



Přeložka silnice I/9 – MŮK Sosnová

0,2

SO 04

TK2 0,301,87

R 3050,00

SO 02

POPIS STAVBY:

Tato stavba je součástí obchvatu města České Lípy (její první etapou) a řeší zkapacitnění silnice I/9 mezi Českou Lípou a Novým Borem.

V rámci výstavby se prováděly tyto stavební objekty:

Mostní objekt SO 201 Estakáda přes trať ČD, MK a větev V4 MÚK - 179 472 tis. Kč.



Opěrné zdi - 32 735 tis. Kč.

Objekt 253 - železobetonová úhlová zeď přiléhající větví V4 (SO 107), plošně založená s římsou a zádržným systémem. Na tuto zeď je též přikotvena část protihlukové stěny SO 703.

Objekt 255 - tížná opěrná zeď tvořená gabiony a je součástí násypového tělesa objektu SO 106.

Objekt 257 - tížná gabionová zeď v kombinaci se štětovnicemi zachycující drážní těleso nad chodníkem SO 111. Štětovnice jsou kotveny zemními hřeby.

Protihlukové stěny - 15 688 tis. Kč

Objekt 702, 703 - protihlukové stěny z recyklovaných plastů usazených do ocelových sloupků, tlumící hluk od Autodromu v Sosnové a silnice I/9.



Silniční objekty - 102 845 tis Kč.

Objekt 101, 102 - dvoupruhové silnice, obrusná vrstva ACO 11S tl. 50 mm, plocha 5843 m².

Objekt 103 - dvoupruhová silnice s rozšířením v místě stykové křižovatky o odbočovací a přípojovací pruhy, obrusná vrstva SMA 11S tl. 40 mm, plocha 2850 m².

Objekt 104 a 108 - úprava stávající MK, asfaltový kryt.

Objekt 106 - dvoupruhový přívaděč k estakádě SO 201 od Prahy v délce 121 m, plocha asfaltového krytu 1 300 m².

Objekt 107 - jednosměrná dvoupruhová silnice s předjíždějícími pruhy, délka 355 m, plocha asfaltového krytu 7920 m².

Objekt 109 - přístupová cesta k SO 311 sanovaným územím, plocha nezpevněného povrchu z MZK 1096 m².

Objekt 110 - asfaltová plocha podél SO 251 - 449 m².

Objekt 111 - chodníky ze zámkové dlažby - 390 m², nové VO včetně stožárů a vedení.

Objekt 120 - nezpevněná přístupová cesta (MZK) - 197 m².

Objekt 132 - oplocení z recyklovaných plastů do ocelových sloupků oddělující areál Autodromu v Sosnové od silnice I/9, délka 76 m, plocha 152 m².



Kanalizace - 18 355 tis. Kč.
 Přeložky kanalizace SO 312, 313 a 321.
 Odvodnění - 7 168 tis. Kč.
 Odvodnění objektů - 101, 102, 103, 107 v celkové délce 799 m.
 Objekt 304 - zřízení propustu délky 29,2 m vč. zpevněného příkopu k SO 311.
 Objekt 310 - oboustranné prodloužení stávajícího propustu.
 Přeložky vodovodů - 4 166 tis. Kč.
 Přeložky vodovodů SO 351, 352, 353 a 361.
 Ostatní inženýrské objekty - 7 351 tis. Kč.
 Přeložky drážních, sdělovacích, NN kabelů a VO, přeložka středotlakého plynovodu.



| | |
|----------------------------|--|
| Investor | ŘSD ČR, správa Liberec |
| Objednatel | Viamont DSP, a. s. Rekultivace Ústí n. L., s.r.o. |
| Generální projektant | Pragoprojekt, a.s. Praha, Liberec |
| Projektant dílčích objektů | Pontex s.r.o. Praha - SO 201, 251, 255 Ing. Radek Zahradník, Liberec - objekty řady 300 |
| Stavbyvedoucí | Hromádka Jakub, Klejch Petr |
| Místo plnění | Sosnová u České Lípy |
| Doba plnění | 03/2009- 06/2012 |
| Náklady na stavbu | 367,8 mil. Kč bez DPH |

| Subdodavatelé: | Objem prací bez DPH |
|--|---------------------|
| SMP CZ, a.s. Praha - skruž + 1. pol. estakády | 38,6 mil. |
| Geostav a.s. Zlín - larsenové stěny | 5,2 mil. |
| Skanska a.s. - piloty | 8 mil. |
| DYWIDAG PREFA a.s. - DUN a retenční nádrž | 2,4 mil. |
| RW PRIMO - příslušenství mostů s.r.o. - dilatační závěry | 2 mil. |
| PSVS, a.s. Praha - LA na estakádě | 1,3 mil. |