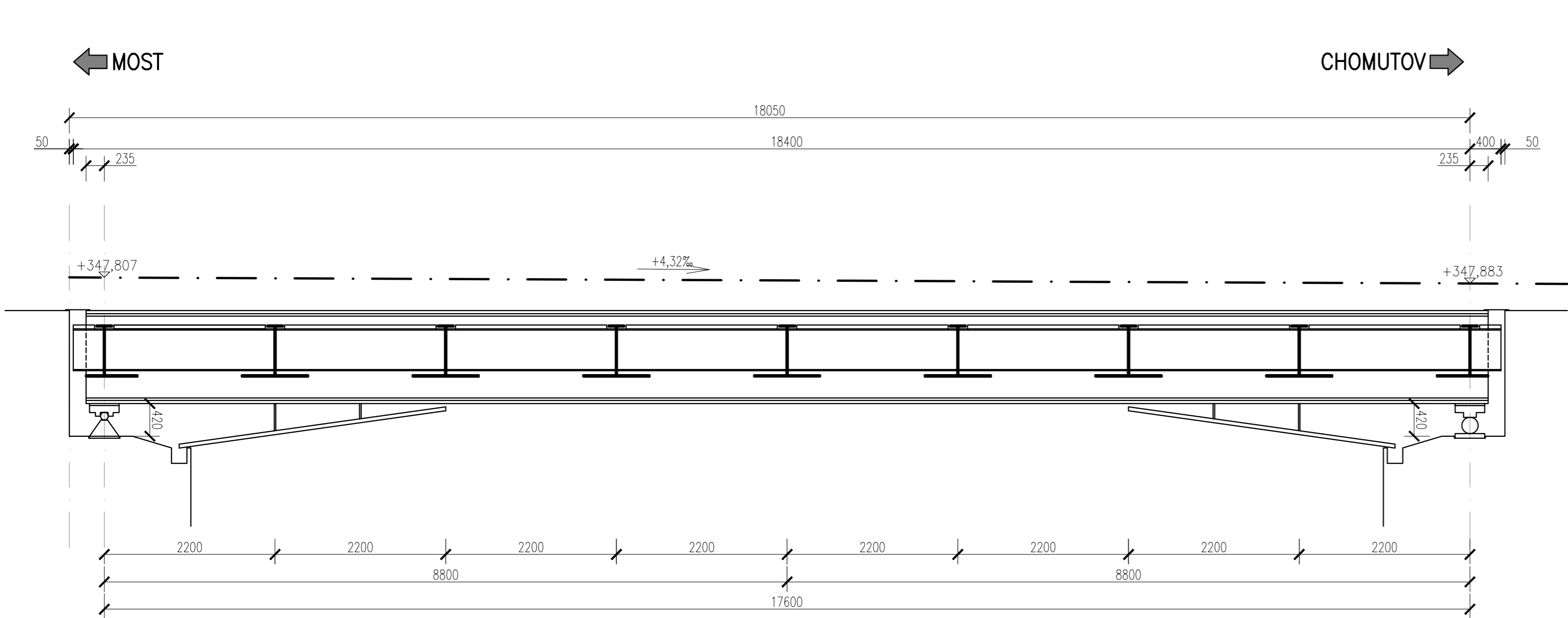


STÁVAJÍCÍ STAV – PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Ing. Mužíková	
P2	25.7.2017	Doplnění trolejového vedení	Ing. Martin Verner	
01	27.11.2017	Odevzdání čistopisu přípravné dokumentace	Ing. Mužíková	
<div><div>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</div><div>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00</div><div>SŽDC s.o., Stavební správa západ</div><div>Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00</div><div></div></div>				
<div><div>PROJEKT servis spol. s r.o.</div><div>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21</div><div>IČ: 49823141</div><div>tel.: 281 090 860</div><div>www.PROJEKT servis.cz</div><div></div></div>				
Vypracoval: Ing. Barbora Mužíková		Kontroloval: Ing. Martin Verner	Odpovědný projektant: Ing. Martin Verner	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudelka
KRAJ: ÚSTECKÝ		OKRES: CHOMUTOV	OÚ: CHOMUTOV	
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV				
<div>E. STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>E.1 Inženýrské objekty</div> <div>E.1.4 Mosty, propustky, zdi</div> <div>SO 14 06 Železniční most v km 62,867</div>			Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
			Stupeň: PD	
			Datum: 11/2017	
			Měřítko: 1:50	
STÁVAJÍCÍ STAV - PODÉLNÝ ŘEZ			Formát: 4 x A4	
			Verze: 01	Část: E.1.4.6
			Č. přílohy: 05	