

# PS 677

|                          |   |  |   |            |
|--------------------------|---|--|---|------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP | ING. KOTAS ROMAN  |  |  |            |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT    | ING. MARCEL CALTÍK  |  |   |            |
| VYPRACOVAL               | ING. TOMÁŠ STANKO   |  |   |            |
| KONTRLOVAL               | ING. MARCEL CALTÍK  |  |   |            |
| KRAJ, MěÚ, ObÚ           | OLOMOUCKÝ   |  |   |            |
| OBJEDNATEL, INVESTOR     | SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE           |  |   |            |
| NÁZEV AKCE:              | NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI<br>PŘEROV - OLOMOUC |  | DATUM   | 12/2018    |
| NÁZEV OBJEKTU:           | KAMEROVÝ SYSTÉM   |  | FORMÁT  | A4         |
|                          |   |  | MĚŘÍTKO   |            |
|                          |   |  | STUPEŇ  | DŮR        |
|                          |   |  | ZAK. ČÍSLO  | 170228     |
| NÁZEV VÝKRESU:           | TECHNICKÁ SPRÁVA  |  | Č. SOUPRAVY   | Č. VÝKRESU |
|                          |   |  |   | 01         |

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Dokumentace pro územní řízení  
(DÚR)

### **PS 677 KAMEROVÝ SYSTÉM**

#### **OBSAH ZPRÁVY:**

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>       | <b>2</b> |
| <b>2. DOKLADY .....</b>                   | <b>3</b> |
| 2.1 GEODETICKÉ PODKLADY .....             | 3        |
| <b>3. ROZSAH PŘÍLOH .....</b>             | <b>3</b> |
| <b>4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ .....</b>          | <b>3</b> |
| 4.1 KONCEPCE ŘEŠENÍ .....                 | 3        |
| <b>5. VZTAH K OSTATNÍM OBJEKTŮM .....</b> | <b>3</b> |

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Název stavby:</b>                  | <b>Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc</b>                             |
| <b>Objekt:</b>                        | <b>PS 677</b>   |
| <b>Název objektu:</b>                 | <b>KAMEROVÝ SYSTÉM</b>  |
| <b>Místo stavby:</b>                  | Olomouc   |
| <b>Katastrální území:</b>             | Hodolany (710873)<br>Holice u Olomouce (641227)   |
| <b>Kraj:</b>                          | Olomoucký   |
| <b>Zadavatel, investor:</b>           | Správa železniční dopravní cesty, s.o.<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1<br>IČ: 709 942 34 |
| <b>Stupeň dokumentace:</b>            | Dokumentace pro územní řízení (DÚR)   |
| <b>Předpokládaný správce objektu:</b> | Správa silnic Olomouckého kraje   |
| <b>Zpracovatel PD objektu:</b>        | Dopravoprojekt Ostrava a.s.<br>Masarykovo náměstí 5/5<br>702 00 Ostrava                       |
| <b>Hlavní inženýr projektu:</b>       | Ing. Roman Kotas  |
| <b>Projektant objektu:</b>            | Ing. Tomáš Stanko   |
| <b>Zodpovědný projektant:</b>         | Ing. Marcel Caltík  |
| <b>Kontroloval:</b>                   | Ing. Marcel Caltík  |

## 2. DOKLADY

### 2.1 Geodetické podklady

- ◆ Polohopisné a výškopisné zaměření území, Geo 2010
- ◆ Digitalizovaná *katastrální mapa dotčené části k.ú. Vratimov a Horní Datyně*

## 3. ROZSAH PŘÍLOH

Dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro územní rozhodnutí. Objekt obsahuje tyto přílohy:

01.1 Technická zpráva - PS 677

## 4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

### 4.1 Koncepce řešení

V souvislosti se zrušením přejezdu bude v rámci sdělovacího zařízení nutné demontovat stávající kamerový systém (HIKVISION), pozůstávající ze dvou vnějších kamer v IR přisvícením a montážním setem na zeď, záznamového zařízení, 4 portového síťového přepínače, modemu pro přenos informací a napájecí části. Napájecí část pozůstává ze zdroje 12V DC a adaptérů pro napájení ostatních zařízení. V domečku jsou zařízení umístěny v nástěnné 19" skříni 12U. Upraví se také nadstavbový systém DDTS a monitorovací pracoviště, z kterého se kamerový systém odpojí. Demontované zařízení se odevzdají správci do určeného skladu.

## 5. VZTAH K OSTATNÍM OBJEKTŮM

S PS 677 souvisí tyto objekty:

PS 675     ÚPRAVA TZZ OLOMOUC - GRÝGOV  
PS 676     ÚPRAVA SZZ Ž.ST. OLOMOUC HL. N.

V Žiline, 12/2018

Ing. Tomáš Stanko