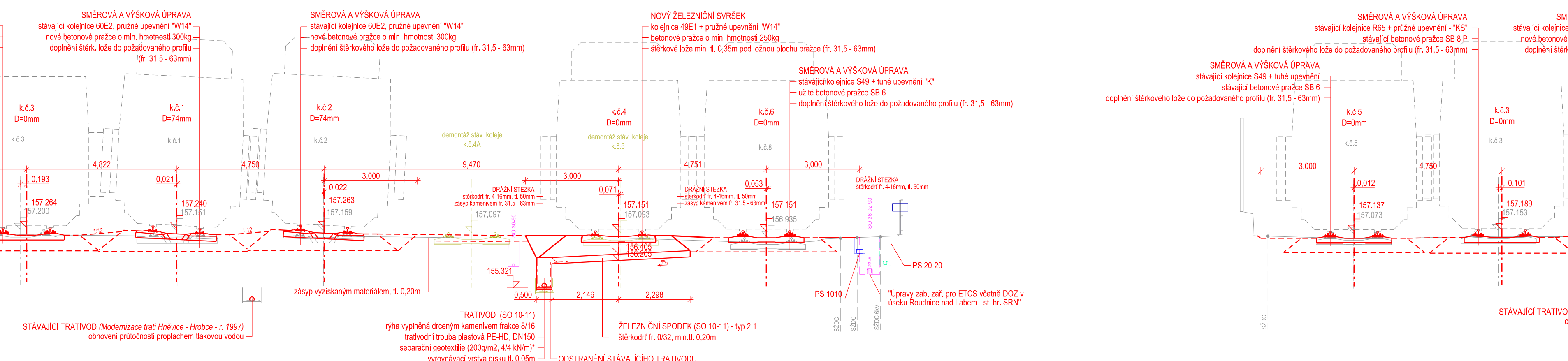
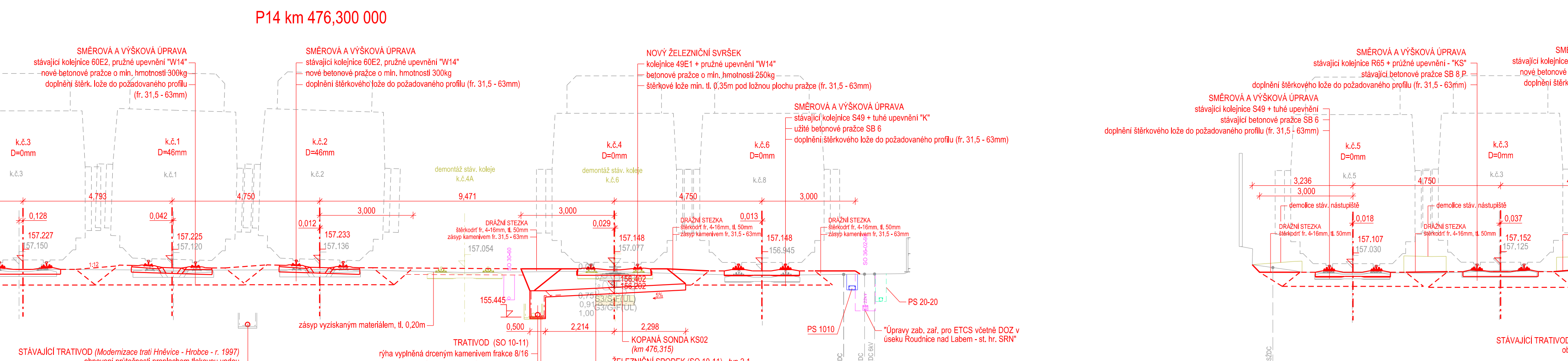
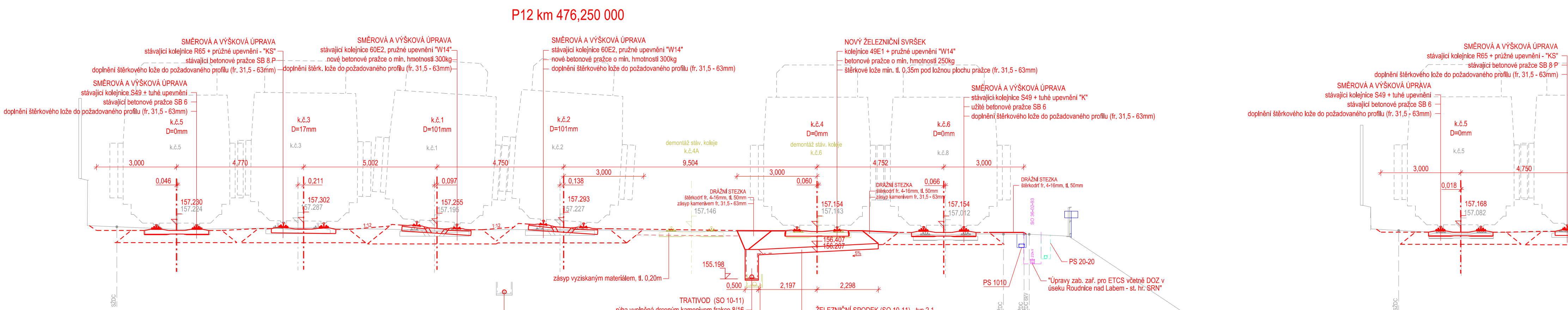
