

Geodetický protokol, č. 002-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 17.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.

Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf

C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf

popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.

Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.

Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636

Zaměření provedeno dne: 22.10.2021 - základ 23.11.2020 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2111701	825 982,134	1 068 088,619	309,427	825 982,139	1 068 088,614	309,425	0,005	-0,005	-0,002
2117102	825 979,892	1 068 094,186	309,421	825 979,899	1 068 094,180	309,425	0,007	-0,006	0,004
2117104	825 985,484	1 068 096,412	309,422	825 985,465	1 068 096,420	309,425	-0,019	0,008	0,003
2117105	825 987,707	1 068 090,865	309,421	825 987,705	1 068 090,854	309,425	-0,002	-0,011	0,004
3017201	825 982,579	1 068 090,191	315,112	825 982,600	1 068 090,147	315,105	0,021	-0,044	-0,007
3017202	825 981,291	1 068 093,410	315,110	825 981,293	1 068 093,394	315,105	0,002	-0,016	-0,005
3017203	825 985,003	1 068 094,876	315,114	825 985,004	1 068 094,887	315,105	0,001	0,011	-0,009
3017204	825 986,297	1 068 091,650	315,111	825 986,311	1 068 091,640	315,105	0,014	-0,010	-0,006

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 2.8.2021

Datum:

Ověřil: ing. Jan Trávníček

č. ověření: 172/2021

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 003-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 16.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 22.10.2021 - základ 7.1.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2116101	826 009,612	1 068 099,688	309,621	826 009,633	1 068 099,680	309,619	0,021	-0,008	-0,002
2116102	826 007,398	1 068 105,242	309,626	826 007,392	1 068 105,246	309,619	-0,006	0,004	-0,007
2116104	826 011,093	1 068 106,735	309,623	826 011,103	1 068 106,739	309,619	0,010	0,004	-0,004
2116105	826 013,335	1 068 101,177	309,611	826 013,343	1 068 101,173	309,619	0,008	-0,004	0,008
3016201	826 010,314	1 068 101,319	315,238	826 010,325	1 068 101,306	315,249	0,011	-0,013	0,011
3016202	826 009,023	1 068 104,544	315,244	826 009,018	1 068 104,553	315,249	-0,005	0,009	0,005
3016203	826 010,402	1 068 105,096	315,250	826 010,410	1 068 105,113	315,249	0,008	0,017	-0,001
3016204	826 011,702	1 068 101,878	315,234	826 011,717	1 068 101,866	315,249	0,015	-0,012	0,015

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **02.08.2021**

Datum:

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

č. ověření: **172/2021**

Podpis:

Podpis:




Geodetický protokol, č. 004-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 15.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 22.10.2021 - základ 21.1.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2115101	826 040,239	1 068 112,013	309,796	826 040,246	1 068 112,002	309,787	0,007	-0,011	-0,009
2115102	826 038,008	1 068 117,570	309,793	826 038,006	1 068 117,568	309,787	-0,002	-0,002	-0,006
2115104	826 041,721	1 068 119,059	309,795	826 041,716	1 068 119,061	309,787	-0,005	0,002	-0,008
2115105	826 043,940	1 068 113,482	309,796	826 043,957	1 068 113,495	309,787	0,017	0,013	-0,009
3015201	826 040,948	1 068 113,628	315,417	826 040,939	1 068 113,628	315,417	-0,009	0,000	0,000
3015202	826 039,655	1 068 116,864	315,416	826 039,632	1 068 116,875	315,417	-0,023	0,011	0,001
3015203	826 041,041	1 068 117,426	315,418	826 041,023	1 068 117,435	315,417	-0,018	0,009	-0,001
3015204	826 042,324	1 068 114,186	315,416	826 042,330	1 068 114,188	315,417	0,006	0,002	0,001

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Datum: **02.08.2021**

č. ověření: **172/2021**

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Převzal:

Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 005-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 14.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 22.10.2021 - základ 5.3.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2114101	826 070,862	1 068 124,335	309,699	826 070,859	1 068 124,323	309,704	-0,003	-0,012	0,005
2114102	826 068,614	1 068 129,886	309,704	826 068,619	1 068 129,890	309,704	0,005	0,004	0,000
2114104	826 072,329	1 068 131,376	309,699	826 072,329	1 068 131,383	309,704	0,000	0,007	0,005
2114105	826 074,559	1 068 125,817	309,702	826 074,570	1 068 125,817	309,704	0,011	0,000	0,002
3014201	826 071,556	1 068 125,951	315,573	826 071,552	1 068 125,950	315,584	-0,004	-0,001	0,011
3014202	826 070,262	1 068 129,181	315,577	826 070,245	1 068 129,197	315,584	-0,017	0,016	0,007
3014203	826 071,635	1 068 129,744	315,579	826 071,636	1 068 129,757	315,584	0,001	0,013	0,005
3014204	826 072,937	1 068 126,509	315,574	826 072,943	1 068 126,510	315,584	0,006	0,001	0,010

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Datum: **02.08.2021**

č. ověření: **172/2021**

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Převzal:

Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 006-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 13.**

Souřadnicový systém: **Vytyčovací síť stavby.**
 Projektová dokumentace: **ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf**
C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: **Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.**
Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: **Trimble S5 v.č.39610636**
 Zaměření provedeno dne: **22.10.2021 - základ 8.3.2021 - hlavice**

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2113101	826 101,468	1 068 136,642	309,621	826 101,472	1 068 136,645	309,622	0,004	0,003	0,001
2113102	826 099,231	1 068 142,202	309,613	826 099,232	1 068 142,211	309,622	0,001	0,009	0,009
2113104	826 102,931	1 068 143,689	309,614	826 102,943	1 068 143,705	309,622	0,012	0,016	0,008
2113105	826 105,189	1 068 138,132	309,616	826 105,183	1 068 138,139	309,622	-0,006	0,007	0,006
3013201	826 102,177	1 068 138,287	315,745	826 102,165	1 068 138,272	315,752	-0,012	-0,015	0,007
3013202	826 100,863	1 068 141,515	315,747	826 100,858	1 068 141,519	315,752	-0,005	0,004	0,005
3013203	826 102,248	1 068 142,076	315,746	826 102,250	1 068 142,079	315,752	0,002	0,003	0,006
3013204	826 103,555	1 068 138,849	315,745	826 103,557	1 068 138,832	315,752	0,002	-0,017	0,007

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**
 Datum: **02.08.2021**

č. ověření: **172/2021**

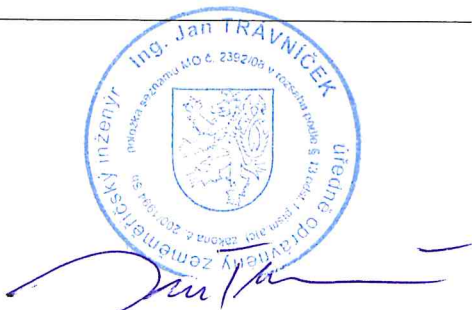
Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Převzal:

Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 007-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 12.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 22.10.2021 - základ 12.3.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2112101	826 132,086	1 068 148,969	309,794	826 132,086	1 068 148,967	309,790	0,000	-0,002	-0,004
2112102	826 129,858	1 068 154,529	309,776	826 129,845	1 068 154,533	309,790	-0,013	0,004	0,014
2112104	826 133,553	1 068 156,013	309,781	826 133,556	1 068 156,027	309,790	0,003	0,014	0,009
2112105	826 135,793	1 068 150,442	309,788	826 135,796	1 068 150,461	309,790	0,003	0,019	0,002
3012201	826 132,794	1 068 150,593	315,926	826 132,778	1 068 150,593	315,920	-0,016	0,000	-0,006
3012202	826 131,478	1 068 153,848	315,927	826 131,472	1 068 153,840	315,920	-0,006	-0,008	-0,007
3012203	826 132,875	1 068 154,408	315,927	826 132,863	1 068 154,400	315,920	-0,012	-0,008	-0,007
3012204	826 134,176	1 068 151,162	315,927	826 134,170	1 068 151,154	315,920	-0,006	-0,008	-0,007

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **02.08.2021**

Datum:

č. ověření: **172/2021**

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 008-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 11.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 22.10.2021 - základ 12.3.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2111101	826 162,656	1 068 161,343	309,960	826 162,664	1 068 161,335	309,957	0,008	-0,008	-0,003
2111102	826 160,407	1 068 166,887	309,957	826 160,392	1 068 166,888	309,957	-0,015	0,001	0,000
2111104	826 164,094	1 068 168,403	309,951	826 164,094	1 068 168,403	309,957	0,000	0,000	0,006
2111105	826 166,359	1 068 162,854	309,965	826 166,366	1 068 162,850	309,957	0,007	-0,004	-0,008
3011201	826 163,363	1 068 162,972	316,097	826 163,348	1 068 162,966	316,087	-0,015	-0,006	-0,010
3011202	826 162,035	1 068 166,199	316,095	826 162,022	1 068 166,205	316,087	-0,013	0,006	-0,008
3011203	826 163,411	1 068 166,772	316,093	826 163,411	1 068 166,773	316,087	0,000	0,001	-0,006
3011204	826 164,745	1 068 163,546	316,094	826 164,736	1 068 163,534	316,087	-0,009	-0,012	-0,007

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 02.08.2021

Datum:

č. ověření: 172/2021

Ověřil: ing. Jan Trávníček

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 009-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 10.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 23.11.2021 - základ 28.4.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2110101	826 192,170	1 068 173,613	310,126	826 192,172	1 068 173,609	310,124	0,002	-0,004	-0,002
2110102	826 189,828	1 068 179,127	310,129	826 189,813	1 068 179,126	310,124	-0,015	-0,001	-0,005
2110104	826 195,324	1 068 181,485	310,121	826 195,329	1 068 181,485	310,124	0,005	0,000	0,003
2110105	826 197,693	1 068 175,968	310,125	826 197,689	1 068 175,969	310,124	-0,004	0,001	-0,001
3010201	826 193,518	1 068 175,542	316,259	826 193,519	1 068 175,545	316,254	0,001	0,003	-0,005
3010202	826 192,144	1 068 178,767	316,259	826 192,143	1 068 178,763	316,254	-0,001	-0,004	-0,005
3010203	826 193,986	1 068 179,557	316,263	826 193,982	1 068 179,550	316,254	-0,004	-0,007	-0,009
3010204	826 195,360	1 068 176,341	316,261	826 195,358	1 068 176,332	316,254	-0,002	-0,009	-0,007

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Datum: **02.08.2021**

č. ověření: **172/2021**


Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Převzal:

Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 010-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 09.**

Souřadnicový systém: **Vytyčovací síť stavby.**
 Projektová dokumentace: **ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf**
C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: **Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.**
Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: **Trimble S5 v.č.39610636**
 Zaměření provedeno dne: **23.11.2020 - základ 17.5.2021 - hlavice**

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2109101	826 220,508	1 068 186,041	310,020	826 220,506	1 068 186,032	310,026	-0,002	-0,009	0,006
2109102	826 218,008	1 068 191,491	310,041	826 218,017	1 068 191,491	310,026	0,009	0,000	-0,015
2109104	826 221,666	1 068 193,150	310,023	826 221,657	1 068 193,147	310,026	-0,009	-0,003	0,003
2109105	826 224,144	1 068 187,686	310,011	826 224,146	1 068 187,691	310,026	0,002	0,005	0,015
3009201	826 221,115	1 068 187,690	316,385	826 221,125	1 068 187,687	316,396	0,010	-0,003	0,011
3009202	826 219,676	1 068 190,863	316,411	826 219,673	1 068 190,872	316,396	-0,003	0,009	-0,015
3009203	826 221,030	1 068 191,478	316,393	826 221,038	1 068 191,494	316,396	0,008	0,016	0,003
3009204	826 222,475	1 068 188,299	316,385	826 222,490	1 068 188,310	316,396	0,015	0,011	0,011

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**
 Datum: **02.08.2021**
 č. ověření: **172/2021**
 Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Převzal:
 Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 011-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 08.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 23.11.2020 - základ 25.5.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2108101	826 250,265	1 068 200,114	309,936	826 250,256	1 068 200,104	309,943	-0,009	-0,010	0,007
2108102	826 247,600	1 068 205,469	309,955	826 247,583	1 068 205,476	309,943	-0,017	0,007	-0,012
2108104	826 251,170	1 068 207,251	309,954	826 251,164	1 068 207,258	309,943	-0,006	0,007	-0,011
2108105	826 253,839	1 068 201,888	309,936	826 253,837	1 068 201,887	309,943	-0,002	-0,001	0,007
3008201	826 250,808	1 068 201,802	316,570	826 250,818	1 068 201,780	316,573	0,010	-0,022	0,003
3008202	826 249,261	1 068 204,931	316,573	826 249,259	1 068 204,914	316,573	-0,002	-0,017	0,000
3008203	826 250,596	1 068 205,580	316,570	826 250,601	1 068 205,582	316,573	0,005	0,002	0,003
3008204	826 252,146	1 068 202,439	316,573	826 252,161	1 068 202,449	316,573	0,015	0,010	0,000

