

## **Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**

Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP) a Projektová dokumentace provedení stavby (PDPS)

### **D.2.1.4. MOSTY, PROPUSTKU A ZDI**

#### **SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)**

Seznam příloh:

<b>Číslo přílohy:</b>	<b>Název přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>
D.2.1.4.1. 1	Technická zpráva	-
D.2.1.4.1. 2	Situace	1:1000
D.2.1.4.1. 3.1	Starý stav - půdorys, podélný řez	1:100
D.2.1.4.1. 3.2	Starý stav - řezy	1:50
D.2.1.4.1. 3.3	Porovnání nového a stávajícího stavu	1:50
D.2.1.4.1. 4.1	Nový stav - půdorys - 1 m nad úrovní nástupiště	1:150
D.2.1.4.1. 4.2	Nový stav - půdorys - 1 m nad úrovní podchodu	1:100
D.2.1.4.1. 4.3	Nový stav - příčný řez A	1:100
D.2.1.4.1. 4.4	Nový stav - podélný řez B	1:50
D.2.1.4.1. 4.5	Nový stav - nástupiště 2, podélný řez C, řezy 2.1, 2.2	1:50
D.2.1.4.1. 4.6	Nový stav - nástupiště 3, podélný řez D, řezy 3.1, 3.2	1:50
D.2.1.4.1. 4.7	Nový stav - nástupiště 4, podélný řez E, řezy 4.1, 4.2	1:50
D.2.1.4.1. 4.8	Nový stav - nástupiště 5, podélný řez F, řezy 5.1, 5.2	1:50
D.2.1.4.1. 4.9	Nový stav - podélný řez G, řezy S1, S2	1:50
D.2.1.4.1. 4.10	Nový stav - řezy H, I, J, K, L, M	1:50
D.2.1.4.1. 5.1	Výkres tvaru - betonová vana - schéma dilatačních celků	1:100
D.2.1.4.1. 5.2	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 1 - díl 1	1:50
D.2.1.4.1. 5.3	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 1 - díl 2	1:50
D.2.1.4.1. 5.4	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 1 - díl 3-6	1:50
D.2.1.4.1. 5.5	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 1 - díl 7	1:50
D.2.1.4.1. 5.6	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 1 - díl 8	1:50
D.2.1.4.1. 5.7	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 1 - díl 9	1:50
D.2.1.4.1. 5.8	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 2 - díl 10	1:50
D.2.1.4.1. 5.9	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 2 - díl 11	1:50
D.2.1.4.1. 5.10	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 2 - díl 12	1:50
D.2.1.4.1. 5.11	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 3 - díl 13	1:50
D.2.1.4.1. 5.12	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 3 - díl 14	1:50
D.2.1.4.1. 5.13	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 3 - díl 15	1:50
D.2.1.4.1. 5.14	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 3 - díl 16	1:50
D.2.1.4.1. 5.15	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 4 - díl 17	1:50
D.2.1.4.1. 5.16	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 4 - díl 18	1:50
D.2.1.4.1. 5.17	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 4 - díl 19	1:50
D.2.1.4.1. 5.18	Výkres tvaru - betonová vana - etapa 4 - díl 20	1:50
D.2.1.4.1. 6.1	Výkres tvaru - podchod - dilatace	1:250
D.2.1.4.1. 6.2	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D1	1:50,20,10,5
D.2.1.4.1. 6.3	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D2	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.4	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D3	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.5	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D4	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.6	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D5	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.7	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D6	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.8	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D7	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.9	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D8	1:50,20,10,5
D.2.1.4.1. 6.10	Výkres tvaru - podchod - etapa 1 - D9	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.11	Výkres tvaru - podchod - etapa 2 - D10	1:50,20,10,5
D.2.1.4.1. 6.12	Výkres tvaru - podchod - etapa 2 - D11	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.13	Výkres tvaru - podchod - etapa 2 - D12	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.14	Výkres tvaru - podchod - etapa 3 - D13	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.15	Výkres tvaru - podchod - etapa 3 - D14	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.16	Výkres tvaru - podchod - etapa 3 - D15	1:50,20,10,5
D.2.1.4.1. 6.17	Výkres tvaru - podchod - etapa 3 - D16	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.18	Výkres tvaru - podchod - etapa 4 - D17	1:50,20,10,5
D.2.1.4.1. 6.19	Výkres tvaru - podchod - etapa 4 - D18	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.20	Výkres tvaru - podchod - etapa 4 - D19	1:50,10,5
D.2.1.4.1. 6.21	Výkres tvaru - podchod - etapa 4 - D20	1:50,20,10,5
D.2.1.4.1. 6.22	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - schodiště a zídka na 1. nást.	1:50
D.2.1.4.1. 7.1	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 1 - díl 1	1:50
D.2.1.4.1. 7.2	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 1 - díl 2	1:50
D.2.1.4.1. 7.3	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 1 - díl 3-6	1:50
D.2.1.4.1. 7.4	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 1 - díl 7	1:50
D.2.1.4.1. 7.5	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 1 - díl 8	1:50
D.2.1.4.1. 7.6	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 1 - díl 9	1:50
D.2.1.4.1. 7.7	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 2 - díl 10	1:50
D.2.1.4.1. 7.8	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 2 - díl 11	1:50
D.2.1.4.1. 7.9	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 2 - díl 12	1:50
D.2.1.4.1. 7.10	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 3 - díl 13	1:50

D.2.1.4.1. 7.11	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 3 - díl 14	1:50
D.2.1.4.1. 7.12	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 3 - díl 15	1:50
D.2.1.4.1. 7.13	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 3 - díl 16	1:50
D.2.1.4.1. 7.14	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 4 - díl 17	1:50
D.2.1.4.1. 7.15	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 4 - díl 18	1:50
D.2.1.4.1. 7.16	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 4 - díl 19	1:50
D.2.1.4.1. 7.17	Výkres výztuže - betonová vana - etapa 4 - díl 20	1:50
D.2.1.4.1. 8.1	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D1, část 1/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.2	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D1, část 2/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.3	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D2	1:50
D.2.1.4.1. 8.4	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D3	1:50
D.2.1.4.1. 8.5	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D4	1:50
D.2.1.4.1. 8.6	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D5	1:50
D.2.1.4.1. 8.7	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D6	1:50
D.2.1.4.1. 8.8	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D7	1:50
D.2.1.4.1. 8.9	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D8, část 1/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.10	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D8, část 2/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.11	Výkres výztuže - podchod - etapa 1 - D9	1:50
D.2.1.4.1. 8.12	Výkres výztuže - podchod - etapa 2 - D10, část 1/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.13	Výkres výztuže - podchod - etapa 2 - D10, část 2/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.14	Výkres výztuže - podchod - etapa 2 - D11	1:50
D.2.1.4.1. 8.15	Výkres výztuže - podchod - etapa 2 - D12	1:50
D.2.1.4.1. 8.16	Výkres výztuže - podchod - etapa 3 - D13	1:50
D.2.1.4.1. 8.17	Výkres výztuže - podchod - etapa 3 - D14	1:50
D.2.1.4.1. 8.18	Výkres výztuže - podchod - etapa 3 - D15, část 1/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.19	Výkres výztuže - podchod - etapa 3 - D15, část 2/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.20	Výkres výztuže - podchod - etapa 3 - D16	1:50
D.2.1.4.1. 8.21	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D17, část 1/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.22	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D17, část 2/2	1:50
D.2.1.4.1. 8.23	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D18	1:50
D.2.1.4.1. 8.24	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D19	1:50
D.2.1.4.1. 8.25	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D20, část 1/3	1:50
D.2.1.4.1. 8.26	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D20, část 2/3	1:50
D.2.1.4.1. 8.27	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - D20, část 3/3	1:50
D.2.1.4.1. 8.28	Výkres výztuže - podchod - etapa 4 - schodiště a zídka na 1. nást.	1:50
D.2.1.4.1. 9.1	Systém SVI - rozsah hydrolizace	1:250, 100
D.2.1.4.1. 9.2	Systém SVI - detaily	1:5
D.2.1.4.1. 10.1	Zábradlí - nástupiště 1	1:50, 20, 10
D.2.1.4.1. 10.2	Zábradlí - nástupiště 2	1:50, 20, 10
D.2.1.4.1. 10.3	Zábradlí - nástupiště 3	1:50, 20, 10
D.2.1.4.1. 10.4	Zábradlí - nástupiště 4	1:50, 20, 10
D.2.1.4.1. 10.5	Zábradlí - nástupiště 5	1:50, 20, 10
D.2.1.4.1. 11.1	Situace a podélné profily TK provizorních stavů	1:1000, 100
D.2.1.4.1. 11.2	Příčné řezy provizorních stavů	1:50
D.2.1.4.1. 11.3	Detaily mostních provizorií	1:50
D.2.1.4.1. 11.4	Vytyčovací výkres provizorních stavů	1:500
D.2.1.4.1. 12.1	Pažení (výkopy) - půdorys	1:100
D.2.1.4.1. 12.2	Pažení (výkopy) - řezy, část 1/4	1:50
D.2.1.4.1. 12.3	Pažení (výkopy) - řezy, část 2/4	1:50
D.2.1.4.1. 12.4	Pažení (výkopy) - řezy, část 3/4	1:50
D.2.1.4.1. 12.5	Pažení (výkopy) - řezy, část 4/4	1:50
D.2.1.4.1. 12.6	Pažení (výkopy) - vytyčení	1:50
D.2.1.4.1. 13.1	Vytyčení podchodu část 1/4	1:50
D.2.1.4.1. 13.2	Vytyčení podchodu část 2/4	1:50
D.2.1.4.1. 13.3	Vytyčení podchodu část 3/4	1:50
D.2.1.4.1. 13.4	Vytyčení podchodu část 4/4	1:50
D.2.1.4.1. 14	Detaily	1:10
D.2.1.4.1. 15.1	Statický výpočet - podchod	-
D.2.1.4.1. 15.2	Statický výpočet - pažení	-
D.2.1.4.1. 16	Kabelové vedení v podchodu	1:100
D.2.1.4.1. 17	Výkaz výměr	-