



SOURADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	POZNÁMKA
TI101	799 560,785	1 007 204,607	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ NA O1
TI102	799 562,278	1 007 204,750	
TI103	799 563,768	1 007 204,903	
TI104	799 565,262	1 007 205,052	
TI105	799 566,756	1 007 205,200	
TI106	799 568,244	1 007 205,348	
TI107	799 569,738	1 007 205,496	
TI108	799 571,232	1 007 205,644	
TI109	799 572,726	1 007 205,792	
TI110	799 574,220	1 007 205,940	
TI120	799 612,159	1 007 143,247	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ NA P2
TI121	799 611,851	1 007 144,118	
TI122	799 611,938	1 007 145,037	
TI123	799 612,393	1 007 145,826	
TI124	799 613,111	1 007 146,346	
TI125	799 613,945	1 007 146,543	
TI126	799 614,938	1 007 146,665	
TI127	799 615,930	1 007 146,788	
TI128	799 616,923	1 007 146,910	
TI129	799 617,915	1 007 147,033	
TI130	799 618,908	1 007 147,156	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ NA O2
TI131	799 619,900	1 007 147,278	
TI132	799 620,893	1 007 147,401	
TI133	799 621,885	1 007 147,523	
TI134	799 622,742	1 007 147,535	
TI135	799 623,566	1 007 147,206	
TI136	799 624,199	1 007 146,552	
TI137	799 624,506	1 007 145,681	
TI138	799 624,420	1 007 144,761	
TI139	799 623,965	1 007 143,973	
TI140	799 623,246	1 007 143,453	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ NA O2
TI141	799 622,412	1 007 143,256	
TI142	799 621,420	1 007 143,133	
TI143	799 620,427	1 007 143,011	
TI144	799 619,435	1 007 142,888	
TI145	799 618,442	1 007 142,765	
TI146	799 617,450	1 007 142,643	
TI147	799 616,458	1 007 142,520	
TI148	799 615,465	1 007 142,398	
TI149	799 614,473	1 007 142,275	
TI150	799 613,616	1 007 142,263	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ PODCHYČENÍ SLOUPU TV
TI151	799 612,792	1 007 142,593	
TI160	799 642,164	1 007 114,860	
TI161	799 643,656	1 007 115,008	
TI162	799 645,149	1 007 115,157	
TI163	799 646,642	1 007 115,305	
TI164	799 648,134	1 007 115,453	
TI165	799 648,302	1 007 115,268	
TI166	799 646,810	1 007 115,120	
TI167	799 645,317	1 007 114,971	
TI168	799 643,821	1 007 114,823	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ PODCHYČENÍ SLOUPU TV
TI169	799 642,332	1 007 114,674	
TI180	799 647,075	1 007 105,222	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ PODCHYČENÍ SLOUPU TV
TI181	799 647,815	1 007 105,894	
TI182	799 648,592	1 007 106,548	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ PODCHYČENÍ SLOUPU TV
TI183	799 649,228	1 007 105,824	
TI184	799 649,900	1 007 105,084	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ PODCHYČENÍ SLOUPU TV
TI185	799 650,536	1 007 105,084	

VÝKAZ TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE

	PROFIL	DL.	KS	CELKEM	m ³
OPERA O1	Ø1200	7,5	10	75,0	84,8
PILÍŘ P2	Ø1200	7,4	32	236,8	267,8
OPERA O2	Ø1200	7,5	10	75,0	84,8
PODCHYČENÍ TV	Ø1200	6,0	5	30,0	33,9
CELKEM /m/				416,8	471,4

VÝKAZ MIKROPILOT

	TYP	PROFIL	DL.	SKLON (°)	KS	CELKEM	KS
PILÍŘ P2	MP01-MP22	Ø 108/16	16,4	2	22	360,8	22
	MP23-MP40	Ø 108/16	17,3	15	18	311,4	18
CELKEM /m/						672,2	40

SOURADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	POZNÁMKA
MP01	799 613,041	1 007 143,831	MIKROPILOTY NA P2
MP02	799 612,935	1 007 144,685	
MP03	799 613,749	1 007 145,274	
MP04	799 614,901	1 007 145,416	
MP05	799 616,052	1 007 145,568	
MP06	799 617,203	1 007 145,701	
MP07	799 618,354	1 007 145,843	
MP08	799 619,506	1 007 145,985	
MP09	799 620,657	1 007 146,127	
MP10	799 621,808	1 007 146,269	
MP11	799 622,959	1 007 146,412	
MP12	799 623,317	1 007 145,967	
MP13	799 623,422	1 007 145,114	
MP14	799 622,608	1 007 144,524	
MP15	799 621,457	1 007 144,382	
MP16	799 620,306	1 007 144,240	
MP17	799 619,154	1 007 144,098	
MP18	799 618,003	1 007 143,956	
MP19	799 616,852	1 007 143,813	
MP20	799 615,701	1 007 143,671	
MP21	799 614,549	1 007 143,529	
MP22	799 613,398	1 007 143,387	
MP23	799 613,788	1 007 144,961	
MP24	799 614,939	1 007 145,104	
MP25	799 616,091	1 007 145,246	
MP26	799 617,242	1 007 145,388	
MP27	799 618,393	1 007 145,530	
MP28	799 619,544	1 007 145,672	
MP29	799 620,696	1 007 145,815	
MP30	799 621,847	1 007 145,957	
MP31	799 622,998	1 007 146,099	
MP32	799 622,570	1 007 144,837	
MP33	799 621,418	1 007 144,695	
MP34	799 620,267	1 007 144,553	
MP35	799 619,116	1 007 144,410	
MP36	799 617,965	1 007 144,268	
MP37	799 616,813	1 007 144,126	
MP38	799 615,662	1 007 143,984	
MP39	799 614,511	1 007 143,842	
MP40	799 613,360	1 007 143,699	

OCEL MP: S235

- POZNÁMKY:
- PRŮMĚR VRTU MIN. 170-190 mm.
 - MINIMÁLNÍ PEVNOST INJEKČNÍ SMĚSI 30 MPa.
 - INJEKČNÍ TLAK 1,0-2,0 MPa.
 - MIKROPILOTY PILÍŘE BUDOU OSAZENY HLAVAMI 350/350/40.
 - VRTÁNÍ MP PRO PILÍŘ BUDE PROVEDENO PO VYBOURÁNÍ VRCHNÍ ČÁSTI.
 - HLAVA MP BUDE PROVÁŘENA S VÝZTUŽÍ OLOŽNÝCH PRAHŮ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM INJEKČNÍCH PRACÍ, ABY SE ZAMELO UNIKÁNÍ INJEKČNÍ SMĚSI MIMO ZDIVO, SE PROVEDE NEJDRŽIVE HLBOUKOVÉ SPÁROVÁNÍ VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU S PEVNOSTÍ 15 MPa.
 - VIZ TEŽ PŘÍLOHA ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU TV.

Jiná ověření:

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**

Zástupce investora: **Stavební správa západ, Diamond Point**

Adresa: **Ke Stvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín**

Zhotovitel díla: **TOP CON SERVIS s.r.o.**

Adresa: **Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8**

Kontakt: **T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz**

Zhotovitel objektu: **TOP CON SERVIS s.r.o.**

Adresa: **Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8**

Kontakt: **T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz**

Hlavní projektant (HIP): **Ing. Štěpán Jakeš** Specialista: **Ing. Libor Marek**

Název stavby/akce: **Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny - Chomutov**

Název části: **Mosty, propustky a zdi**

Název objektu/dílní části: **Most**

Název přílohy: **Mikropiloty a trysková injecktáž**

Ověření investora: **08-21**

Ověření zhotovitele: **D.2.1.4**

Ověření části: **SO 11-20-01**

Ověření objektu/komplexu: **2. 0.1.0**

Ověření dokumentace: **DUSP+PDPS**

Ověření stavebního úřadu: **09/2022**