

Geodetický protokol, č. 019-1580/2020

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 nosné konstrukce - takt T1A-T10A**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_RDS_300

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: 9.11.2021

Odchyly skutečného zaměření nosné konstrukce od projektovaných výšek bez nadvýšení

TAKT	ŘEZ	PRAVÝ OKRAJ		ÚŽLABÍ	OSA	LEVÝ OKRAJ	
		poloha [m]	výška [m]	výška [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]
T1A	002	0,003	0,011	-0,008	-0,003	0,012	0,010
	005	0,013	0,010	0,010	0,019	0,017	0,010
	008	0,001	0,005	0,013	0,013	0,015	-0,005
	011	0,009	0,008	0,000	0,005	0,015	0,008
	014	0,006	0,034	0,018	0,019	0,018	0,019
	018	0,013	0,031	0,019	0,017	0,017	0,019
T2A	021	0,015	0,013	0,003	0,018	0,016	0,014
	024	0,010	-0,009	-0,014	-0,001	0,014	0,003
	027	0,000	-0,019	-0,014	-0,014	0,015	-0,009
	030	0,002	-0,008	-0,008	-0,005	0,015	-0,002
	033	0,003	0,016	0,010	0,018	0,004	0,024
	037	0,003	-0,007	-0,016	-0,004	0,009	0,013
T3A	040	0,004	-0,013	-0,011	-0,008	0,011	0,004
	043	0,000	-0,012	-0,014	-0,009	0,003	-0,006
	046	0,010	-0,003	-0,012	0,000	0,018	0,003
	049	0,007	0,005	0,009	0,005	0,011	0,002
	053	0,005	0,017	0,019	0,017	0,006	0,017
	056	0,008	0,000	-0,008	-0,008	0,007	-0,006
T4A	059	0,003	-0,008	-0,008	-0,004	0,011	0,007
	062	0,004	0,007	0,008	0,014	0,000	0,013
	065	0,013	0,016	0,018	0,020	0,002	0,018
	068	0,001	0,018	0,016	0,003	0,011	0,010
	072	0,015	0,020	0,001	0,005	0,019	0,011

TAKT	ŘEZ	PRAVÝ OKRAJ		ÚŽLABÍ	OSA	LEVÝ OKRAJ	
		poloha [m]	výška [m]	výška [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]
T5A	075	0,004	0,000	-0,014	0,001	0,018	0,005
	078	0,003	0,001	-0,015	-0,001	0,007	0,018
	081	0,000	0,007	0,003	0,012	0,009	0,019
	084	0,006	0,012	0,006	0,015	0,010	0,017
	087	0,014	0,015	0,010	0,017	0,019	0,019
	091	0,000	-0,001	-0,008	-0,005	0,006	0,014
	092	0,004	-0,009	-0,008	-0,004	0,019	0,004
T6A	095	0,000	-0,007	-0,004	-0,005	0,007	0,004
	098	0,009	0,004	-0,003	0,000	0,020	0,019
	101	0,017	0,007	-0,001	0,001	0,008	0,017
	104	0,011	0,012	-0,003	-0,003	0,005	0,014
	108	0,013	-0,001	-0,008	-0,004	0,018	0,004
T7A	111	0,010	-0,013	-0,013	-0,011	0,009	0,004
	114	0,008	-0,011	-0,011	-0,018	0,009	0,004
	117	0,002	-0,009	-0,011	-0,012	0,001	-0,001
	120	0,002	0,001	-0,008	-0,009	0,010	0,008
	123	0,005	0,004	-0,012	-0,005	0,007	0,010
	126	0,003	0,003	-0,005	-0,003	0,013	0,008
	128	0,006	-0,005	-0,012	-0,008	0,011	-0,002
T8A	131	0,003	-0,006	-0,012	-0,014	0,002	0,000
	134	0,007	-0,011	-0,018	-0,010	0,002	-0,004
	137	0,009	0,004	-0,007	-0,002	0,008	0,002
	141	0,004	0,016	-0,004	0,003	0,009	0,019
	144	0,017	0,013	0,003	0,010	0,005	0,010
T9A	147	0,000	0,009	0,001	0,013	0,002	0,016
	150	0,001	-0,009	-0,007	0,002	0,007	0,015
	153	0,010	-0,004	-0,010	0,005	0,007	0,010
	156	0,009	-0,003	-0,007	0,004	0,007	0,017
	160	0,002	-0,010	-0,010	-0,002	0,010	0,006
	162	0,015	-0,016	-0,012	-0,013	0,005	0,001
T10A	165	0,003	-0,011	-0,009	-0,001	0,000	0,000
	168	0,010	0,007	-0,011	0,006	0,014	0,011
	171	0,003	-0,003	-0,004	0,009	0,004	0,009
	174	0,012	0,009	0,005	0,019	0,003	0,015
	178	0,017	0,017	0,010	0,020	0,014	0,020
	180	0,007	0,019	0,009	0,013	0,008	0,012