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 02.08.2021

č. ověření: 172/2021

Ověřil: ing. Jan Trávníček

Převzal:

Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 012-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 07.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 23.11.2020 - základ 3.6.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2107101	826 279,474	1 068 215,237	310,361	826 279,473	1 068 215,236	310,363	-0,001	-0,001	0,002
2107102	826 276,617	1 068 220,492	310,362	826 276,604	1 068 220,506	310,363	-0,013	0,014	0,001
2107104	826 280,110	1 068 222,419	310,361	826 280,118	1 068 222,418	310,363	0,008	-0,001	0,002
2107105	826 282,969	1 068 217,148	310,353	826 282,986	1 068 217,148	310,363	0,017	0,000	0,010
3007201	826 279,966	1 068 216,924	316,729	826 279,973	1 068 216,932	316,733	0,007	0,008	0,004
3007202	826 278,300	1 068 220,000	316,731	826 278,300	1 068 220,006	316,733	0,000	0,006	0,002
3007203	826 279,620	1 068 220,708	316,733	826 279,617	1 068 220,723	316,733	-0,003	0,015	0,000
3007204	826 281,275	1 068 217,644	316,730	826 281,290	1 068 217,649	316,733	0,015	0,005	0,003

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **02.08.2021**

Datum:

č. ověření: **172/2021**

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 013-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 06.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Použité přístroje: Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 23.11.2020 - základ 10.6.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2106101	826 308,122	1 068 231,449	310,653	826 308,115	1 068 231,429	310,656	-0,007	-0,020	0,003
2106102	826 305,072	1 068 236,588	310,668	826 305,056	1 068 236,590	310,656	-0,016	0,002	-0,012
2106104	826 308,484	1 068 238,617	310,654	826 308,496	1 068 238,630	310,656	0,012	0,013	0,002
2106105	826 311,538	1 068 233,468	310,670	826 311,556	1 068 233,469	310,656	0,018	0,001	-0,014
3006201	826 308,563	1 068 233,145	317,026	826 308,553	1 068 233,142	317,026	-0,010	-0,003	0,000
3006202	826 306,790	1 068 236,144	317,032	826 306,768	1 068 236,152	317,026	-0,022	0,008	-0,006
3006203	826 308,060	1 068 236,914	317,030	826 308,059	1 068 236,917	317,026	-0,001	0,003	-0,004
3006204	826 309,839	1 068 233,902	317,028	826 309,843	1 068 233,907	317,026	0,004	0,005	-0,002

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **02.08.2021**

Datum:

č. ověření: **172/2021**

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 014-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 05.**

Souřadnicový systém: Vytýčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytýčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 2.12.2020 - základ 15.6.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2105101	826 336,151	1 068 248,676	310,974	826 336,145	1 068 248,661	310,978	-0,006	-0,015	0,004
2105102	826 332,916	1 068 253,704	310,970	826 332,898	1 068 253,706	310,978	-0,018	0,002	0,008
2105104	826 336,263	1 068 255,852	310,969	826 336,262	1 068 255,871	310,978	-0,001	0,019	0,009
2105105	826 339,529	1 068 250,826	310,988	826 339,509	1 068 250,825	310,978	-0,020	-0,001	-0,010
3005201	826 336,501	1 068 250,404	317,474	826 336,520	1 068 250,388	317,478	0,019	-0,016	0,004
3005202	826 334,633	1 068 253,330	317,471	826 334,626	1 068 253,332	317,478	-0,007	0,002	0,007
3005203	826 335,892	1 068 254,127	317,470	826 335,887	1 068 254,143	317,478	-0,005	0,016	0,008
3005204	826 337,768	1 068 251,183	317,473	826 337,781	1 068 251,200	317,478	0,013	0,017	0,005

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 02.08.2021


č. ověření: 172/2021

Ověřil: ing. Jan Trávníček

Převzal:

Datum:

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 015-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 04.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 2.12.2020 - základ 20.6.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2104101	826 363,522	1 068 266,900	311,780	826 363,524	1 068 266,909	311,776	0,002	0,009	-0,004
2104102	826 360,095	1 068 271,838	311,788	826 360,095	1 068 271,832	311,776	0,000	-0,006	-0,012
2104104	826 363,373	1 068 274,113	311,785	826 363,377	1 068 274,118	311,776	0,004	0,005	-0,009
2104105	826 366,801	1 068 269,203	311,782	826 366,806	1 068 269,195	311,776	0,005	-0,008	-0,006
3004201	826 363,836	1 068 268,649	318,148	826 363,835	1 068 268,649	318,146	-0,001	0,000	-0,002
3004202	826 361,841	1 068 271,520	318,151	826 361,835	1 068 271,521	318,146	-0,006	0,001	-0,005
3004203	826 363,067	1 068 272,362	318,148	826 363,066	1 068 272,378	318,146	-0,001	0,016	-0,002
3004204	826 365,051	1 068 269,505	318,145	826 365,066	1 068 269,506	318,146	0,015	0,001	0,001

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **02.08.2021**

Datum:

č. ověření: **172/2021**

Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Podpis:



Podpis: _____

Geodetický protokol, č. 016-1580/2020

Stavba: **Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939**
 Objekt: **SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237**

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 03.**

Souřadnicový systém: **Vytyčovací síť stavby.**
 Projektová dokumentace: **ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf**
C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: **Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.**
Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: **Trimble S5 v.č.39610636**
 Zaměření provedeno dne: **2.12.2020 - základ 12.7.2021 - hlavice**

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2103101	826 390,997	1 068 285,116	312,113	826 390,995	1 068 285,112	312,104	-0,002	-0,004	-0,009
2103102	826 386,597	1 068 290,950	312,111	826 386,606	1 068 290,946	312,104	0,009	-0,004	-0,007
2103104	826 389,810	1 068 293,349	312,115	826 389,802	1 068 293,351	312,104	-0,008	0,002	-0,011
2103105	826 394,193	1 068 287,511	312,108	826 394,191	1 068 287,517	312,104	-0,002	0,006	-0,004
3003201	826 391,051	1 068 287,114	318,900	826 391,062	1 068 287,102	318,904	0,011	-0,012	0,004
3003202	826 388,347	1 068 290,711	318,905	826 388,356	1 068 290,698	318,904	0,009	-0,013	-0,001
3003203	826 389,554	1 068 291,585	318,903	826 389,555	1 068 291,600	318,904	0,001	0,015	0,001
3003204	826 392,245	1 068 287,998	318,903	826 392,261	1 068 288,004	318,904	0,016	0,006	0,001

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**
 Datum: **02.08.2021**
 č. ověření: **172/2021**
 Ověřil: **ing. Jan Trávníček**

Převzal:
 Datum:

Podpis:



Podpis: _____

Geodetický protokol, č. 017-1580/2020

Stavba: Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939
 Objekt: SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237

Název akce: **Zaměření skut. stavu ZÁKLADU a HLAVICE - PILÍŘ 02.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: ZC_SO_1202A_113_Souradnice_vytyc_bodu_cast_100B.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 popis měření: Geodetické zaměření bylo polohově provedeno polární metodou.
 Výšky byly určeny trigonometricky s připojením na vytyčovací síť stavby.
 Použité přístroje: Trimble S5 v.č.39610636
 Zaměření provedeno dne: 2.12.2020 - základ 14.9.2021 - hlavice

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
2102101	826 417,445	1 068 304,800	312,864	826 417,436	1 068 304,804	312,853	-0,009	0,004	-0,011
2102102	826 412,404	1 068 311,011	312,862	826 412,395	1 068 311,013	312,853	-0,009	0,002	-0,009
2102104	826 415,509	1 068 313,532	312,861	826 415,513	1 068 313,529	312,853	0,004	-0,003	-0,008
2102105	826 420,551	1 068 307,320	312,864	826 420,536	1 068 307,330	312,853	-0,015	0,010	-0,011
3002201	826 417,452	1 068 306,803	319,957	826 417,455	1 068 306,771	319,953	0,003	-0,032	-0,004
3002202	826 414,244	1 068 310,768	319,947	826 414,229	1 068 310,746	319,953	-0,015	-0,022	0,006
3002203	826 415,408	1 068 311,705	319,958	826 415,393	1 068 311,691	319,953	-0,015	-0,014	-0,005
3002204	826 418,610	1 068 307,733	319,954	826 418,620	1 068 307,716	319,953	0,010	-0,017	-0,001

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 2.8.2021

Datum:

č. ověření: 172/2021

Ověřil: ing. Jan Trávníček

Podpis:

Podpis:

