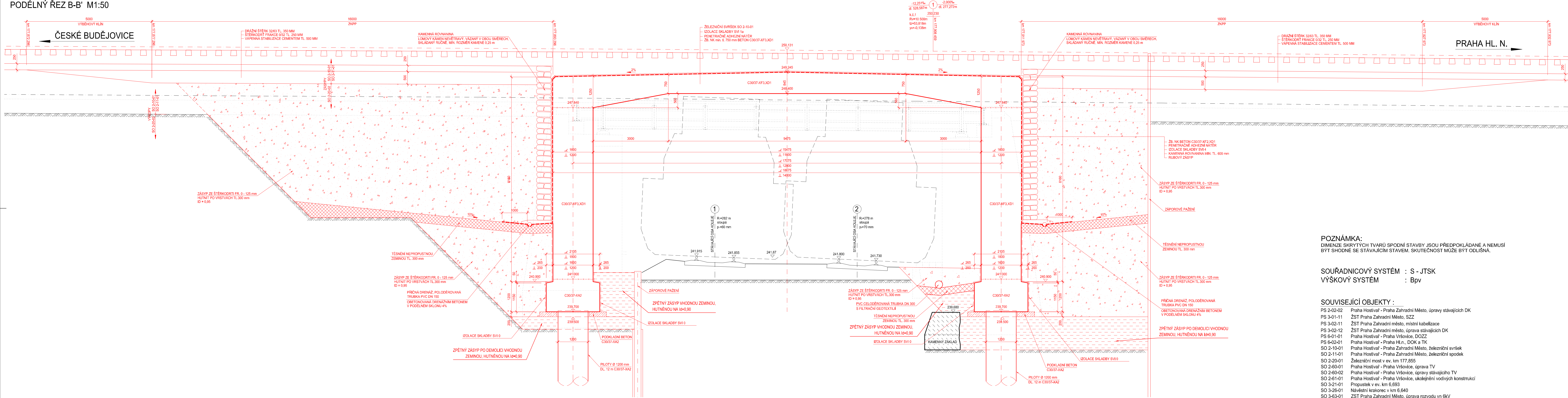


PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:50

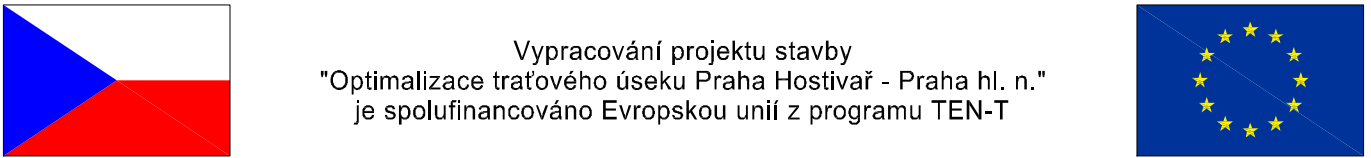
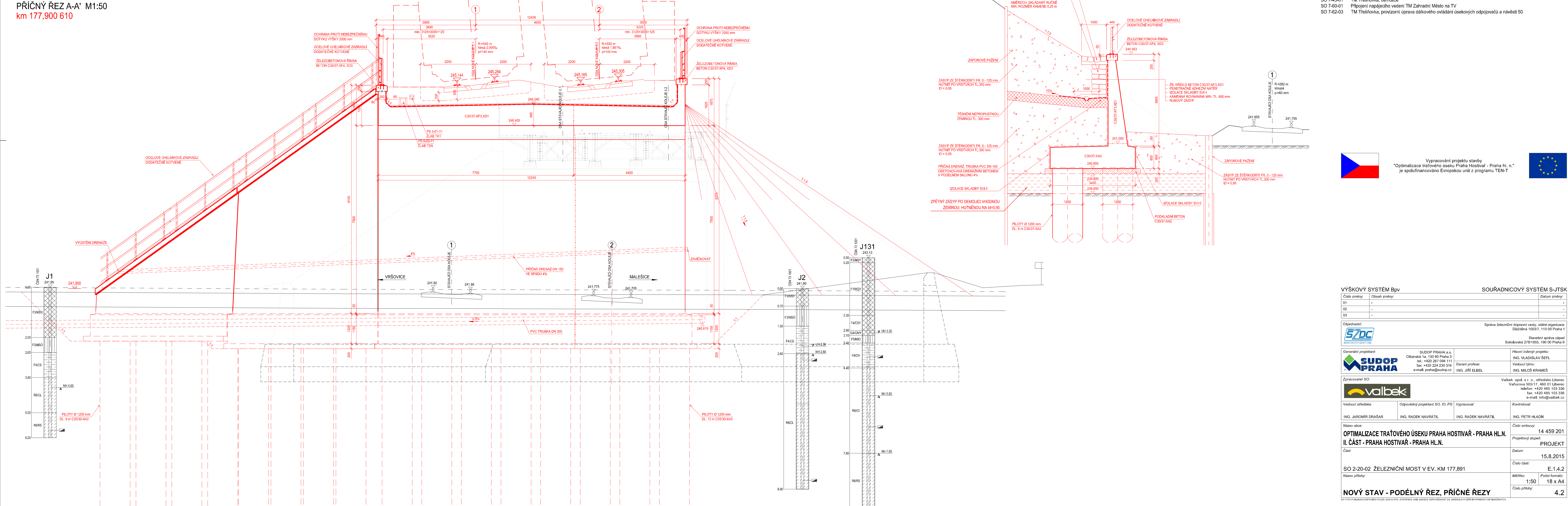