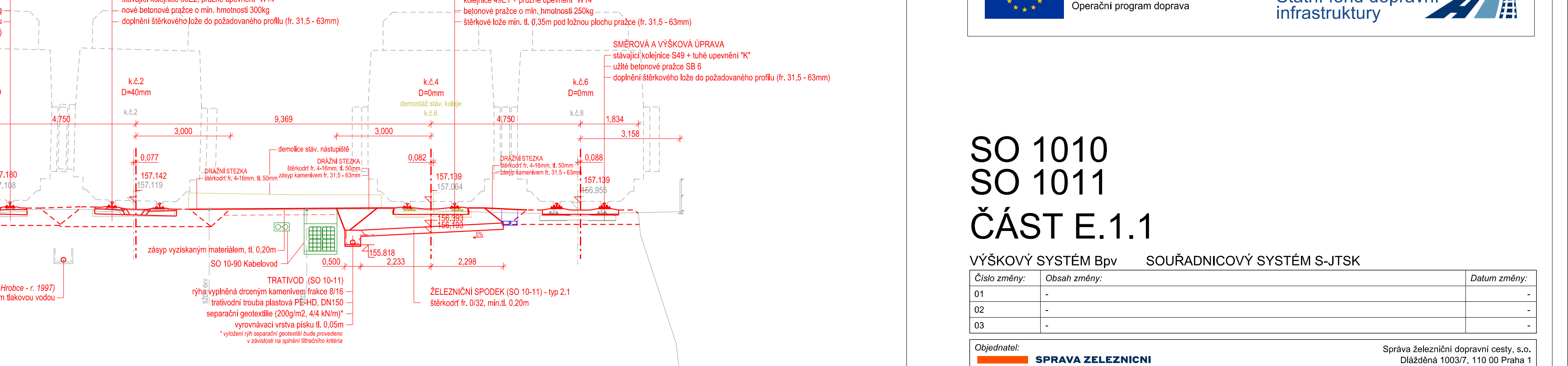
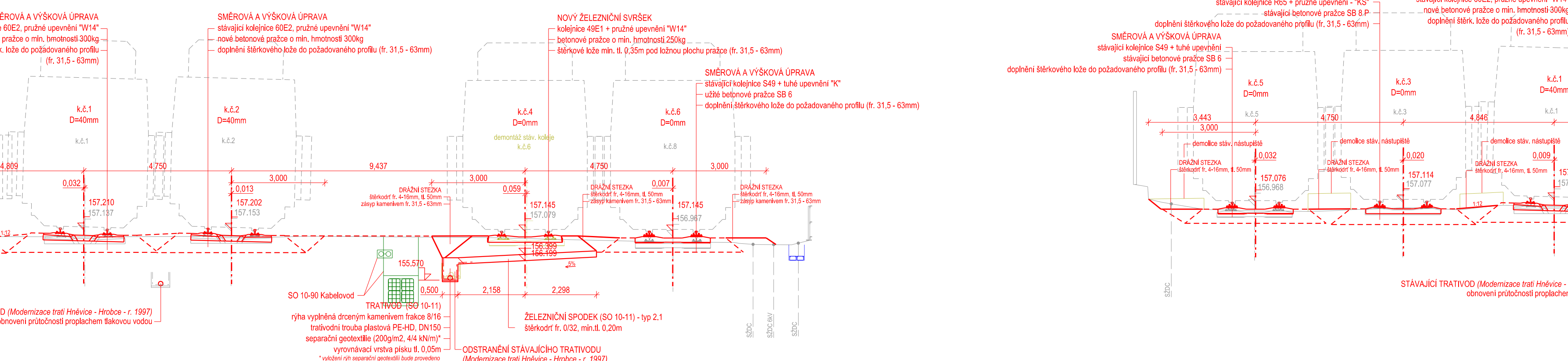


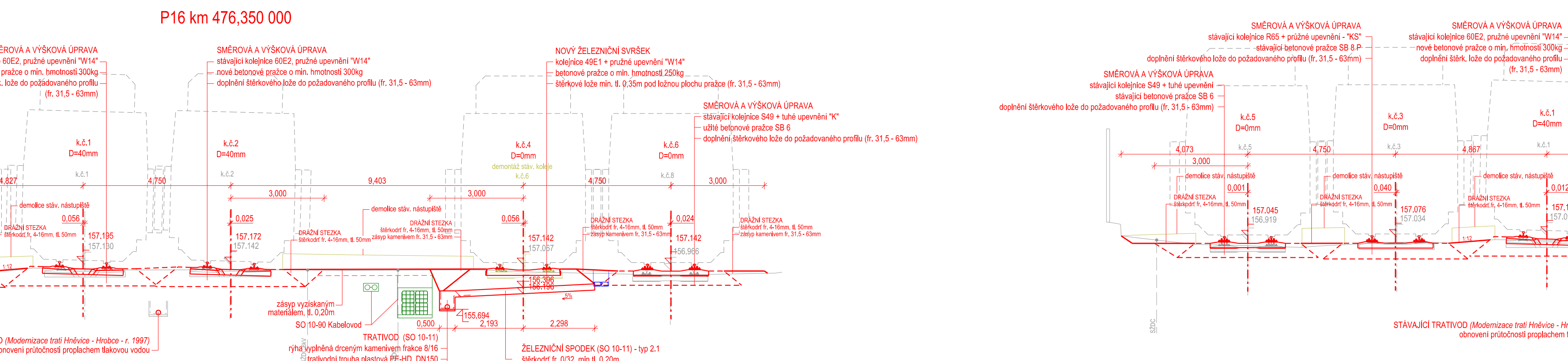
**SROVNÁVACÍ ROVINA 152.0 m/n m Boy**



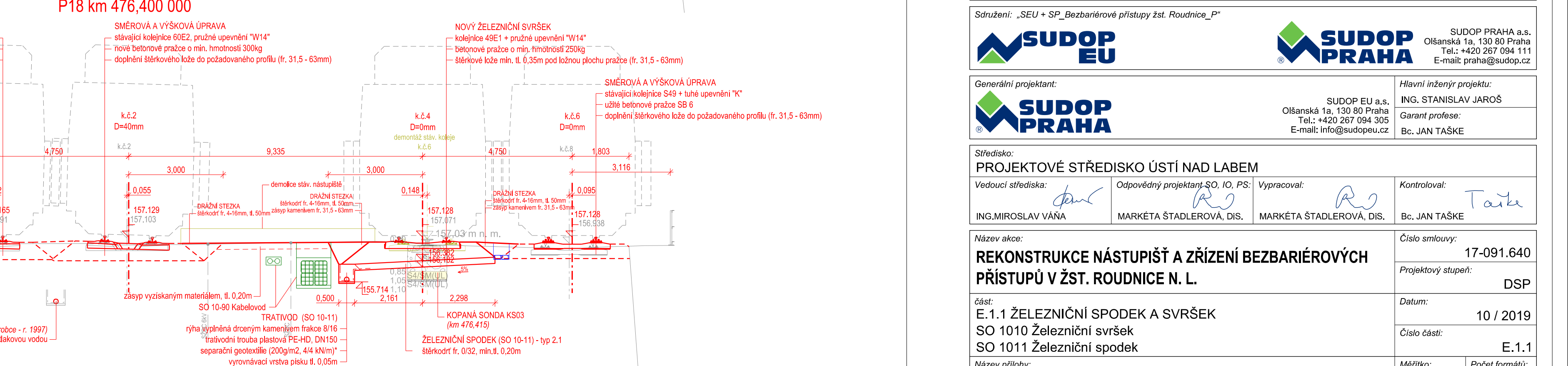
*v závislosti na spínání / přibližně kritické* (moderované samonabíjení: 100000 h (100000 h))



separační geotextilie (200g/m<sup>2</sup>, 4/4 kN/m)\*



výrovnávací vrstva písku tl. 0,05m







Uvedeno na spletni informacijski sistem

SO 1010  
SO 1011  
ČÁST F.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		
01	-		
02	-		

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNICÍ**  
**DOPRAVNÍ CESTY**

---

 <b>SUDOPRAHA</b>	 <b>SUDOPRAHA</b>	 <b>SUDOPRAHA</b>
<p>Generální projektant:</p>  <b>SUDOPRAHA</b>	<p>SUDOP EU a.s.,          Olšanská 1a, 130 08 Praha          Tel.: +420 267 094 305          E-mail: info@sudop.eu</p>	<p>Hlavní inženýr:          ING. STANISLAV          Garant projektu:          Bc. JANA</p>

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant: SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontrola:
ING. MIROSLAV VAŇA	MARKÉTA ŠTADLEROVÁ, DIS.	MARKÉTA ŠTADLEROVÁ, DIS.	Ing. JANA

Název akce:	Číslo směrnice
<b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.</b>	Projektová dokumentace
Žadatel:	Definice

E.1.1 ŽELEZNICNÍ SPODEK A SVRŠEK	
SO 1010 Železniční svršek	Číslo čas
SO 1011 Železniční spodek	
Název přílohy:	Měřítko: