

SEZNAM PŘÍLOH PDPS

III/23933, Hobšovice, most ev.č. 23933-4

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A0	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
A1	CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE STAVBY
A2	SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)
A3	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
A.3.1	<i>Technická zpráva</i>
A.3.2	<i>ZOV - Půdorys</i>
A.3.3	<i>ZOV - Podélný řez</i>

B. STAVEBNÍ ČÁSTSO 201. MOST

B.1.1.	<i>Technická zpráva:</i>
B.1.2.	<i>Situace</i>
B.1.3.	<i>Půdorys 1 : 100</i>
B.1.4.	<i>Podélný profil - komunikace 1 : 100</i>
B.1.5.	<i>Vzorový řez - komunikace</i>
B.1.6.	<i>Charakteristické řezy - komunikace</i>
B.1.7.	<i>Vzorové řezy 1 : 50;</i>
B.1.8.	<i>Pohled na opěry</i>
B.1.9.	<i>Pohled na most - svodidla a zábradlí</i>
B.1.10.	<i>Vytyčovací výkres</i>
B.1.11.	<i>Výkres tvaru vč.pilot 1 : 50;</i>
B.1.12.	<i>Schéma výztuže 1 : 50</i>
B.1.13.	<i>Půdorys - úpravy pod mostem</i>

SO 901. DIO

B.2.1.	<i>Technická zpráva:</i>
B.2.2.	<i>Situace DIO</i>

SEZNAM PŘÍLOH PDPS

III/23933, Hobšovice, most ev.č. 23933-4

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A0	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
A1	CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE STAVBY
A2	SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)
A3	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
A.3.1	<i>Technická zpráva</i>
A.3.2	<i>ZOV - Půdorys</i>
A.3.3	<i>ZOV - Podélný řez</i>

B. STAVEBNÍ ČÁSTSO 201. MOST

B.1.1.	<i>Technická zpráva:</i>
B.1.2.	<i>Situace</i>
B.1.3.	<i>Půdorys 1 : 100</i>
B.1.4.	<i>Podélný profil - komunikace 1 : 100</i>
B.1.5.	<i>Vzorový řez - komunikace</i>
B.1.6.	<i>Charakteristické řezy - komunikace</i>
B.1.7.	<i>Vzorové řezy 1 : 50;</i>
B.1.8.	<i>Pohled na opěry</i>
B.1.9.	<i>Pohled na most - svodidla a zábradlí</i>
B.1.10.	<i>Vytyčovací výkres</i>
B.1.11.	<i>Výkres tvaru vč.pilot 1 : 50;</i>
B.1.12.	<i>Schéma výztuže 1 : 50</i>
B.1.13.	<i>Půdorys - úpravy pod mostem</i>

SO 901. DIO

B.2.1.	<i>Technická zpráva:</i>
B.2.2.	<i>Situace DIO</i>

SEZNAM PŘÍLOH PDPS

III/23933, Hobšovice, most ev.č. 23933-4

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

A0	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
A1	CELKOVÁ (PŘEHLEDNÁ) SITUACE STAVBY
A2	SITUACE STAVBY (KOORDINAČNÍ)
A3	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
A.3.1	<i>Technická zpráva</i>
A.3.2	<i>ZOV - Půdorys</i>
A.3.3	<i>ZOV - Podélný řez</i>

B. STAVEBNÍ ČÁSTSO 201. MOST

B.1.1.	<i>Technická zpráva:</i>
B.1.2.	<i>Situace</i>
B.1.3.	<i>Půdorys 1 : 100</i>
B.1.4.	<i>Podélný profil - komunikace 1 : 100</i>
B.1.5.	<i>Vzorový řez - komunikace</i>
B.1.6.	<i>Charakteristické řezy - komunikace</i>
B.1.7.	<i>Vzorové řezy 1 : 50;</i>
B.1.8.	<i>Pohled na opěry</i>
B.1.9.	<i>Pohled na most - svodidla a zábradlí</i>
B.1.10.	<i>Vytyčovací výkres</i>
B.1.11.	<i>Výkres tvaru vč.pilot 1 : 50;</i>
B.1.12.	<i>Schéma výztuže 1 : 50</i>
B.1.13.	<i>Půdorys - úpravy pod mostem</i>

SO 901. DIO

B.2.1.	<i>Technická zpráva:</i>
B.2.2.	<i>Situace DIO</i>