

Geodetický protokol, č. 020-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 17.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.

Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-08_Tvar_pilir_P17.pdf

C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf

C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 15.1.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4017100.1	825 985,954	1 068 091,677	315,285	825 985,973	1 068 091,676	315,300	0,019	-0,001	0,015
4017100.2	825 985,135	1 068 091,355	315,291	825 985,138	1 068 091,340	315,300	0,003	-0,016	0,009
4017100.3	825 984,795	1 068 092,179	315,295	825 984,802	1 068 092,175	315,300	0,007	-0,005	0,005
4017100.4	825 985,632	1 068 092,515	315,288	825 985,637	1 068 092,511	315,300	0,005	-0,005	0,012
4017100.5	825 983,653	1 068 090,745	315,290	825 983,654	1 068 090,743	315,300	0,001	-0,002	0,010
4017100.6	825 982,816	1 068 090,416	315,290	825 982,819	1 068 090,407	315,300	0,002	-0,010	0,010
4017100.7	825 982,474	1 068 091,250	315,292	825 982,483	1 068 091,242	315,300	0,009	-0,009	0,008
4017100.8	825 983,323	1 068 091,580	315,293	825 983,317	1 068 091,578	315,300	-0,006	-0,002	0,007
4017200.1	825 985,144	1 068 093,701	315,240	825 985,152	1 068 093,716	315,245	0,008	0,015	0,005
4017200.2	825 984,320	1 068 093,378	315,239	825 984,317	1 068 093,380	315,245	-0,004	0,002	0,006
4017200.3	825 983,999	1 068 094,195	315,239	825 983,981	1 068 094,215	315,245	-0,019	0,019	0,006
4017200.4	825 984,814	1 068 094,552	315,239	825 984,816	1 068 094,551	315,245	0,002	-0,002	0,006
4017200.5	825 982,830	1 068 092,790	315,239	825 982,833	1 068 092,783	315,245	0,003	-0,007	0,006
4017200.6	825 981,997	1 068 092,440	315,240	825 981,998	1 068 092,447	315,245	0,000	0,007	0,005
4017200.7	825 981,652	1 068 093,294	315,236	825 981,662	1 068 093,282	315,245	0,010	-0,013	0,009
4017200.8	825 982,491	1 068 093,615	315,237	825 982,497	1 068 093,618	315,245	0,006	0,003	0,008

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Podpis:

Geodetický protokol, č. 021-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 16.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_204-01_Tvar_pilir_P15-P16.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 15.1.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4016100.1	826 011,373	1 068 101,913	315,401	826 011,380	1 068 101,902	315,407	0,007	-0,012	0,006
4016100.2	826 010,542	1 068 101,578	315,403	826 010,545	1 068 101,566	315,407	0,002	-0,012	0,004
4016100.3	826 010,218	1 068 102,388	315,406	826 010,209	1 068 102,401	315,407	-0,010	0,012	0,001
4016100.4	826 011,038	1 068 102,722	315,406	826 011,044	1 068 102,737	315,407	0,006	0,015	0,001
4016200.1	826 010,551	1 068 103,945	315,353	826 010,558	1 068 103,942	315,357	0,007	-0,004	0,004
4016200.2	826 009,726	1 068 103,620	315,352	826 009,723	1 068 103,606	315,357	-0,003	-0,015	0,005
4016200.3	826 009,397	1 068 104,436	315,353	826 009,387	1 068 104,441	315,357	-0,010	0,005	0,004
4016200.4	826 010,211	1 068 104,773	315,355	826 010,222	1 068 104,777	315,357	0,010	0,003	0,002

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

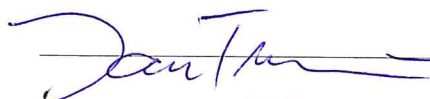
Datum: **8.2.2022**

Datum:

Ověřil: **Ing. Jan Trávníček**

č. ověření: **35/2022**

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 022-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 15.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-01_Tvar_pilir_P15-P16.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 5.3.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4015100.1	826 041,982	1 068 114,233	315,573	826 041,992	1 068 114,224	315,575	0,010	-0,009	0,002
4015100.2	826 041,163	1 068 113,892	315,571	826 041,158	1 068 113,888	315,575	-0,005	-0,004	0,004
4015100.3	826 040,822	1 068 114,724	315,571	826 040,822	1 068 114,722	315,575	0,000	-0,002	0,004
4015100.4	826 041,648	1 068 115,058	315,570	826 041,656	1 068 115,058	315,575	0,008	0,000	0,005
4015200.1	826 041,163	1 068 116,280	315,532	826 041,171	1 068 116,264	315,525	0,008	-0,016	-0,007
4015200.2	826 040,331	1 068 115,945	315,530	826 040,337	1 068 115,928	315,525	0,006	-0,017	-0,005
4015200.3	826 040,003	1 068 116,761	315,529	826 040,001	1 068 116,762	315,525	-0,002	0,001	-0,004
4015200.4	826 040,833	1 068 117,098	315,528	826 040,835	1 068 117,098	315,525	0,002	0,000	-0,003

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **8.2.2022**

Datum:

Ověřil: **Ing. Jan Trávníček**

č. ověření: **35/2022**

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 023-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 14.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-07_Tvar_pilir_P14.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 19.3.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4014100.1	826 072,599	1 068 126,541	315,739	826 072,606	1 068 126,546	315,743	0,006	0,005	0,004
4014100.2	826 071,774	1 068 126,215	315,740	826 071,771	1 068 126,210	315,743	-0,003	-0,005	0,003
4014100.3	826 071,440	1 068 127,047	315,740	826 071,435	1 068 127,045	315,743	-0,005	-0,002	0,003
4014100.4	826 072,270	1 068 127,382	315,739	826 072,270	1 068 127,381	315,743	0,000	-0,002	0,004
4014200.1	826 071,787	1 068 128,587	315,686	826 071,785	1 068 128,586	315,693	-0,003	-0,002	0,007
4014200.2	826 070,952	1 068 128,260	315,689	826 070,950	1 068 128,250	315,693	-0,003	-0,011	0,004
4014200.3	826 070,617	1 068 129,086	315,686	826 070,614	1 068 129,085	315,693	-0,003	-0,001	0,007
4014200.4	826 071,450	1 068 129,421	315,686	826 071,449	1 068 129,421	315,693	-0,001	-0,001	0,007

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Podpis: _____



Geodetický protokol, č. 024-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 13.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-02_Tvar_pilir_P11-P13.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 24.3.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4013100.1	826 103,215	1 068 138,858	315,923	826 103,219	1 068 138,868	315,923	0,003	0,009	0,000
4013100.2	826 102,376	1 068 138,526	315,921	826 102,384	1 068 138,532	315,923	0,007	0,005	0,002
4013100.3	826 102,044	1 068 139,361	315,919	826 102,048	1 068 139,367	315,923	0,003	0,005	0,004
4013100.4	826 102,875	1 068 139,697	315,919	826 102,883	1 068 139,703	315,923	0,007	0,005	0,004
4013200.1	826 102,387	1 068 140,910	315,861	826 102,398	1 068 140,908	315,868	0,010	-0,002	0,007
4013200.2	826 101,561	1 068 140,574	315,858	826 101,563	1 068 140,572	315,868	0,002	-0,002	0,010
4013200.3	826 101,227	1 068 141,409	315,862	826 101,227	1 068 141,407	315,868	0,000	-0,002	0,006
4013200.4	826 102,051	1 068 141,740	315,861	826 102,062	1 068 141,743	315,868	0,010	0,002	0,007

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 8.2.2022

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Převzal:

Datum:

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 025-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 12.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-02_Tvar_pilir_P11-P13.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 29.3.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4012100.1	826 133,829	1 068 151,190	316,094	826 133,833	1 068 151,189	316,091	0,003	-0,002	-0,003
4012100.2	826 133,001	1 068 150,850	316,093	826 132,998	1 068 150,853	316,091	-0,003	0,002	-0,002
4012100.3	826 132,666	1 068 151,674	316,091	826 132,662	1 068 151,688	316,091	-0,004	0,013	0,000
4012100.4	826 133,494	1 068 152,016	316,093	826 133,497	1 068 152,024	316,091	0,003	0,007	-0,002
4012200.1	826 133,002	1 068 153,222	316,034	826 133,011	1 068 153,230	316,036	0,009	0,007	0,002
4012200.2	826 132,180	1 068 152,889	316,037	826 132,177	1 068 152,894	316,036	-0,004	0,005	-0,001
4012200.3	826 131,853	1 068 153,728	316,036	826 131,841	1 068 153,729	316,036	-0,012	0,001	0,000
4012200.4	826 132,677	1 068 154,066	316,034	826 132,676	1 068 154,065	316,036	-0,002	-0,002	0,002

