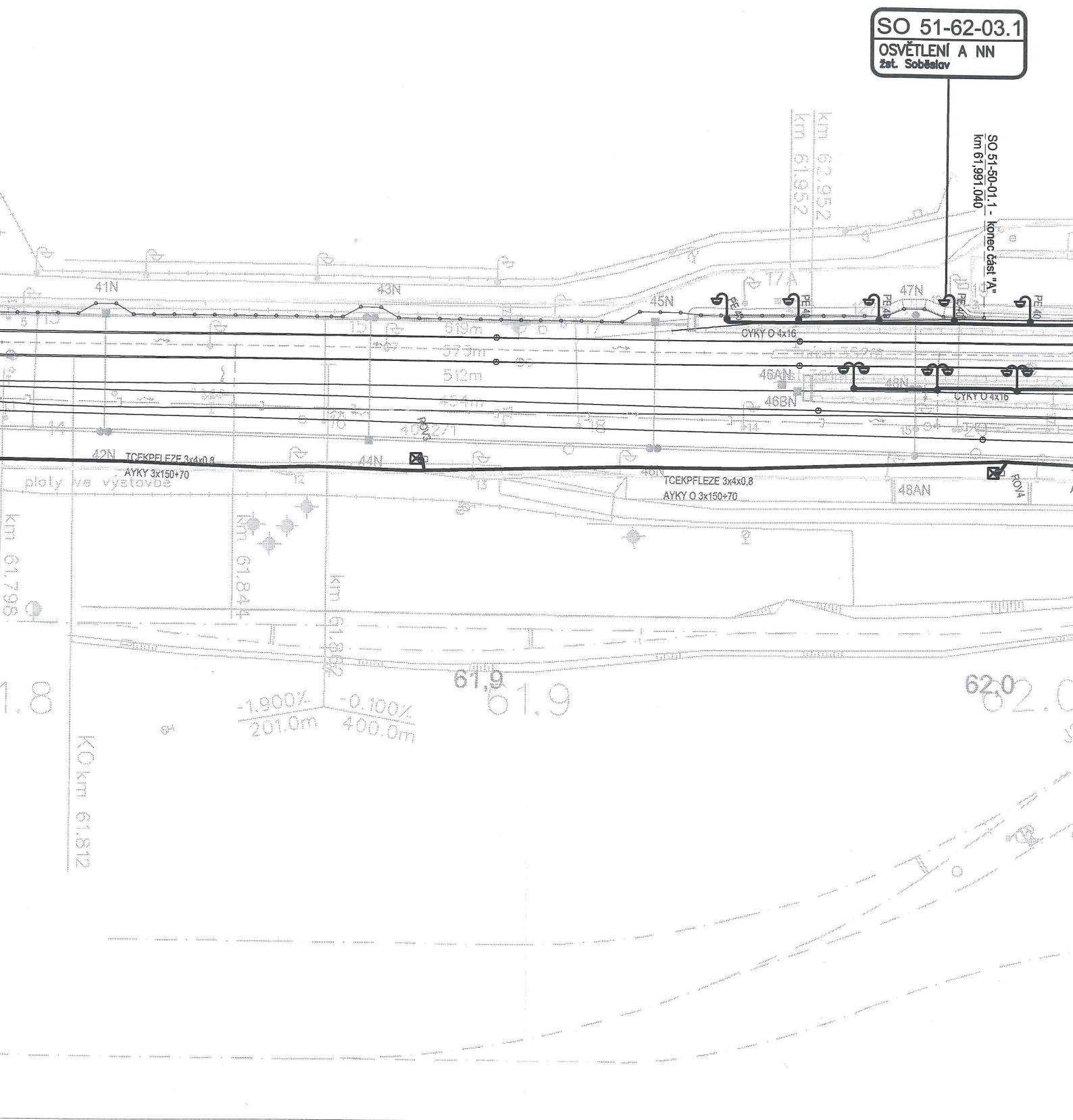




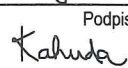
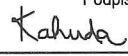
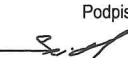


ASA VEDENA VE SPOLEČNÝCH TRASÁCH S NÁSLEDUJÍCÍMI OBJEKTY:

- 51-62-05.1 Žst. Soběslav, DOÚO, 1.etapa
 51-62-04.1 Žst. Soběslav, elektrický ohřev výměn, 1.etapa
 51-01-01.1 Žst.Soběslav, staniční zabezpečovací zařízení, 1.etapa
 51-02-01.1 Žst. Soběslav, místní kabelizace, 1.etapa
 51-02-02 Žst. Soběslav, sdělovací zařízení



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY






Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:			Objednatel:		
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa Praha Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			EUROVIA CS, a.s. odstěpný závod oblast Železniční stavby a mosty závod Železniční stavby Brožíkova 564, 530 09 Pardubice		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			 METROPROJEKT		
HIP: Ing. Petr Zobal tel.: +420 296 154 247 Stupeň: DSPS			Podpis:  Název a účel díla: Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 1. etapa Veselí n.L. - Soběslav		
Zpracovatelský útvar: stř. S71 - elektrotechnické tel.: +420 296 154 325 Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš Mach Odpovědný projektant: Ing. Jan Kahuda			Podpis:  Podpis:  Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ SO 51-62-03.1 - Žst. Soběslav, úpravy rozvodů nn a osvětlení stanice, 1.etapa		
Vypracoval: Ing. Jan Kahuda Kontroloval: Ing. Vladimír Seidl Skart. znak: V20/2036 Počet formátů: 6xA4			Podpis:  Podpis:  Název přílohy: SITUACE - budějovické zhlaví IČD: 15 6569 05 03 06 05		
			Změna: - Číslo příl.: 006		

PS 5



Sloupárna Soběslav

LEGENDA:

-  osvětlovací sklopný stožár 5m
osazený výbojkovým svítidlem 100W
-  osvětlovací sklopný stožár 5m
osazený dvěma výbojkovými svítidly 70W
-  osvětlovací sklopný stožár 12m
osazený výbojkovým svítidlem 150W
-  osvětlovací věž 22m příhradová osazená
asymetrickými světlomety 250W
-  kabelová skříň, venkovní provedení

