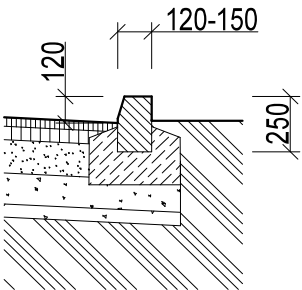


vozovka asfaltové obslužné komunikace:  
chraničena bet. obrubníkem s opěrou do bet. lože, výška obrubníku nad komunikaci 120 mm  
(rozměr silničního obrubníku: v. 250 mm, š. 120-150 mm, dl. 1,0 m)

- asfaltový beton ACO 11 40 mm
- asfaltový beton ACP 16+ 60 mm
- mechanicky zpev. kamenivo 150 mm
- štěrkodrt 200 mm
- zemní pláš ztuhněno na 45 MPa

schéma silničního obrubníku:



umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348.600

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
		Ing. Václav Kuchynka	Ing. Ivana Sedláčková	
INVESTOR	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň			<b>PilsProjekt</b> Projektová kancelář PilsProjekt, s.r.o. Částková 74, 326 00 Plzeň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz
MÍSTO	obec Plzeň, k. ú. Plzeň, areál ZČU Plzeň Bory	KRAJ	Plzeňský	Č. KOPIE
STAVBA	Stavba multifunkčního hřiště a obslužné komunikace v obci Plzeň, v areálu ZČU Plzeň, Univerzitní 2732/8 na poz. parc. č. 8424/8 v k. ú. Plzeň			DATUM
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	D.1.1b Architektonicko-stavební část - KOMUNIKACE			STUPEŇ
NÁZEV VÝKRESU	Komunikace - VĚTEV " 1" Příčné profily " 1" - " 5"			Č. ZAKÁZKY
			MĚŘÍTKO 1:100	D.1.1b.4