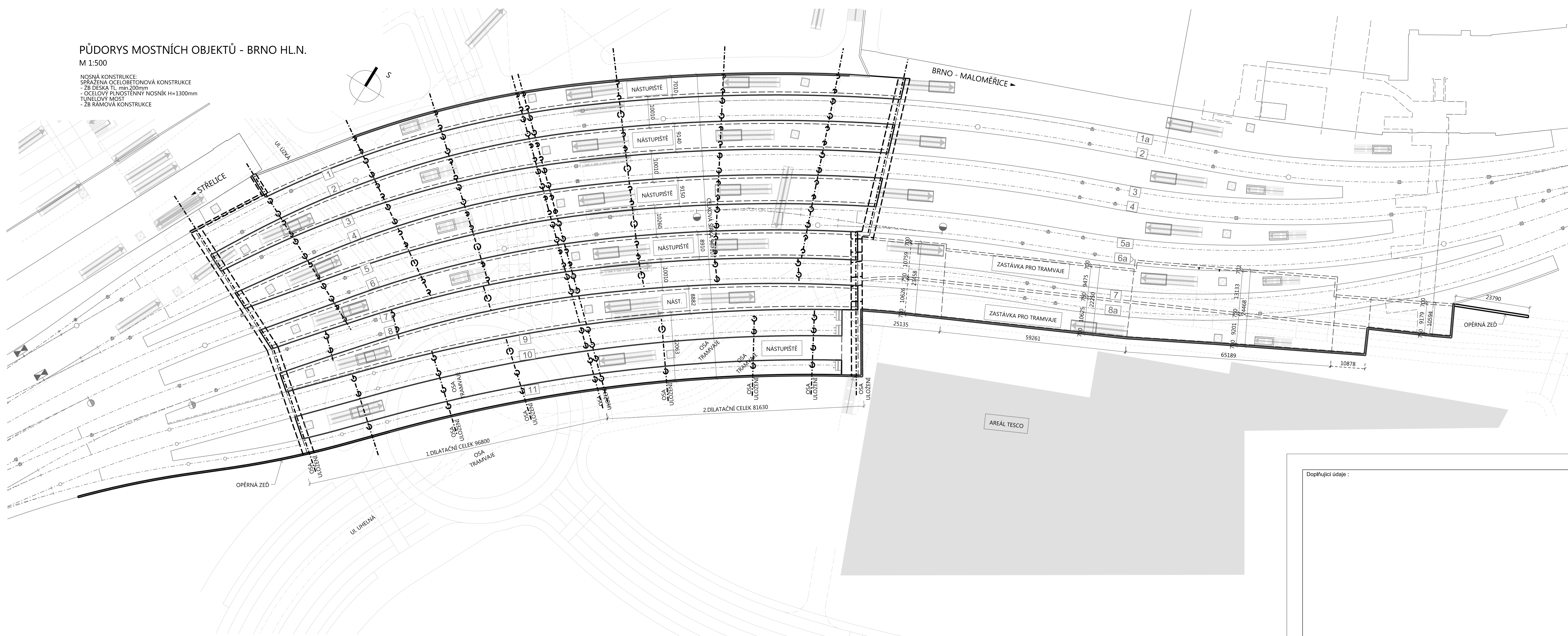


**PŮDORYS MOSTNÍCH OBJEKTŮ - BRNO HL.N.**

M 1:500

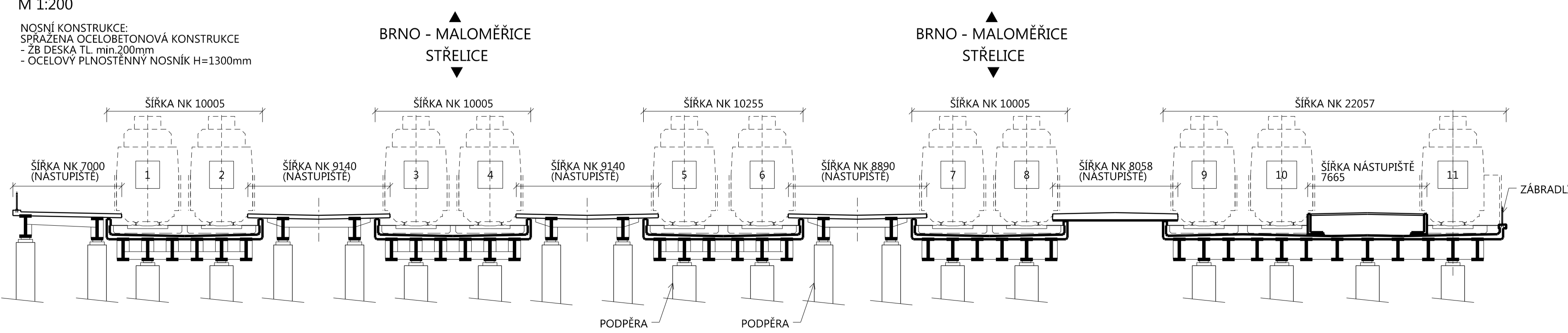
NOSNÁ KONSTRUKCE:  
 SPRÁŽENÁ OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE  
 - ŽB DESKA TL min.200mm  
 - OCELOVÝ PĽNOSTĚNNÝ NOSNÍK H=1300mm  
 TUNELOVÝ MOST  
 - ŽB RAMOVÁ KONSTRUKCE



**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍM OBJEKTEM - BRNO HL.N.**

M 1:200

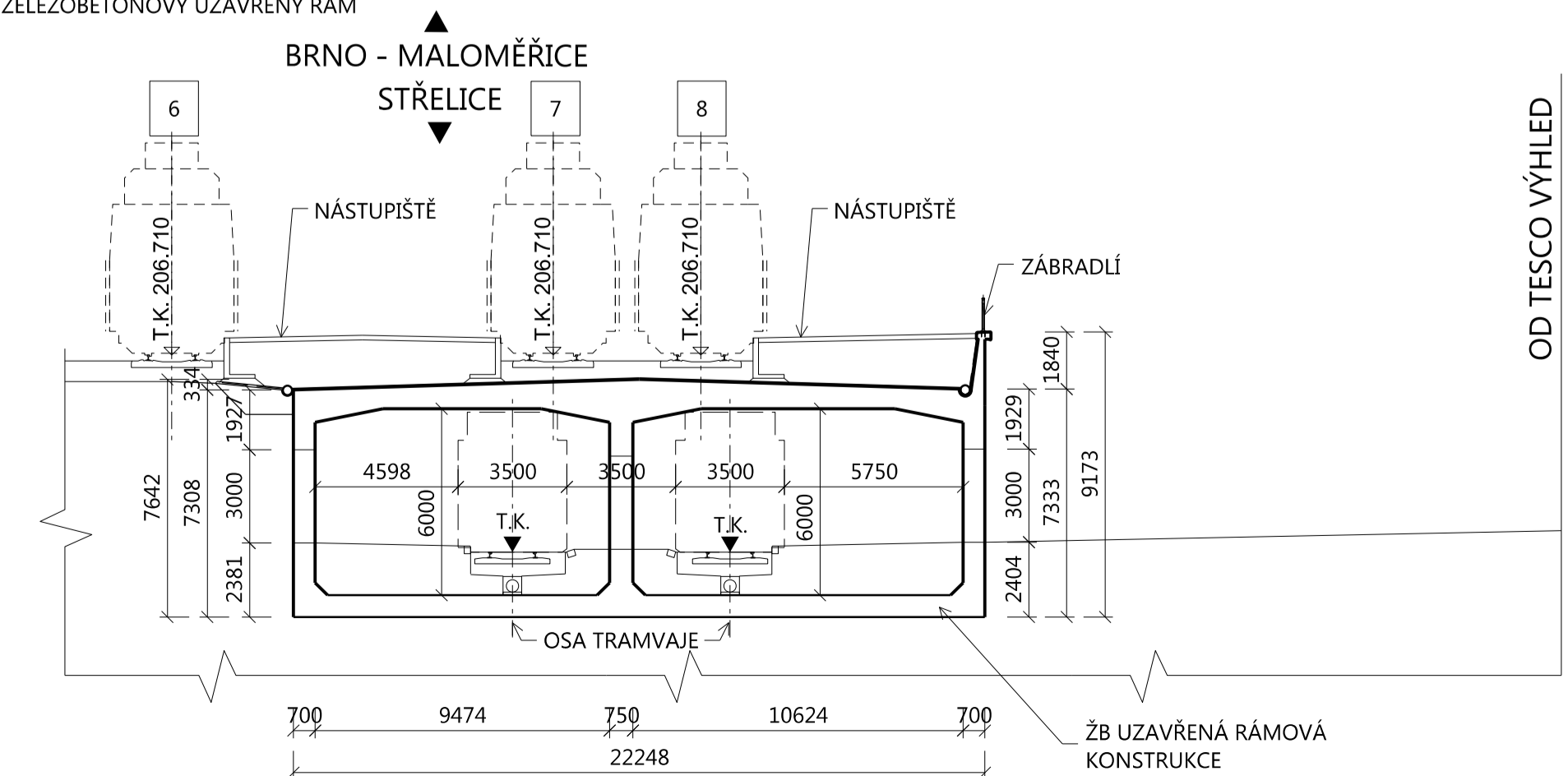
NOSNÁ KONSTRUKCE:  
 SPRÁŽENÁ OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE  
 - ŽB DESKA TL min.200mm  
 - OCELOVÝ PĽNOSTĚNNÝ NOSNÍK H=1300mm



**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍM OBJEKTEM - BRNO HL.N.**

M 1:200

NOSNÁ KONSTRUKCE:  
 - ŽELEZOBETONOVÝ UZAVŘENÝ RÁM



Doplňující údaje :

0	28.02.2014	první vydání	Ing. Kuczik v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 7/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz			SZDC Státní organizace		
Zhotovitel : IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com			IKP CONSULTING ENGINEERS		
Projekt : <b>Dopracování variant řešení ŽU Brno</b>			Číslo projektu: 112853 VP (HIP): Ing. Hartman Stupeň: Studie Datum: viz výše Formát: 10 A4 Měřítko: 1 : 200, 1:500		
Obsah : ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPROVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 Technické řešení varianty B - Petrov			VÝKRESY ROZHODUJÍCÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ Mostní objekty - Brno hl.n.		
Kraj: Jihomoravský			Okres: Brno-město, Brno-venkov		
Část :			Příloha:		
E.1			006b		