <sub>JTSK</sub> [m]
14000001	807830.3253	990676.2467	14000025	807836.0651	990670.4203
14000002	807831.0416	990676.7043	14000026	807836.7814	990670.8779
14000003	807831.7410	990677.1511	14000027	807837.4808	990671.3248
14000004	807831.0427	990675.5184	14000028	807836.7825	990669.6920
14000005	807831.7590	990675.9760	14000029	807837.4988	990670.1496
14000006	807832.4585	990676.4228	14000030	807838.1983	990670.5965
14000007	807831.7602	990674.7901	14000031	807837.5000	990668.9638
14000008	807832.4765	990675.2477	14000032	807838.2163	990669.4214
14000009	807833.1760	990675.6945	14000033	807838.9158	990669.8682
14000010	807832.4777	990674.0618	14000034	807837.9496	990668.5074
14000011	807833.1940	990674.5194	14000035	807839.3654	990669.4118
14000012	807833.8935	990674.9662	14000036	807838.6671	990667.7791
14000013	807833.1952	990673.3335	14000037	807840.0829	990668.6835
14000014	807833.9115	990673.7911	14000038	807839.3846	990667.0508
14000015	807834.6109	990674.2379	14000039	807840.8004	990667.9552
14000016	807833.9126	990672.6052	14000040	807840.1021	990666.3225
14000017	807834.6289	990673.0628	14000041	807841.5178	990667.2269
14000018	807835.3284	990673.5096	14000042	807840.8195	990665.5942
14000019	807834.6301	990671.8769	14000043	807842.2353	990666.4986
14000020	807835.3464	990672.3345	14000044	807841.5370	990664.8659
14000021	807836.0459	990672.7813	14000045	807842.9528	990665.7703
14000022	807835.3476	990671.1486	14000046	807842.2545	990664.1376
14000023	807836.0639	990671.6062	14000047	807843.6703	990665.0420
14000024	807836.7634	990672.0531	14000048	807845.0056	990685.6249

PŘÍČNÝ ŘEZ OPEROU  
M 1:50



VÝKAZ OCELI:

POPIS POLOŽKY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/bm]	CELKEM [kg]
DESKA P15/250	0.250	90	30	662.3
TRUBKA 108/16	11.3	90	36.30	36917.1
HMOTNOST CELKEM				37579.4

POZNÁMKY:

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉ ZASTIŽENÝCH KONSTRUKCÍ PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY DO PROJEKTOVANÉ ÚROVNĚ
- DĚLKA MIKROPILOT MŮŽE BÝT UPRAVENÁ S OHLEDEM NA ZASTIŽENÝ TVAR SPODNÍ STAVBY
- PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA OBJEKTU



SO 14-06  
ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

**Objednatel:**  
  
**SPRÁVA ŽELEZNIC**

**Správa železnic, státní organizace**  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Sdružení:** „SEU + SP+PROJIS\_Kyjice-Chomutov\_DSP“

**Zpracovatel částí:**  
  
ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

**Hlavní inženýr projektu:**  
ING. STANISLAV JAROŠ  
**Garant profese:**  
-

**Středisko:**  
MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA

**Vedoucí střediska:**  
ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

**Odpovědný projektant SO, IO, PS:**  
ING. LUDVÍK KOLPASKÝ

**Vypracoval:**  
BC. JAROSLAV PAJDUČÁK

**Kontroloval:**  
ING. LUDVÍK KOLPASKÝ

**Název akce:**  
  
**REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV**

**Číslo smlouvy:**  
19-010.640

**Projektový stupeň:**  
DSP

**Datum:**  
09 / 2019

**Číslo části:**  
D.2.1.4.1.6

**Název přílohy:**  
**Založení - mikropiloty**

**Měřítko:**  
1:100

**Počet formátů:**  
6xA4

**Číslo přílohy:**  
**10.2**