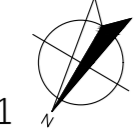
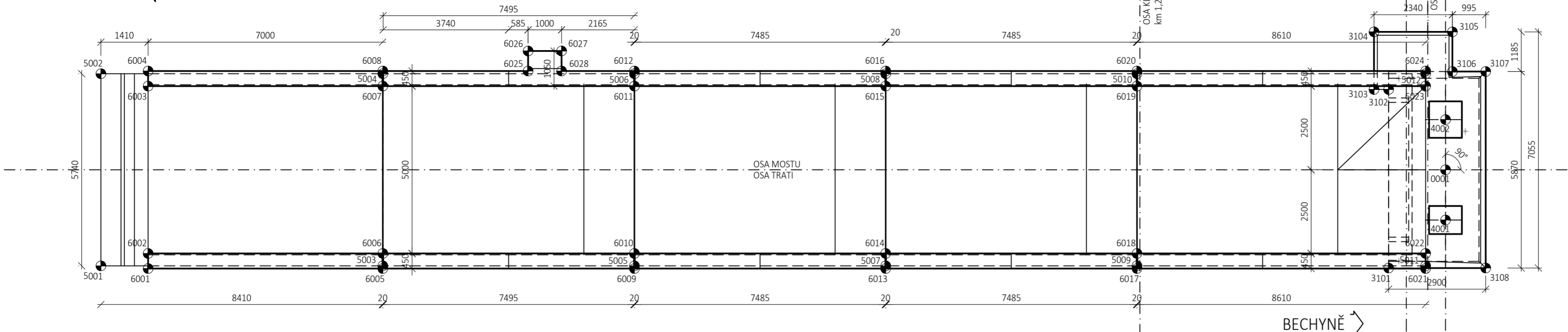


PŮDORYS

OPĚRA A PILÍŘ P1
M 1:100

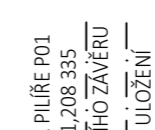


TÁBOR



PŮDORYS

ÚLOŽNÝ PRÁH PILÍŘ P1
M 1:100



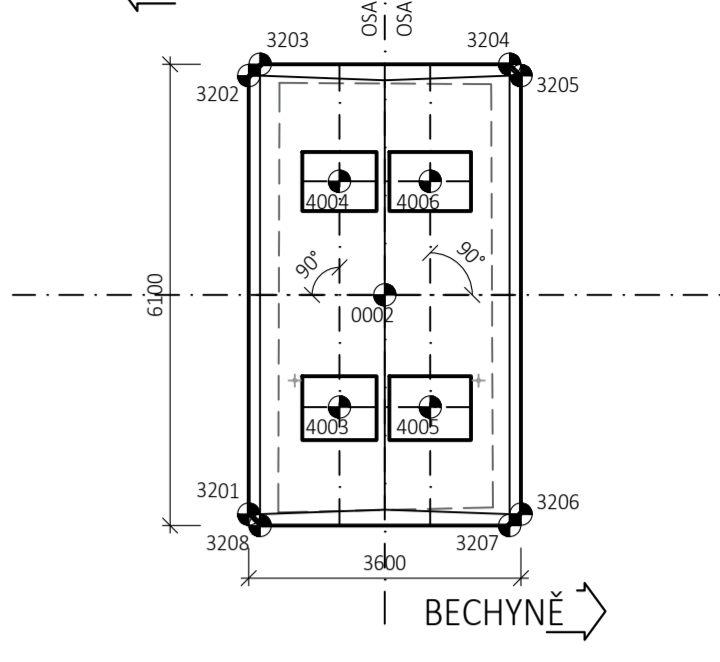
BECHYNĚ

PŮDORYS

ÚLOŽNÝ PRÁH - PILÍŘ P2
M 1:100



TÁBOR

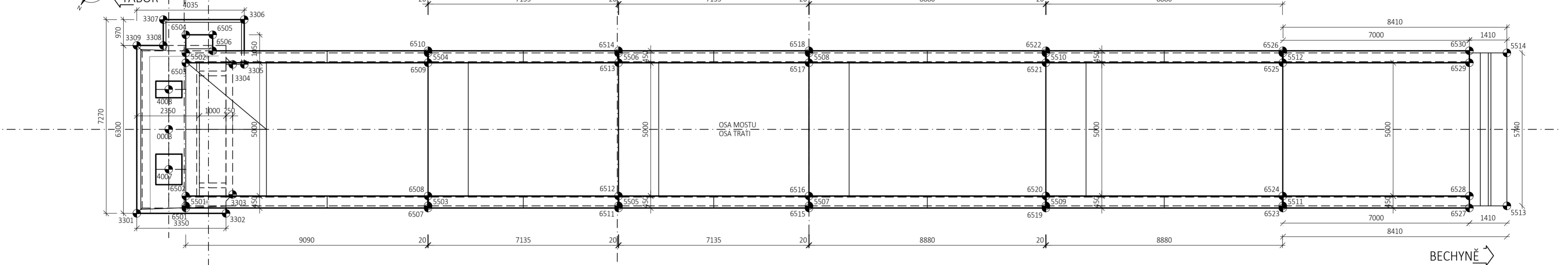


PŮDORYS

ÚLOŽNÝ PRÁH PILÍŘ P3
M 1:100



TÁBOR



BECHYNĚ

| KOORDINAČNÍ BODY | | | |
|----------------------------|-------------|---------------|---------------------------------|
| Č.BODU | Y | X | POZNÁMKA |
| 0001 | 735 151,253 | 1 120 268,180 | osa mostu - osa mostního závěru |
| 0002 | 735 184,106 | 1 120 287,474 | osa mostu - osa mostního závěru |
| 0003 | 735 237,655 | 1 120 318,921 | osa mostu - osa mostního závěru |
| NOSNÁ KONSTRUKCE - LOŽISKA | | | |
| Č.BODU | Y | X | POZNÁMKA |
| 4001 | 735 152,012 | 1 120 266,886 | ložisko pilíř P1 - NOK1 |
| 4002 | 735 150,493 | 1 120 269,473 | ložisko pilíř P1 - NOK1 |
| 4003 | 735 184,340 | 1 120 285,891 | NOK1 - ložisko pilíř P2 |
| 4004 | 735 182,828 | 1 120 288,465 | NOK1 - ložisko pilíř P2 |
| 4005 | 735 185,374 | 1 120 286,499 | ložisko pilíř P2 - NOK2 |
| 4006 | 735 183,863 | 1 120 289,073 | ložisko pilíř P2 - NOK2 |
| 4007 | 735 238,414 | 1 120 317,628 | NOK2 - ložisko pilíř P3 |
| 4008 | 735 236,895 | 1 120 320,214 | NOK2 - ložisko pilíř P3 |

| SPODNÍ STAVBA - ÚLOŽNÉ PRAHY | | | |
|------------------------------|-------------|---------------|------------------------|
| Č.BODU | Y | X | POZNÁMKA |
| 3101 | 735 151,273 | 1 120 264,788 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3102 | 735 148,572 | 1 120 269,388 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3103 | 735 148,197 | 1 120 269,168 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3104 | 735 147,325 | 1 120 270,651 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3105 | 735 149,343 | 1 120 271,836 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3106 | 735 149,943 | 1 120 270,814 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3107 | 735 150,801 | -1120271,3181 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3108 | 735 153,774 | -1120266,2564 | úložný práh - pilíř P1 |
| 3201 | 735 184,023 | 1 120 284,061 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3202 | 735 181,086 | 1 120 289,062 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3203 | 735 181,139 | 1 120 289,268 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3204 | 735 183,984 | 1 120 290,939 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3205 | 735 184,190 | 1 120 290,885 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3206 | 735 187,127 | 1 120 285,884 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3207 | 735 187,073 | 1 120 285,679 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3208 | 735 184,228 | 1 120 284,008 | úložný práh - pilíř P2 |
| 3301 | 735 238,215 | 1 120 315,597 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3302 | 735 241,104 | 1 120 317,294 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3303 | 735 240,961 | 1 120 318,031 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3304 | 735 238,489 | 1 120 322,240 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3305 | 735 238,864 | 1 120 322,461 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3306 | 735 238,013 | 1 120 323,909 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3307 | 735 235,392 | 1 120 322,370 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3308 | 735 235,883 | 1 120 321,533 | úložný práh - pilíř P3 |
| 3309 | 735 235,025 | 1 120 321,030 | úložný práh - pilíř P3 |

| ROZNÁŠECÍ DESKA A ŘÍMSOVÉ ZÍDKY | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------|------------------------|
| Č.BODU | Y | X | POZNÁMKA |
| 5001 | 735 118,077 | 1 120 245,368 | římsová zídka opěra O1 |
| 5002 | 735 115,170 | 1 120 250,317 | římsová zídka opěra O1 |
| 5003 | 735 125,338 | 1 120 249,632 | římsová zídka opěra O1 |
| 5004 | 735 122,431 | 1 120 254,581 | římsová zídka opěra O1 |
| 5005 | 735 131,817 | 1 120 253,437 | roznášecí deska O1 |
| 5006 | 735 128,910 | 1 120 258,387 | roznášecí deska O1 |
| 5007 | 735 138,289 | 1 120 257,237 | roznášecí deska O1 |
| 5008 | 735 135,382 | 1 120 262,187 | roznášecí deska O1 |
| 5009 | 735 144,760 | 1 120 261,038 | roznášecí deska O1 |
| 5010 | 735 141,853 | 1 120 265,988 | roznášecí deska O1 |
| 5011 | 735 152,193 | 1 120 265,403 | roznášecí deska O1 |
| 5012 | 735 149,287 | 1 120 270,353 | roznášecí deska O1 |
| 5501 | 735 239,660 | 1 120 316,770 | roznášecí deska O2 |
| 5502 | 735 236,753 | 1 120 321,719 | roznášecí deska O2 |
| 5503 | 735 247,508 | 1 120 321,379 | roznášecí deska O2 |
| 5504 | 735 244,601 | 1 120 326,329 | roznášecí deska O2 |
| 5505 | 735 253,677 | 1 120 325,002 | roznášecí deska O2 |
| 5506 | 735 250,771 | 1 120 329,952 | roznášecí deska O2 |
| 5507 | 735 259,849 | 1 120 328,627 | roznášecí deska O2 |
| 5508 | 735 256,942 | 1 120 333,576 | roznášecí deska O2 |
| 5509 | 735 267,522 | 1 120 333,133 | roznášecí deska O2 |
| 5510 | 735 264,615 | 1 120 338,082 | roznášecí deska O2 |
| 5511 | 735 275,196 | 1 120 337,640 | římsová zídka opěra O2 |
| 5512 | 735 272,289 | 1 120 342,589 | římsová zídka opěra O2 |
| 5513 | 735 282,456 | 1 120 341,904 | římsová zídka opěra O3 |
| 5514 | 735 279,550 | 1 120 346,853 | římsová zídka opěra O4 |

| ŘÍMSY - OPĚRA O1 | | | |
|------------------|-------------|---------------|-------------------------|
| Č.BODU | Y | X | POZNÁMKA |
| 6001 | 735 119,333 | 1 120 246,013 | římso - římsová zídka |
| 6002 | 735 119,106 | 1 120 246,401 | římso - římsová zídka |
| 6003 | 735 116,574 | 1 120 250,712 | římso - římsová zídka |
| 6004 | 735 116,346 | 1 120 251,100 | římso - římsová zídka |
| 6005 | 735 125,378 | 1 120 249,563 | římso - římsová zídka |
| 6006 | 735 125,150 | 1 120 249,951 | římso - římsová zídka |
| 6007 | 735 122,618 | 1 120 254,262 | římso - římsová zídka |
| 6008 | 735 122,390 | 1 120 254,650 | římso - římsová zídka |
| 6009 | 735 131,858 | 1 120 253,368 | římso - roznášecí deska |
| 6010 | 735 131,630 | 1 120 253,756 | římso - roznášecí deska |
| 6011 | 735 129,098 | 1 120 258,067 | římso - roznášecí deska |
| 6012 | 735 128,870 | 1 120 258,455 | římso - roznášecí deska |
| 6013 | 735 138,329 | 1 120 257,168 | římso - roznášecí deska |
| 6014 | 735 138,101 | 1 120 257,556 | římso - roznášecí deska |
| 6015 | 735 135,569 | 1 120 261,868 | římso - roznášecí deska |
| 6016 | 735 135,341 | 1 120 262,256 | římso - roznášecí deska |
| 6017 | 735 144,800 | 1 120 260,969 | římso - roznášecí deska |
| 6018 | 735 144,572 | 1 120 261,357 | římso - roznášecí deska |
| 6019 | 735 142,040 | 1 120 265,668 | římso - roznášecí deska |
| 6020 | 735 141,812 | 1 120 266,056 | římso - roznášecí deska |
| 6021 | 735 152,233 | 1 120 265,334 | římso - roznášecí deska |
| 6022 | 735 152,006 | 1 120 265,722 | římso - roznášecí deska |
| 6023 | 735 149,474 | 1 120 270,034 | římso - roznášecí deska |
| 6024 | 735 149,246 | 1 120 270,422 | římso - roznášecí deska |
| 6025 | 735 126,131 | 1 120 256,847 | římso - roznášecí deska |
| 6026 | 735 125,828 | 1 120 257,364 | římso - roznášecí deska |
| 6027 | 735 126,691 | 1 120 257,871 | římso - roznášecí deska |
| 6028 | 735 126,994 | 1 120 257,354 | římso - roznášecí deska |

| ŘÍMSY - OPĚRA O2 | | | |
|------------------|-------------|---------------|-------------------------|
| Č.BODU | Y | X | POZNÁMKA |
| 6501 | 735 239,700 | 1 120 316,701 | římso - roznášecí deska |
| 6502 | 735 239,472 | 1 120 317,089 | římso - roznášecí deska |
| 6503 | 735 236,940 | 1 120 321,401 | římso - roznášecí deska |
| 6504 | 735 236,409 | 1 120 322,306 | římso - roznášecí deska |
| 6505 | 735 237,280 | 1 120 322,818 | římso - roznášecí deska |
| 6506 | 735 237,584 | 1 120 322,300 | římso - roznášecí deska |
| 6507 | 735 247,548 | 1 120 321,310 | římso - roznášecí deska |
| 6508 | 735 247,320 | 1 120 321,698 | římso - roznášecí deska |
| 6509 | 735 244,788 | 1 120 326,010 | římso - roznášecí deska |
| 6510 | 735 244,561 | 1 120 326,398 | římso - roznášecí deska |
| 6511 | 735 253,717 | 1 120 324,933 | římso - roznášecí deska |
| 6512 | 735 253,490 | 1 120 325,321 | římso - roznášecí deska |
| 6513 | 735 250,958 | 1 120 329,633 | římso - roznášecí deska |
| 6514 | 735 250,731 | 1 120 330,021 | římso - roznášecí deska |
| 6515 | 735 259,887 | 1 120 328,556 | římso - roznášecí deska |
| 6516 | 735 259,660 | 1 120 328,945 | římso - roznášecí deska |
| 6517 | 735 257,128 | 1 120 333,256 | římso - roznášecí deska |
| 6518 | 735 256,900 | 1 120 333,645 | římso - roznášecí deska |
| 6519 | 735 267,562 | 1 120 333,063 | římso - roznášecí deska |
| 6520 | 735 267,334 | 1 120 333,452 | římso - roznášecí deska |
| 6521 | 735 264,802 | 1 120 337,763 | římso - roznášecí deska |
| 6522 | 735 264,575 | 1 120 338,152 | římso - roznášecí deska |
| 6523 | 735 275,236 | 1 120 337,570 | římso - římsová zídka |
| 6524 | 735 275,009 | 1 120 337,959 | římso - římsová zídka |
| 6525 | 735 272,477 | 1 120 342,270 | římso - římsová zídka |
| 6526 | 735 272,249 | 1 120 342,659 | římso - římsová zídka |
| 6527 | 735 281,281 | 1 120 341,121 | římso - římsová zídka |
| 6528 | 735 281,053 | 1 120 341,509 | římso - římsová zídka |
| 6529 | 735 278,521 | 1 120 345,820 | římso - římsová zídka |
| 6530 | 735 278,293 | 1 120 346,208 | římso - římsová zídka |

POZNÁMKY:

- SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A 73 0420-2

OZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ (KÓD BODU):

- ČÍSLO BODU: A B XX
A TYP BODU 0-KOORDINAČNÍ
1-PILOTY, VÝKOPY
2-ZÁKLADY PODPĚR
3-SPODNÍ STAVBA
4-NOSNÁ KONSTRUKCE
5-DESKA MOSTOVKY
6-ŘÍMSY
7-MOSTNÍ VYBÁVENÍ
B ČÁST MOSTU ČÍSLO PODPĚRY
PRO A = 0,1,2,3 0-01, 1-P1, 2-P2, 3-P3, 4-P4, 5-O2
PRO A = 4,5,6 0-LOŽISKA, 1-NK1, 2-NK2
XX POŘADOVÉ ČÍSLO 01, 02, ...

| | | | |
|---------------|------------|---------------------------------------|--------------------|
| Jiné ověření: | | Paré: | |
| | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | Podpis: | |
| | | Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 21.06.2024 | Definitivní odevzdání po připomínkách | Ing. Martin Vlasák |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|------------------------------------|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 | |

| | | | |
|---------------------------|---|--------------|-------------------|
| Zhotovitel dila: | SUDOP PRAHA a.s. | | |
| Adresa: | Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 | | |
| Kontakt: | T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz | | |
| Zhotovitel části/objektu: | SAGASTA s.r.o. | | |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Martin Vlasák | Specialista: | Ing. Dávid Kuczik |

| | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce mostu v km 1.279 trati Tábor - Bechyně | Označení investora: | 5631900270 |
| Název části: | Mosty, propustky, zdi | Zakázka: | 21-146/209 |
| Název objektu/díle části: | Železniční most přes Lužnici ev. km 1,279 | Označení části: | D.2.1.4 |
| Název přílohy: | Vytyčovací výkres | Označení objektu/komplexu: | SO 01-20-01 |
| Název díle části přílohy: | | Číslo přílohy (typ/pořadí): | 201 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Knytl | Měřítko: | 1:100 |
| Kraj: | Česká republika | Formáty: | 6 x A4 |
| Jihočeský | Katastrální území: Čelkovice, Tábor | TUDU: | 1821 02 |
| Stupeň: | Stupeň dokumentace: 1:100 | Stupeň dokumentace: | PDPS |
| Stupeň: | Stupeň dokumentace: 1:100 | Stupeň dokumentace: | 21.12.2023 |
| Stupeň: | Stupeň dokumentace: 1:100 | Stupeň dokumentace: | 21.12.2023 |