

# NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUČ

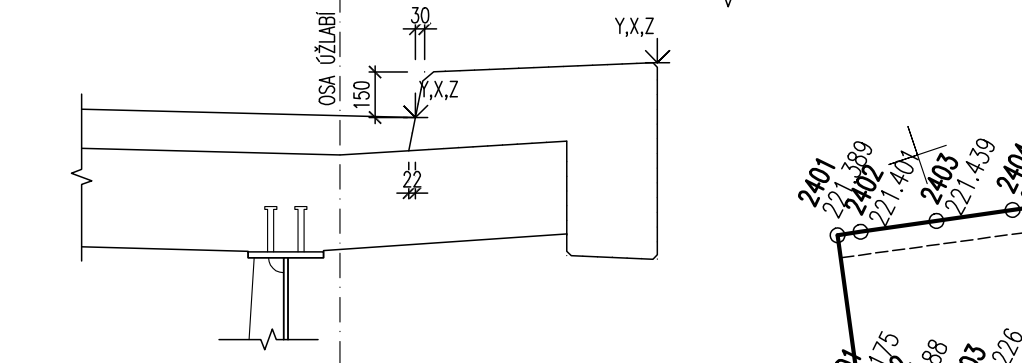
## SO 201 MOST PŘES TRAŤ OLOMOUČ – PŘEROV

VYTYČENÍ ŘÍMS 1:100

LEVÁ ŘÍMSA



PRÁVÁ ŘÍMSA



### POZNÁMKA:

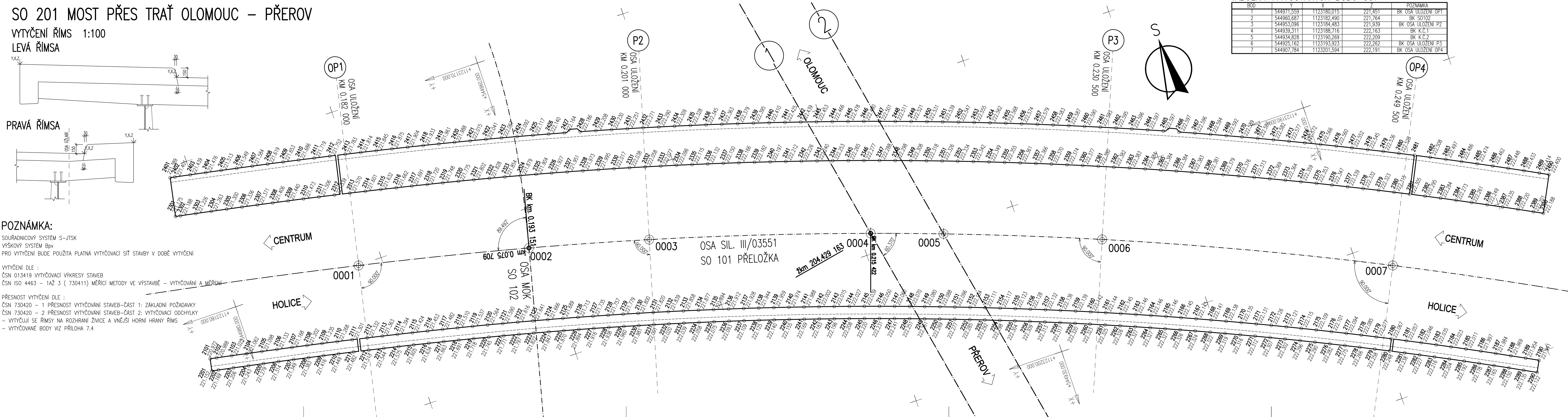
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ

VYTYČENÍ DLE :  
ČSN 013419 VYTYČOVACÍ VÝKRESY STAVEB  
ČSN ISO 4463 – 1AŽ 3 ( 730411) MĚŘICÍ METODY VE VÝSTAVBĚ – VYTYČOVÁNÍ A MĚŘENÍ

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE :  
ČSN 730420 – 1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB-ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 730420 – 2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB-ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY  
– VYTYČUJÍ SE ŘÍMSY NA ROZHRANÍ ŽIVICE A VNĚJŠÍ HORNÍ HRANY ŘÍMS  
– VYTYČOVANÉ BODY VIZ PŘÍLOHA 7.4

### TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ OSY

| BOD | Y          | X           | Z       | POZNÁMKA           |
|-----|------------|-------------|---------|--------------------|
| 1   | 544971,559 | 1123180,015 | 221,451 | BK OSA ULOŽENÍ OP1 |
| 2   | 544960,687 | 1123182,490 | 221,764 | BK SO102           |
| 3   | 544953,096 | 1123184,483 | 221,939 | BK OSA ULOŽENÍ P2  |
| 4   | 544939,311 | 1123188,716 | 222,163 | BK K.Č.1           |
| 5   | 544934,828 | 1123190,269 | 222,209 | BK K.Č.2           |
| 6   | 544925,162 | 1123193,923 | 222,262 | BK OSA ULOŽENÍ P3  |
| 7   | 544907,784 | 1123201,594 | 222,191 | BK OSA ULOŽENÍ OP4 |



REVIZE Č.

DATUM

PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

ZMĚNA

ČÍSLO SOUPRAVY:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kje9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

|                          |  |  |                      |                        |
|--------------------------|--|--|----------------------|------------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  |  |  | ING. PETR KRAJKOVIČ  | VEDOUcí TÝMU:          |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS |  |  | ING. PETER BOŽÍK     | KONTROLOVAL            |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ          |  |  | POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ | ING. FRANTIŠEK OPLETAL |
| OBEC: OLOMOUČ            |  |  | ZAK. ČÍSLO MCO       |                        |
|                          |  |  | 20 - 092 - 239- SR   |                        |
|                          |  |  | ÚČEL                 |                        |
|                          |  |  | DSP+PDPS             |                        |
|                          |  |  | DATUM                |                        |
|                          |  |  | ČERVEN 2021          |                        |
|                          |  |  | FORMÁT               |                        |
|                          |  |  | 6x44                 |                        |
|                          |  |  | MĚŘÍTKO              |                        |
|                          |  |  | 1:100                |                        |
|                          |  |  | ČÁST                 |                        |
|                          |  |  | D.2.1.5              |                        |
|                          |  |  | POR.Č.               |                        |
|                          |  |  | 7.3                  |                        |