Zaměřil a vypracoval:

Jan Pánek

Předal:

Jan Pánek

Převzal:

Datum:

18.1.2022

Datum:

Ověřil:

ing. Jan Trávníček

č. ověření:

22/2022

Podpis:

Podpis:

Geodetický protokol, č. 037-1580/2020

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 nosné konstrukce - takt T11A-T16A**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby
 Projektová dokumentace: C_SO_1202A_RDS_300

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: 14.04.2022

Odchylky skutečného zaměření nosné konstrukce od projektovaných výšek bez nadvýšení

TAKT	ŘEZ	PRAVÝ OKRAJ		ÚZLABÍ	OSA	LEVÝ OKRAJ	
		poloha [m]	výška [m]	výška [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]
T11A	183	0,005	0,002	-0,011	0,004	0,010	0,005
	186	0,008	-0,017	-0,009	-0,007	0,016	-0,001
	189	0,011	-0,006	-0,011	-0,006	0,014	-0,001
	192	0,005	0,004	-0,002	0,009	0,011	0,015
	196	0,005	0,007	0,000	0,010	0,012	0,011
T12A	199	0,011	-0,001	-0,002	0,001	0,014	0,002
	202	0,013	-0,010	-0,013	-0,007	0,018	0,002
	205	0,009	-0,011	-0,013	-0,008	0,016	-0,003
	208	0,014	0,004	0,014	0,011	0,008	0,019
	211	0,007	0,013	0,005	0,008	0,018	0,004
	213	0,009	0,009	0,004	0,011	0,011	0,017
T13A	215	0,015	-0,005	-0,013	-0,008	0,017	-0,004
	219	0,005	-0,012	-0,014	-0,005	0,014	-0,002
	222	0,008	-0,017	-0,012	-0,011	0,018	-0,007
	225	0,005	-0,010	-0,012	-0,006	0,015	0,002
	228	0,004	-0,002	-0,002	0,004	0,009	0,018
T14A	232	0,004	0,007	-0,006	-0,005	0,014	0,006
	235	0,016	-0,009	-0,018	-0,007	0,017	-0,007
	238	0,010	-0,010	-0,018	-0,009	0,019	-0,007
	241	0,002	-0,018	-0,016	-0,008	0,007	-0,009
	244	0,000	0,000	-0,011	-0,009	0,018	-0,001
	247	0,002	0,009	0,005	-0,002	0,012	0,003
	251	0,003	-0,005	-0,010	-0,004	0,009	0,015

TAKT	ŘEZ	PRAVÝ OKRAJ		ÚZLABÍ	OSA	LEVÝ OKRAJ	
		poloha [m]	výška [m]	výška [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]
T15A	254	0,014	0,019	0,005	0,019	0,012	0,020
	257	0,003	0,007	-0,008	0,008	0,003	0,002
	260	0,015	0,000	-0,007	0,014	0,003	0,012
	263	0,002	0,007	-0,009	0,016	0,004	0,019
	267	0,008	0,003	-0,008	0,018	0,016	0,041
T16A	270	0,008	0,006	-0,001	0,015	0,013	0,031
	273	0,013	0,007	0,000	0,018	0,009	0,020
	276	0,013	-0,003	-0,008	0,000	0,018	0,017
	279	0,006	0,019	0,009	0,014	0,014	0,019

Zaměřil a vypracoval: Jan Pánek
 Předal: Jan Pánek
 Datum: 28.04.2022
 Ověřil: ing. Jan Trávníček
 č. ověření: 22/2022

Převzal:
 Datum:

Podpis:

Podpis:

