



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

OZN. BODU	X	Y	POPIS BODU
501	753 303,552	1 029 242,829	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
502	753 305,109	1 029 242,457	
503	753 306,665	1 029 242,086	
504	753 308,221	1 029 241,714	
505	753 309,777	1 029 241,342	STŘED SLOUPKU ŘÍMSA NK VPRAVO
506	753 310,517	1 029 241,178	
507	753 312,284	1 029 240,837	
508	753 314,052	1 029 240,495	
509	753 315,819	1 029 240,154	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
510	753 317,586	1 029 239,812	
511	753 318,354	1 029 239,664	
512	753 320,121	1 029 239,322	
513	753 321,889	1 029 238,981	STŘED SLOUPKU ŘÍMSA NK VLEVO
514	753 323,656	1 029 238,639	
515	753 325,423	1 029 238,297	
516	753 326,188	1 029 238,159	
517	753 327,965	1 029 237,870	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
518	753 329,741	1 029 237,580	
519	753 331,518	1 029 237,291	
520	753 332,249	1 029 237,174	
521	753 334,025	1 029 236,882	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
522	753 335,802	1 029 236,593	
523	753 337,579	1 029 236,304	
524	753 339,356	1 029 236,015	
525	753 341,132	1 029 235,726	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
526	753 342,909	1 029 235,437	
527	753 344,686	1 029 235,148	
528	753 346,463	1 029 234,859	
529	753 348,239	1 029 234,570	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
530	753 350,016	1 029 234,281	
531	753 351,793	1 029 233,992	
532	753 353,570	1 029 233,703	
533	753 355,347	1 029 233,414	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
534	753 357,124	1 029 233,125	
535	753 358,901	1 029 232,836	
536	753 360,678	1 029 232,547	
537	753 362,455	1 029 232,258	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
538	753 364,232	1 029 231,969	
539	753 366,009	1 029 231,680	
540	753 367,786	1 029 231,391	
541	753 369,563	1 029 231,102	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
542	753 371,340	1 029 230,813	
543	753 373,117	1 029 230,524	
544	753 374,894	1 029 230,235	
545	753 376,671	1 029 230,000	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
546	753 378,448	1 029 229,765	
547	753 380,225	1 029 229,530	
548	753 382,002	1 029 229,295	
549	753 383,779	1 029 229,060	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
550	753 385,556	1 029 228,825	
551	753 387,333	1 029 228,590	
552	753 389,110	1 029 228,355	
553	753 390,887	1 029 228,120	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
554	753 392,664	1 029 227,885	
555	753 394,441	1 029 227,650	
556	753 396,218	1 029 227,415	
557	753 397,995	1 029 227,180	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
558	753 399,772	1 029 226,945	
559	753 401,549	1 029 226,710	
560	753 403,326	1 029 226,475	
561	753 405,103	1 029 226,240	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
562	753 406,880	1 029 226,005	
563	753 408,657	1 029 225,770	
564	753 410,434	1 029 225,535	
565	753 412,211	1 029 225,300	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VPRAVO
566	753 413,988	1 029 225,065	
567	753 415,765	1 029 224,830	
568	753 417,542	1 029 224,595	
569	753 419,319	1 029 224,360	STŘED SLOUPKU KŘÍDLO VLEVO
570	753 421,096	1 029 224,125	
571	753 422,873	1 029 223,890	
572	753 424,650	1 029 223,655	

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ (+2 % svary) [kg] 2061,45

POZNÁMKY:

- TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE EXC2 DLE ČSN EN 1090-2, MATERIÁL S235 JR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINKOVÁNÍ PONOREM + ONS 81)
- SKLADBA: STUPEŇ PŘÍPRAVY B6 - MOŘENÍ V KYSELINĚ
- ŽÁROVÝ POVLAK NANÁŠENÝ PONOREM ZD
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA EPOXIDOVÉ BÁZI (EP) min. tl. 80 µm
- VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETHANOVÝ (PUR) min. tl. 80 µm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU 160 µm
- (BEZ ZAPOČTENÍ ZINKOVÁNÍ PONOREM)
- ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU JE URČEN DB 310
- POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST JE VELMI VYSOKÁ
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ
- KOTEVNÍ ŠROUBY BUDOU VČETNĚ MATEK NEREZOVÉ A4, S KRYTKOU Z PE
- PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ BUDE ZPRACOVÁNA VTD
- MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY TAK, ABY NEDOŠLO K ŽÁDNEMU POŠKOZENÍ PRO JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ
- MATERIÁL JE VYKÁŽAN PRO ZÁBRADLÍ VPRAVO I VLEVO
- HMOTNOST CELKEM2061,45 kg

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

ABB

A - ČÍSLO ČINNOSTI

0 - VÝKOPY

1 - PODKLADNÍ BETON

2 - NOSNÁ KONSTRUKCE

3 - OPĚRNÉ ZDI

4 - ŘÍMSA

5 - ZÁBRADLÍ

BB - ČÍSLO BODU

Tabulka 27 - Mezní vytyčovací odchylky vytyčení podrobných bodů mostu z CHB a Z HVB mostu

Stavební etapa	podélná	příčná	výškový
zemní práce	± 100	± 100	± 50
podkladní konstrukce	± 70	± 50	± 30
opěrná stěna	± 30	± 20	± 10
nosná konstrukce	± 20	± 15	± 10
světlé mostu	± 15	± 10	± 4

Revizor: Datum: Popis: Kontroloval: Datum:

000 13.10.2021 Definitivní ověření dokumentace Ing. Martin Písek

Stavební investor: Správa železnic, státní organizace

Stavba: Stavební správa západ

Adresa: Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby: DIPONT s.r.o.

Adresa: Ž. p. 505, 403 35 Litoucheč

Kontakt: T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz

Hlavní projektant (HP): Ing. Martin Písek

Speciální: Ing. Martin Písek

Odpovědný projektant: Ing. Lenka Grestlová

Zpracoval: Ing. Lenka Grestlová

Název stavby/akce: Rekonstrukce mostu v km 39,019 na trati Středokluky - Podlešín

Název části: Isolerovaný objekt

Název objektu: Most v km 39,019

Název přílohy: Základní

Název části přílohy: Katastrální území: Tmelení Újezd u Zákona [768 324]

Schéma: Tmelení Újezd u Zákona [768 324]

Stupeň dokumentace: Datum zpracování: Formát: Návrh: 1:50

DUP 08/2021 14x44

Oslovení (č. v. ř.): 5632000177

Oslovení (č. v. ř.): 021003

Oslovení (č. v. ř.): D. 2.1.4

Oslovení (č. v. ř.): SO 11-20-01

Oslovení (č. v. ř.): 2. 018

