

## 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 levé mostní římsy - takt T1A-T7A**

Souřadnicový systém: Vytyčovací síť stavby  
 Projektová dokumentace: C\_SO\_1202A\_RDS\_400

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: 10.02.2022

### Odchyly skutečného zaměření mostní římsy od projektovaných bodů dle PD

TAKT	ŘEZ	7100		7102		7103	
		poloha [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]
T1A	008	0,004	-0,010	0,014	0,001	0,014	-0,001
	010	0,008	-0,007	0,013	-0,002	0,009	0,001
	012	0,007	-0,002	0,016	-0,001	0,012	-0,005
	013	0,009	0,008	0,000	0,005	0,013	0,008
	014	0,004	0,010	0,014	0,004	0,011	-0,001
T2A	017	0,008	0,008	0,014	-0,003	0,010	0,004
	019	0,008	0,010	0,013	-0,010	0,003	0,000
	021	0,012	0,006	0,015	-0,003	0,004	0,005
	023	0,008	-0,005	0,014	0,002	0,006	-0,007
	025	0,004	-0,008	0,013	0,006	0,010	0,003
	027	0,001	-0,011	0,017	0,004	0,007	0,010
	029	0,007	-0,010	0,012	0,002	0,014	0,004
	031	0,003	-0,007	0,010	-0,001	0,014	-0,003
033	0,003	0,010	0,011	0,001	0,011	0,001	
T3A	035	0,002	0,015	0,014	0,003	0,003	0,005
	037	0,003	0,001	0,014	0,005	0,000	0,003
	039	0,004	-0,005	0,013	0,003	0,008	0,008
	041	0,004	-0,010	0,015	0,004	0,006	0,008
	043	0,004	-0,009	0,014	0,006	0,004	0,006
	045	0,006	-0,010	0,013	-0,004	0,003	0,000
	047	0,004	-0,008	0,015	-0,008	0,002	-0,001
	049	0,004	-0,007	0,012	-0,007	0,001	0,001
	051	0,004	0,004	0,017	-0,004	0,007	0,000

TAKT	ŘEZ	7100		7102		7103	
		poloha [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]	poloha [m]	výška [m]
T4A	053	0,007	0,004	0,013	-0,003	0,009	0,003
	055	0,005	-0,010	0,012	0,001	0,006	0,002
	057	0,002	-0,015	0,014	-0,007	0,001	-0,005
	059	0,002	-0,007	0,013	-0,009	0,001	0,001
	061	0,004	-0,006	0,013	-0,006	0,002	0,004
	063	0,000	0,000	0,014	-0,008	0,005	0,000
	065	0,000	0,001	0,011	-0,008	0,008	0,008
	067	0,001	-0,006	0,002	-0,004	0,013	0,010
	069	0,001	0,000	0,003	-0,001	0,007	0,006
T5A	071	0,003	0,001	0,011	-0,002	0,001	-0,007
	073	0,006	-0,010	0,015	-0,001	0,001	0,002
	075	0,001	-0,009	0,010	0,008	0,003	0,006
	077	0,004	0,000	0,009	0,008	0,002	0,012
	079	0,004	-0,003	0,009	0,003	0,012	0,007
	081	0,003	0,007	0,006	0,004	0,003	0,008
	083	0,004	0,002	0,004	-0,002	0,005	0,005
	085	0,003	-0,001	0,011	0,004	0,008	0,004
	087	0,000	0,004	0,004	0,000	0,011	0,003
T6A	089	0,006	0,008	0,007	-0,005	0,013	-0,003
	091	0,006	0,003	0,011	-0,004	0,010	-0,006
	093	0,003	-0,006	0,013	0,002	0,004	-0,002
	095	0,009	-0,002	0,012	0,005	0,006	0,004
	097	0,007	0,000	0,009	-0,001	0,004	0,001
	099	0,008	0,003	0,012	0,001	0,011	0,001
	101	0,009	0,000	0,010	0,005	0,014	0,008
	103	0,009	0,002	0,011	0,004	0,005	0,006
	105	0,007	0,006	0,011	0,001	0,005	0,006
T7A	107	0,007	0,001	0,013	0,003	0,001	0,007
	109	0,006	-0,009	0,011	0,010	0,005	0,008
	111	0,009	-0,004	0,019	0,000	0,003	0,008
	113	0,010	-0,010	0,013	0,002	0,003	0,004
	115	0,007	-0,006	0,010	0,004	0,008	0,004
	117	0,013	0,000	0,009	0,000	0,006	0,007
	119	0,002	-0,007	0,009	-0,001	0,005	0,009
	121	0,004	0,005	0,006	0,002	0,011	0,007
	123	0,004	0,004	0,011	0,002	0,009	0,002

Zaměřil a vypracoval: Lukáš Hošek  
Předal: Jan Pánek  
Datum: 13.02.2022  
Ověřil: ing. Jan Trávníček  
č. ověření: 22/2022

Převzal:  
Datum:

Podpis:



Podpis:

