

| D06<br>(M53)    | KOMUNIKACE<br>Místní sběrná šířky 8 m – dvoupruhová<br>s oboustranným chodníkem   |
|-----------------|---|
| Charakteristika | Celková zpevněná plocha 7 756 m <sup>2</sup> (z toho plocha chodníku 1 839 m <sup>2</sup> , parkoviště 910 m <sup>2</sup> ), délka trasy 440 m, šířka 8 m. Kategorie MS 9. Vozovka střední živičná (dopravní zatížení D).<br>Příčný sklon v přímé střešovité, v obloucích jednostranný. V trase řešeny 2 křižovatky, parkoviště, v celé délce po obou stranách vozovky chodník s jednostranným sklonem. Rekonstrukce železničního přejezdu.   |
| Materiál        | Vozovka: štěrkopísek 15 cm, štěrkodrt 5 cm, cementová stabilizace II 24 cm, infiltrační postřík 1 kg/m <sup>2</sup> , kamenivo obalované asfaltem II 6 cm, spojovací postřík asfaltem 0,7 kg/m <sup>2</sup> , asfaltový beton ložený II 6 cm, spojovací postřík asfaltem 0,7 kg/m <sup>2</sup> , asfaltový beton střednězrný III 5 cm. Chodníkový obrubník betonový ABO 2-15, vodící proužek z prefabrikovaných desek.<br>Chodník: štěrkodrt 15 cm, betonové dlaždice 30/30/4 cm. Záhonový obrubník. Hydroosev. |
| Poznámka        | Odvodnění uličními vpustěmi se sedimentačním prostorem, pláň odvodněna pomocí trativodů zaústěných do uličních vpustí.  |

| Rozpočtové náklady stavební části objektu |         |       | Celkem v cenové úrovni roku |               |                   |
|---|---------|-------|-----------------------------|---------------|-------------------|
|   | tis. Kč | %     |                             | tis. Kč       | Kč/m <sup>2</sup> |
| Zemní práce                               | 798     | 12,0  | 2010                        | 14 459        | 1 864             |
| Základy                                   | 40      | 0,6   | 2011                        | 14 529        | 1 873             |
| Vodorovné konstrukce                      | 89      | 1,3   | 2012                        | 14 022        | 1 808             |
| Komunikace                                | 4 649   | 69,9  | <b>2015</b>                 | <b>14 279</b> | <b>1 841</b>      |
| Trubní vedení                             | 314     | 4,7   |                             |               |                   |
| Ostatní konstrukce a práce                | 537     | 8,1   |                             |               |                   |
| Přesun hmot HSV                           | 220     | 3,3   |                             |               |                   |
| Celkem v CÚ roku 1995                     | 6 647   | 100,0 |                             |               |                   |

