

Zoznam príloh:

"NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA"

C201

Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej

Príloha	Názov	Poznámka
1.	Technická správa	
2.	Situácia	
3.1	Prehľadný výkres-pôdorys	
3.2	Prehľadný výkres-pozdĺžny rez	
3.3	Prehľadný výkres-priečne rezy	
4.	Zakladanie	
5.	Vytyčenie spodnej stavby	
6.1	Tvar opory OP1 - základ a úložný prah	
6.2	Tvar opory OP1 - prefabrikované samostatné krídla	
6.3	Tvar opory OP1 - prefabrikované záverné múry	
7.1	Tvar opory OP2 - základ a úložný prah	
7.2	Tvar opory OP2 - prefabrikované samostatné krídla	
7.3	Tvar opory OP2 - prefabrikované záverné múry	
7.4	Výkres skladby prefabrikátov	
8.1.1	Výkres výstuže OP1 - základ	
8.1.2	Výkres výstuže OP1 - driel	
8.1.3	Výkres výstuže OP1 - úložný prah	
8.2.1	Výkres výstuže OP1 - prefabrikované samostatné krídla vľavo A a vpravo A	
8.2.2	Výkres výstuže OP1 - prefabrikované samostatné krídla vľavo B a vpravo B	
8.3.1	Výkres výstuže OP1 - záverný múr "C"	
8.3.2	Výkres výstuže OP1 - záverný múr "D"	
8.3.3	Výkres výstuže OP1 - záverný múr "E"	
9.1.1	Výkres výstuže OP2 - základ	
9.1.2	Výkres výstuže OP2 - driel	
9.1.3	Výkres výstuže OP2 - úložný prah	
9.2.1	Výkres výstuže OP2 - prefabrikované samostatné krídla vľavo A a vpravo A	
9.2.2	Výkres výstuže OP2 - prefabrikované samostatné krídla vľavo B a vpravo B	
9.3.1	Výkres výstuže OP2 - záverný múr "C"	
9.3.2	Výkres výstuže OP2 - záverný múr "D"	
9.3.3	Výkres výstuže OP2 - záverný múr "E"	
10	Tvar nosnej konštrukcie - doska	
11	Výkres výstuže nosnej konštrukcie - doska, rímasy	
12	Tvar nosnej konštrukcie - oceľová konštrukcia	
13	Detaily	
14.1	Ložiská	
14.2	Mostné závery	
14.3	Zábradlie	
14.4	Odvodnenie mosta	
14.5	Prechodová oblasť za oporou	
14.6	Úprava prechodových oblastí	
14.7	Terénne úpravy	
14.8	Vzorové prevarenie výstuže	
15	Postup výstavby	
16	Statický výpočet (len súpravy 0-6)	