**Technologický postup**

Technické řešení (dispoziční, stavební) je podmíněno charakterem řešené stavby a lokality. Jedná se o novou zpevněnou plochu pro kontejnerové stání. Plocha je navržena ve tvaru lichoběžníku o délce 9,0 m a proměnné šířce od 7,8 m do 11,0 m. Hlavní plocha má rozměry 9,0 x 6,7 m s podélným a příčným spádem 0,5 %. Plocha nájezdu je ve tvaru lichoběžníku o rozměru 14,63 m2, s příčným sklonem 11,0 – 12,1 %. Zbylá trojúhelníková část o rozměru 9,67 m2 bude pouze upravena a ozeleněna.

Celková upravená plocha 84,6 m2

Zpevněná plocha ze zámkové dlažby 60,3 + 14,63 = 74,93 m2

Zelená plocha 9,67 m2

Skladba zpevněné plochy bude následující:

Betonová zámková dlažba DL I 80 mm

Lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm L 40 mm

Kamenivo stmelené cementem SC 150 mm

Štěrkodrť fr. 0/32 mm ŠDB 200 mm

Celkem 470 mm

Modul přetvárnosti na zemní pláni Edef,2 = 45 Mpa