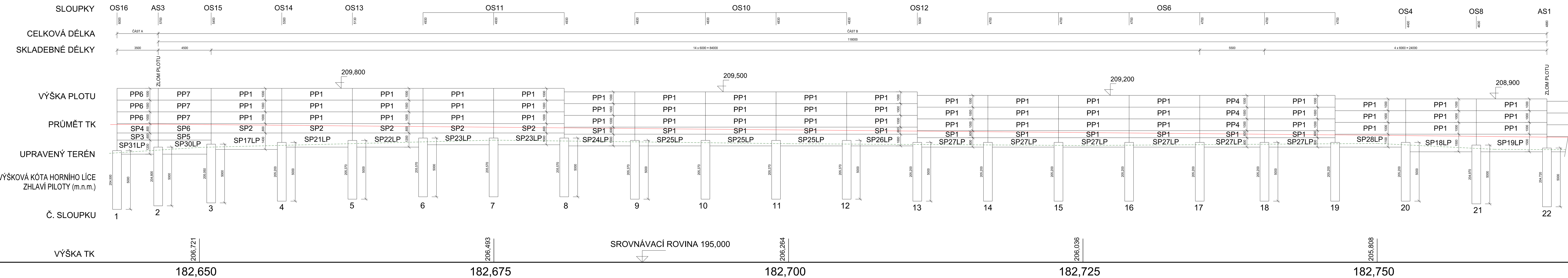
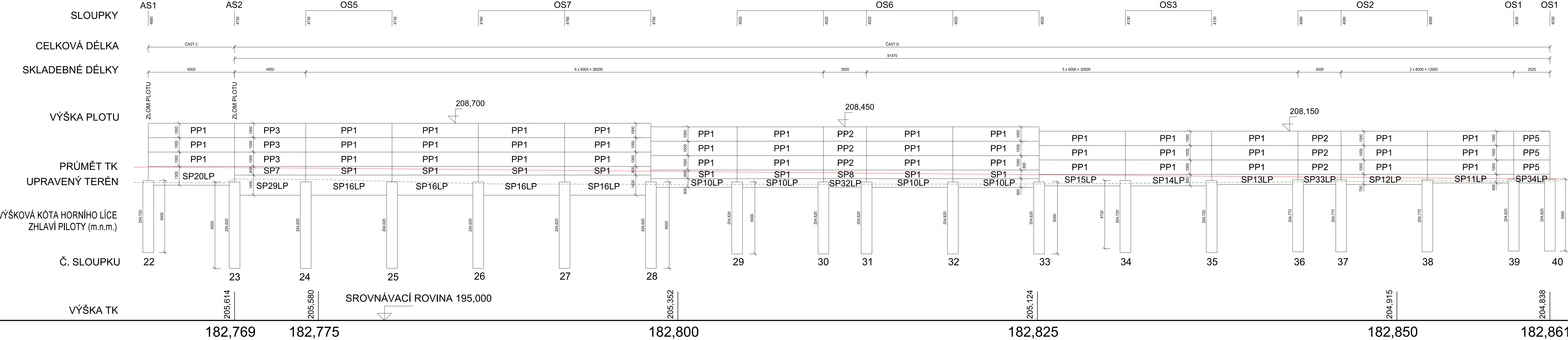


SO 5-42-01.1 ROZVINUTÝ POHLED, km 182,648 - 182,861 VPRAVO, M 1:100

ČÁST A-B



ČÁST C-D

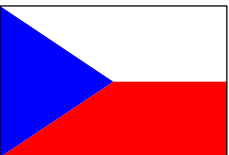
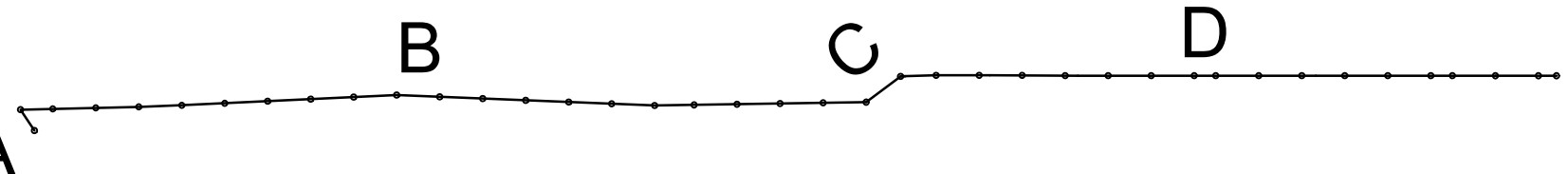


LEGENDA:

- PP - JEDNOSTRANNÝ POHLTIVÝ PANEL
- SP - SOKLOVÝ PANEL
- OS - OCELOVÝ SLOUPEK PŘÍMÝ, HEB 160
- AS - OCELOVÝ SLOUPEK ROHOVÝ, 2x U 160


ZALOŽENÍ PROVEDENO NA PILOTÁCH DL. 5 m (SLOUPKY 1-22 A 29-40)  
A PILOTÁCH DL. 6 m (SLOUPKY 23-28), O PRŮMĚRU 750 mm  
HLOUBKA KOTVENÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ JE 700 mm

SCHÉMA (PŮDORYS) PLOTU:



Vypracování projektu stavby  
"Optimalizace traťového úseku Praha Hostivář - 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	-		-
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Čísložna 10037, 110 00 Praha 1			
Stavění správy čísel Sokolovská 278/1655, 190 00 Praha 9			
Objezdná:		SUDOP PRAHA a.s.	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. VLADISLAV ŠEPL	
Odkazská 1a, 130 80 Praha 3 tel: +420 281 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese:	
		ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	
		Vedoucí tým:	
		ING. MILOŠ KRAMERŠ	
Stavba:			
ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:			
ING. OKRÉJ KAPKA			
Odpovědný projektant SO, IO, PS:			
ING. MARTIN NÁPRAVNÍK			
Vypracoval:			
ING. ROSTISLAV HUSEK			
Kontroloval:			
ING. MARTIN NÁPRAVNÍK			
Název akce:			
OPTIMALIZACE TRÁTOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVÁŘ - PRAHA HL.N.			
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVÁŘ - PRAHA HL.N.			
Číslo směrnice:			
14 459 201			
Projektový stupeň:			
PROJEKT			
Číslo:			
SO 5-42-01.1 ŽST PRAHA VŘOVICE, DROBNÁ ARCHITEKTURA, OPLOČENÍ - OPLOČENÍ POZEMKU P.Č. 2027 / 1, 2035, 2039 / 1 A 2039 / 2			
Datum:			
15.8.2015			
Číslo část:			
E.2.1.7.1			
Měřítko:			
1:100			
Počet fólií:			
8x44			
Číslo přílohy:			
4			
ROZVINUTÝ POHLED			
ZÁKRES PRAHAČKA DOPRAVA PROJEKT A.S. AUTOM. EUROPEA JARMI NABÍDEK DOPRAVY ZÁKRESY VÝVOJŮ INFORMACE M. OBRAZOVÁNÍ			