

Konstrukce vozovek a chodníků dle TP 170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“.
Skladba závisí na místních podmínkách a únosnosti zemní pláně (vozovka 45 MPa, chodníky 30MPa).

Konstrukce vozovky a chodníků

Vozovka - parkovacího stání

Dlažba.....	DL	80 mm
Ložná vrstva.	L	40 mm
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	150 mm
<u>Štěrkořtř</u>	<u>ŠB</u>	<u>min. 150 mm</u>
celkem.		min. 420 mm

Vjezdy do objektů

katalog. list D2-D1-0

Dlažba betonová zámková	DL	80 mm
Ložná vrstva	L	40 mm
<u>Štěrkořtř.....</u>	<u>ŠDB.....</u>	<u>200 mm</u>
Celkem.		320 mm

Chodníky z dlažby

Dlažba.....	DL.	60 mm
Ložná vrstva	L.	30 mm
<u>Štěrkořtř.....</u>	<u>ŠDB.....</u>	<u>150 mm</u>
Celkem.		240 mm