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

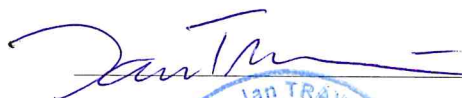
Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Podpis: _____



Geodetický protokol, č. 026-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 11.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-02_Tvar_pilir_P11-P13.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 14.4.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4011100.1	826 164,388	1 068 163,570	316,256	826 164,398	1 068 163,567	316,259	0,010	-0,003	0,003
4011100.2	826 163,559	1 068 163,229	316,260	826 163,565	1 068 163,226	316,259	0,006	-0,003	-0,001
4011100.3	826 163,223	1 068 164,053	316,257	826 163,224	1 068 164,059	316,259	0,001	0,006	0,002
4011100.4	826 164,060	1 068 164,395	316,255	826 164,057	1 068 164,400	316,259	-0,003	0,005	0,004
4011200.1	826 163,552	1 068 165,608	316,205	826 163,566	1 068 165,603	316,204	0,014	-0,005	-0,001
4011200.2	826 162,728	1 068 165,259	316,207	826 162,733	1 068 165,262	316,204	0,005	0,003	-0,003
4011200.3	826 162,387	1 068 166,092	316,202	826 162,392	1 068 166,095	316,204	0,005	0,003	0,002
4011200.4	826 163,216	1 068 166,437	316,204	826 163,225	1 068 166,436	316,204	0,009	-0,001	0,000

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 8.2.2022

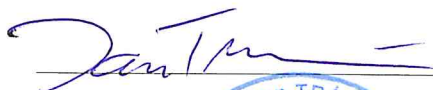
Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Převzal:

Datum:

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 027-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 10.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-06_Tvar_pilir_P10.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 10.5.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4010100.1	826 194,787	1 068 176,269	316,473	826 194,790	1 068 176,261	316,474	0,003	-0,008	0,001
4010100.2	826 193,962	1 068 175,916	316,474	826 193,962	1 068 175,907	316,474	0,000	-0,009	0,000
4010100.3	826 193,608	1 068 176,739	316,473	826 193,608	1 068 176,735	316,474	0,000	-0,004	0,001
4010100.4	826 194,432	1 068 177,092	316,471	826 194,436	1 068 177,089	316,474	0,003	-0,003	0,003
4010200.1	826 193,923	1 068 178,289	316,374	826 193,925	1 068 178,284	316,374	0,002	-0,005	0,000
4010200.2	826 193,093	1 068 177,939	316,378	826 193,097	1 068 177,930	316,374	0,005	-0,008	-0,004
4010200.3	826 192,748	1 068 178,763	316,376	826 192,743	1 068 178,758	316,374	-0,005	-0,005	-0,002
4010200.4	826 193,572	1 068 179,112	316,372	826 193,571	1 068 179,112	316,374	-0,002	-0,001	0,002

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 028-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 09.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-03_Tvar_pilir_P04_06_07_09.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 31.5.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4009100.1	826 222,153	1 068 188,334	316,568	826 222,153	1 068 188,332	316,579	0,000	-0,002	0,011
4009100.2	826 221,337	1 068 187,957	316,568	826 221,335	1 068 187,958	316,579	-0,002	0,001	0,011
4009100.3	826 220,962	1 068 188,779	316,568	826 220,961	1 068 188,776	316,579	-0,001	-0,003	0,011
4009100.4	826 221,777	1 068 189,144	316,569	826 221,779	1 068 189,150	316,579	0,002	0,007	0,010
4009200.1	826 221,243	1 068 190,332	316,524	826 221,239	1 068 190,332	316,525	-0,003	0,000	0,001
4009200.2	826 220,421	1 068 189,961	316,525	826 220,421	1 068 189,958	316,525	0,000	-0,004	0,000
4009200.3	826 220,049	1 068 190,779	316,525	826 220,047	1 068 190,776	316,525	-0,003	-0,003	0,000
4009200.4	826 220,867	1 068 191,150	316,521	826 220,865	1 068 191,150	316,525	-0,002	0,000	0,004

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 8.2.2022

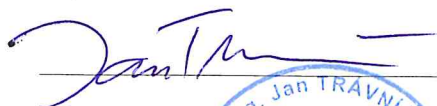
Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Převzal:

Datum:

Podpis:



Podpis:



Geodetický protokol, č. 029-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 08.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-05_Tvar_pilir_P08.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 8.6.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4008100.1	826 251,818	1 068 202,470	316,740	826 251,821	1 068 202,458	316,747	0,003	-0,012	0,007
4008100.2	826 251,012	1 068 202,059	316,742	826 251,016	1 068 202,057	316,747	0,003	-0,003	0,005
4008100.3	826 250,633	1 068 202,874	316,740	826 250,615	1 068 202,862	316,747	-0,019	-0,011	0,007
4008100.4	826 251,425	1 068 203,261	316,743	826 251,420	1 068 203,263	316,747	-0,005	0,003	0,004
4008200.1	826 250,835	1 068 204,429	316,692	826 250,841	1 068 204,427	316,692	0,007	-0,002	0,000
4008200.2	826 250,031	1 068 204,030	316,692	826 250,036	1 068 204,026	316,692	0,005	-0,004	0,000
4008200.3	826 249,642	1 068 204,833	316,693	826 249,635	1 068 204,831	316,692	-0,008	-0,002	-0,001
4008200.4	826 250,438	1 068 205,236	316,691	826 250,440	1 068 205,232	316,692	0,003	-0,004	0,001

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 8.2.2022

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Převzal:

Datum:

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 030-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 07.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-03_Tvar_pilir_P04_06_07_09.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 16.6.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4007100.1	826 280,954	1 068 217,648	316,912	826 280,951	1 068 217,645	316,916	-0,002	-0,003	0,004
4007100.2	826 280,158	1 068 217,220	316,912	826 280,161	1 068 217,215	316,916	0,003	-0,006	0,004
4007100.3	826 279,733	1 068 218,007	316,913	826 279,731	1 068 218,005	316,916	-0,002	-0,002	0,003
4007100.4	826 280,516	1 068 218,444	316,912	826 280,521	1 068 218,435	316,916	0,005	-0,009	0,004
4007200.1	826 279,901	1 068 219,567	316,865	826 279,899	1 068 219,577	316,861	-0,001	0,010	-0,004
4007200.2	826 279,106	1 068 219,147	316,866	826 279,109	1 068 219,147	316,861	0,003	-0,001	-0,005
4007200.3	826 278,684	1 068 219,937	316,865	826 278,679	1 068 219,937	316,861	-0,006	0,000	-0,004
4007200.4	826 279,469	1 068 220,361	316,867	826 279,469	1 068 220,367	316,861	0,000	0,006	-0,006

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Podpis: _____

Geodetický protokol, č. 031-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 06.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-03_Tvar_pilir_P04_06_07_09.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 14.7.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4006100.1	826 309,506	1 068 233,889	317,186	826 309,505	1 068 233,891	317,185	-0,001	0,001	-0,001
4006100.2	826 308,736	1 068 233,432	317,184	826 308,731	1 068 233,431	317,185	-0,005	-0,001	0,001
4006100.3	826 308,277	1 068 234,198	317,183	826 308,271	1 068 234,206	317,185	-0,006	0,007	0,002
4006100.4	826 309,037	1 068 234,676	317,183	826 309,046	1 068 234,665	317,185	0,008	-0,011	0,002
4006200.1	826 308,386	1 068 235,785	317,134	826 308,383	1 068 235,783	317,135	-0,003	-0,002	0,001
4006200.2	826 307,612	1 068 235,329	317,135	826 307,609	1 068 235,323	317,135	-0,003	-0,005	0,000
4006200.3	826 307,155	1 068 236,098	317,135	826 307,149	1 068 236,098	317,135	-0,006	0,000	0,000
4006200.4	826 307,925	1 068 236,555	317,137	826 307,924	1 068 236,557	317,135	-0,002	0,002	-0,002

