

Seznam příloh

Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi

SO 14-10 Železniční most v km 421,827 (podchod pro cestující)

Název	příloha č.
Technická zpráva	1
Situace <i>(neobsazeno - viz koordinační situace stavby)</i>	2
Stávající stav - půdorys	3.1
Stávající stav - příčné řezy	3.2
Stávající stav - podélné řezy	3.3
Nový stav - půdorys	4.1
Nový stav - příčné řezy podchodem	4.2
Nový stav - podélné řezy v místě schodišť	4.3
Nový stav - podélné řezy v místě koleje a podpěr přístřešku	4.4
Nový stav - rozvinutý pohled na ukončení podchodu	4.5
Vytyčovací výkres - stavební jáma - fáze I.	5.1
Vytyčovací výkres - stavební jáma - fáze II.	5.2
Vytyčovací výkres - základová deska	5.3
Vytyčovací výkres - podchod	5.4
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	5.5
Výkres postupu výstavby - fáze I.	6.1
Výkres postupu výstavby - fáze II.	6.2
Výkres tvaru základové desky - část 1	7.1
Výkres tvaru základové desky - část 2	7.2
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC1	7.3
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC1 - schéma	7.4
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC2	7.5
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC2 - schéma	7.6
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC3	7.7
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC3 - schéma	7.8
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC4	7.9
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC4 - schéma	7.10
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC5	7.11
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC5 - schéma	7.12
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC6	7.13
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC6 - schéma	7.14
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC7	7.15
Výkres tvaru dilatačního celku podchodu DC7 - schéma	7.16
Výkres výztuže základové desky - část 1	8.1
Výkres výztuže základové desky - část 2	8.2
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC1 - část 1	8.3
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC1 - část 2	8.4
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC1 - část 3	8.5
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC2	8.6

Pokračování na zadní straně desek ...

Pokračování z přední strany desek ...

Název	příloha č.
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC3 - část 1	8.7
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC3 - část 2	8.8
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC3 - část 3	8.9
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC4	8.10
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC5	8.11
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC6 - část 1	8.12
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC6 - část 2	8.13
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC6 - část 3	8.14
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC7 - část 1	8.15
Výkres výztuže dilatačního celku podchodu DC7 - část 2	8.16
Tvar a výztuž říms	9
Detail měřicí destičky a tabulky letopočtu	10.1
Schéma skladby SVI	10.2
Detaily spar a ukončení izolace	10.3
Detaily odvodnění	10.4
Chráničky kabelových vedení	10.5
Detaily kabelových vedení	10.6
Zábradlí podél schodiště a nad podchodem na 2. nástupišti	11.1
Zábradlí na ukončení podchodu	11.2
Madla podél schodiště u výpravní budovy	12.1
Madla podél schodiště na 2. nástupišti	12.2
Madla podél schodiště na 3. nástupišti	12.3
Prvky pro slabozraké	13
Spárořez obkladů a dlažeb	14
Mobilní hrazení	15
Statický výpočet	16
Výkaz výměr	17

Podobjekty:

SO 14-10.1 Železniční most v km 421,827 - opěrná zeď

SO 14-10.2 Železniční most v km 421,827 - prosklené výtahové šachty

SO 14-10.3 Železniční most v km 421,827 - skleněné zábradlí