POZNÁMKA:  
DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ  
BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BYT ODLIŠNÁ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

- SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY :
- PS 2-02-02 Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, úpravy stávajících DK
  - PS 3-01-11 ZST Praha Zahradní Město, SZZ
  - PS 3-02-11 ZST Praha Zahradní město, místní kabelizace
  - PS 3-02-12 ZST Praha Zahradní město, úpravy stávajících DK
  - PS 6-01-01 Praha Hostivař - Praha Vrsovice, DOZZ
  - PS 6-02-01 Praha Hostivař - Praha Hl.n., DOK a TK
  - SO 2-10-01 Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, železniční svršek
  - SO 2-11-01 Praha Hostivař - Praha Zahradní Město, železniční spodek
  - SO 2-20-01 Železniční most v ev. km 177,855
  - SO 2-60-01 Praha Hostivař - Praha Vrsovice, úprava TV
  - SO 2-60-02 Praha Hostivař - Praha Vrsovice, úpravy stávajícího TV
  - SO 2-61-01 Praha Hostivař - Praha Vrsovice, ukolejení vodivých konstrukcí
  - SO 3-21-01 Propustek v ev. km 6,693
  - SO 3-25-01 Náhlavní krakorc v km 6,640
  - SO 3-63-01 ZST Praha Zahradní Město, úprava rozvodu vn 6kV
  - SO 3-81-01 ZST Praha Zahradní Město, úprava Siatnského poleka
  - SO 6-15-01 Praha Hostivař - Praha Hl.n., výstroj a značení trať
  - SO 6-06-01 Praha Hostivař - Praha Vrsovice, převěšení optického kabelu - SZDC
  - SO 6-60-02 Praha Hostivař - Praha Vrsovice, převěšení optického kabelu - ČD Telematika
  - SO 6-83-01 Praha Hostivař - Praha Hl.n., kácení a náhrada výsadba
  - SO 6-84-01 Praha Hostivař - Praha Hl.n., zabezpečení veřejných zájmů
  - SO 7-45-01 TM Třešňovka, demolice
  - SO 7-60-01 Připojení napájecího vedení TM Zahradní Město na TV
  - SO 7-62-03 TM Třešňovka, provizorní úprava dálkového ovládní úsekových odpojovačů a návěst 50

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50  
km 177,900 610



Vypracování projektu stavby  
"Optimalizace tratěového úseku Praha Hostivař - Praha Hl. n."  
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny	Obsah změny	Datum změny	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dělnická 100/7, 115 00 Praha 1	
Stavění správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		Stavění správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
SUDOP PRAHA s. a. s. Olsanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 261 096 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		ING. VLADISLAV SEFL Vahelova 555/7, 460 01 Liberec telefon: +420 485 103 336 fax: +420 485 103 336 e-mail: info@valbek.cz	
Garant profese:		ING. JAR ELBEL	
Zpracovatel SO:		Valbek spol. s r. o., středisko Liberec	
Vedoucí střediska:		ING. JAROMÍR DRAŠAR	
Odpovádající projektant SO, IČ, PS:		Vypracoval:	
ING. JAROMÍR DRAŠAR		ING. RADEK NAVRÁTIL	
Kontroloval:		ING. PETR HLADK	
Název akce:		Číslo změny:	
OPTIMALIZACE TRATĚOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.		14 459 201	
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.		Projektový stupeň:	
Číslo část:		PROJEKT	
SO 2-20-02 ŽELEZNIČNÍ MOST V EV. KM 177,891		Datum:	
Název přílohy:		15.8.2015	
Měřítko:		E.1.4.2	
1:50		Průřez formátu:	
18 x A4		Číslo přílohy:	
NOVÝ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY		4.2	