







**Zpracování Záměrů projektů (ZP) pro jednotlivé úseky akce
Odstranění úzkých míst na vybraných předdefinovaných úsecích
železničních Core Network koridorů v České republice**

Záměr projektu
Brno-Maloměřice St. 6 – Adamov, BC
Č. ISPROFOND 5623120005

Příloha E
Fotodokumentace

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Objednatel: | | | |
| Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město | | |  <small>Správa železniční dopravní cesty</small> |
| Zhotovitel: Společnost zhotovitelů | | | |
| SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 | | |  |
| SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 | | |  |
| NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1 | | |  |
| SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 688/26, 602 00 Brno | | |  |
| Č. smlouvy objednatele: | 50570/2017-SZDC-GR-O8 | Č. smlouvy zhotovitele: | 17-399.205 |
| Odpovědný zpracovatel zakázky: | Ing. Martin Vachtl | Termín: | 05/2018 |

| Identifikační údaje Záměru projektu (ZP) | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Zhotovitel ZP: | NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1 |  |
| Odpovědný zpracovatel ZP: | Ing. Pavel Ibl | <i>Ibl v.r.</i> |
| Kontroloval: | Ing. Pavel Rittenauer | <i>Rittenauer v.r.</i> |
| Zpracovatelé částí: | | |
| Ing. Rotschein Petr | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Kolejové řešení, železniční svršek, železniční spodek |
| Ing. Gregor Petr | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Mosty, propustky |
| Ing. Chytil Tomáš | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Tunely, Zdi, skalní svahy |
| Bc. Cádrik Tomáš | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Dopravní technologie |
| Ing. Ibl Petr | NDCon s.r.o. | Pozemní stavby |
| Mgr. Vinař Radim | NDCon s.r.o. | Rozpočtová část |
| RNDr. Pačesná Daniela, Ph.D. | NDCon s.r.o. | Životní prostředí |
| Ing. Gryc Ondřej | NDCon s.r.o. | Ekonomické hodnocení |
| Ing. Škubla Marek | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Zabezpečovací zařízení |
| Ing. Španěl Zdeněk | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Sdělovací zařízení |
| Ing. Zářecký Jan | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Silnoproudé rozvody a technologie |
| Ing. Cíkl Radim | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | Trakční vedení |

MOSTY, PROPUSTKY



Propustek v evidenčním kilometru 162,159



Propustek v evidenčním kilometru 162,461



Propustek v evidenčním kilometru 162,700



Propustek v evidenčním kilometru 163,544



Propustek v evidenčním kilometru 165,117



Propustek v evidenčním kilometru 165,308



Most v evidenčním kilometru 165,528



Most v evidenčním kilometru 166,003



Most v evidenčním kilometru 166,320



Propustek v evidenčním kilometru 166,438



Most v evidenčním kilometru 166,829



Most v evidenčním kilometru 167,243



Propustek v evidenčním kilometru 167,552



Propustek v evidenčním kilometru 168,284



Propustek v evidenčním kilometru 169,061



Propustek v evidenčním kilometru 169,468



Most v evidenčním kilometru 169,796



Most v evidenčním kilometru 170,052

TUNEL







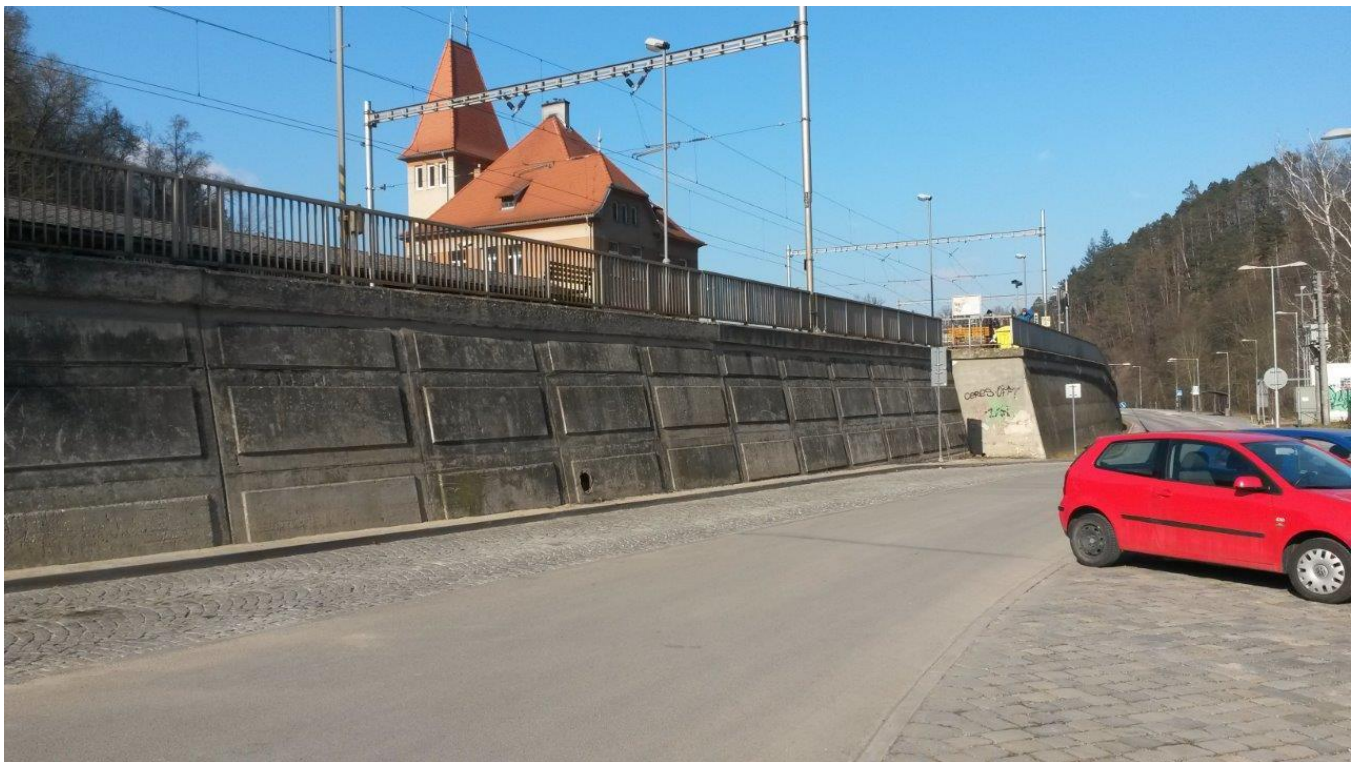
BÍLOVICE NAD SVITAVOU ZAST.













KM 165,1 - 165,5

OSOVÁ VZDÁLENOST KOLEJÍ 3,8 m