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:




Podpis: _____

Geodetický protokol, č. 032-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 05.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-04_Tvar_pilir_P05.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 15.7.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4005100.1	826 337,437	1 068 251,184	317,654	826 337,443	1 068 251,171	317,648	0,006	-0,012	-0,006
4005100.2	826 336,691	1 068 250,693	317,654	826 336,686	1 068 250,684	317,648	-0,005	-0,009	-0,006
4005100.3	826 336,199	1 068 251,443	317,655	826 336,199	1 068 251,441	317,648	0,000	-0,001	-0,007
4005100.4	826 336,963	1 068 251,930	317,656	826 336,956	1 068 251,928	317,648	-0,007	-0,002	-0,008
4005200.1	826 336,243	1 068 253,040	317,611	826 336,253	1 068 253,021	317,598	0,010	-0,019	-0,013
4005200.2	826 335,492	1 068 252,542	317,612	826 335,496	1 068 252,534	317,598	0,004	-0,008	-0,014
4005200.3	826 335,016	1 068 253,293	317,610	826 335,009	1 068 253,291	317,598	-0,007	-0,002	-0,012
4005200.4	826 335,761	1 068 253,787	317,610	826 335,766	1 068 253,778	317,598	0,005	-0,009	-0,012

Zaměřil a vypracoval: **Jan Pánek**

Předal: **Jan Pánek**

Převzal:

Datum: **8.2.2022**

Datum:

Ověřil: **Ing. Jan Trávníček**

č. ověření: **35/2022**

Podpis:



Podpis: _____

Geodetický protokol, č. 033-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 04.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-03_Tvar_pilir_P04_06_07_09.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 29.7.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4004100.1	826 364,735	1 068 269,470	318,300	826 364,729	1 068 269,465	318,301	-0,005	-0,005	0,001
4004100.2	826 363,992	1 068 268,967	318,298	826 363,991	1 068 268,951	318,301	-0,001	-0,016	0,003
4004100.3	826 363,477	1 068 269,701	318,299	826 363,477	1 068 269,689	318,301	0,000	-0,012	0,002
4004100.4	826 364,222	1 068 270,205	318,299	826 364,215	1 068 270,203	318,301	-0,007	-0,002	0,002
4004200.1	826 363,475	1 068 271,276	318,261	826 363,472	1 068 271,270	318,251	-0,003	-0,006	-0,010
4004200.2	826 362,742	1 068 270,755	318,257	826 362,734	1 068 270,756	318,251	-0,008	0,000	-0,006
4004200.3	826 362,235	1 068 271,493	318,259	826 362,220	1 068 271,494	318,251	-0,015	0,001	-0,008
4004200.4	826 362,966	1 068 272,004	318,260	826 362,958	1 068 272,008	318,251	-0,007	0,005	-0,009

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:

Podpis:



Geodetický protokol, č. 034-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 03.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-11_Tvar_pilir_P03.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 13.8.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4003100.1	826 391,924	1 068 287,949	319,148	826 391,925	1 068 287,951	319,152	0,002	0,002	0,004
4003100.2	826 391,206	1 068 287,405	319,147	826 391,206	1 068 287,410	319,152	0,000	0,005	0,005
4003100.3	826 390,671	1 068 288,121	319,148	826 390,665	1 068 288,129	319,152	-0,007	0,008	0,004
4003100.4	826 391,392	1 068 288,663	319,147	826 391,384	1 068 288,670	319,152	-0,008	0,008	0,005
4003200.1	826 390,006	1 068 290,502	319,083	826 390,001	1 068 290,507	319,080	-0,005	0,005	-0,003
4003200.2	826 389,293	1 068 289,959	319,082	826 389,282	1 068 289,966	319,080	-0,011	0,006	-0,002
4003200.3	826 388,747	1 068 290,678	319,082	826 388,741	1 068 290,685	319,080	-0,006	0,006	-0,002
4003200.4	826 389,465	1 068 291,220	319,080	826 389,460	1 068 291,226	319,080	-0,005	0,006	0,000

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Datum: 8.2.2022

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Převzal:

Datum:

Podpis:

Geodetický protokol, č. 035-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - PILÍŘ 02.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-10_Tvar_pilir_P02.pdf
 C_SO_1202A_203_Souradnice_vytyc_bodu_cast_200.pdf
 C_SO_1202A_209-01_PRACOVNI__Loziska_vyskove_souradnice.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: 27.9.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4002100.1	826 418,282	1 068 307,654	320,171	826 418,287	1 068 307,650	320,162	0,005	-0,003	-0,009
4002100.2	826 417,584	1 068 307,080	320,170	826 417,588	1 068 307,083	320,162	0,004	0,003	-0,008
4002100.3	826 417,022	1 068 307,785	320,170	826 417,021	1 068 307,782	320,162	-0,001	-0,003	-0,008
4002100.4	826 417,722	1 068 308,353	320,172	826 417,720	1 068 308,349	320,162	-0,002	-0,004	-0,010
4002200.1	826 415,881	1 068 310,606	320,080	826 415,880	1 068 310,616	320,073	-0,001	0,010	-0,007
4002200.2	826 415,178	1 068 310,062	320,079	826 415,181	1 068 310,049	320,073	0,003	-0,012	-0,006
4002200.3	826 414,621	1 068 310,748	320,076	826 414,614	1 068 310,748	320,073	-0,007	0,000	-0,003
4002200.4	826 415,322	1 068 311,313	320,081	826 415,313	1 068 311,315	320,073	-0,009	0,002	-0,008

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek

Převzal:

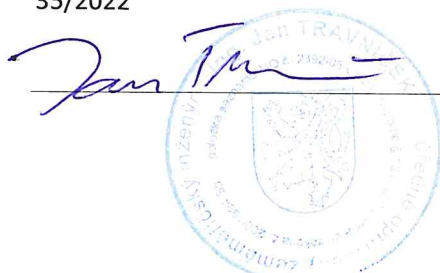
Datum: 8.2.2022

Datum:

Ověřil: Ing. Jan Trávníček

č. ověření: 35/2022

Podpis:



Podpis: _____

Geodetický protokol, č. 036-1580/2020

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 LOŽISKOVÝCH BLOČKŮ - OPĚRA 01.**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby.
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_204-09-1_Tvar_opera_OP1_cast1-2.pdf
 C_SO_1202A_209-01a_Loziska_blocky_OP01.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: 1.10.2021

Byly zaměřeny tyto body:

ČB	souřadnice Měřené			souřadnice Projekt			Rozdíly		
	Y	X	Z	Y	X	Z	dY	dX	dZ
4001100.1	826 437,612	1 068 323,577	320,975	826 437,612	1 068 323,574	320,972	0,000	-0,003	-0,003
4001100.2	826 436,934	1 068 322,984	320,971	826 436,929	1 068 322,987	320,972	-0,005	0,003	0,001
4001100.3	826 436,345	1 068 323,673	320,975	826 436,342	1 068 323,670	320,972	-0,003	-0,002	-0,003
4001100.4	826 437,021	1 068 324,264	320,974	826 437,025	1 068 324,257	320,972	0,004	-0,007	-0,002
4001200.1	826 434,893	1 068 326,740	320,897	826 434,895	1 068 326,738	320,889	0,002	-0,002	-0,008
4001200.2	826 434,212	1 068 326,155	320,896	826 434,212	1 068 326,151	320,889	-0,001	-0,004	-0,007
4001200.3	826 433,628	1 068 326,836	320,895	826 433,625	1 068 326,834	320,889	-0,002	-0,002	-0,006
4001200.4	826 434,301	1 068 327,426	320,896	826 434,308	1 068 327,421	320,889	0,007	-0,005	-0,007

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek

Předal: Jan Pánek
 Datum: 8.2.2022
 Ověřil: Ing. Jan Trávníček
 č. ověření: 35/2022

Převzal:
 Datum:

Podpis:



Podpis: _____