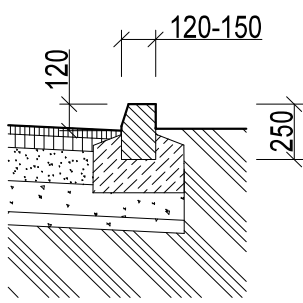



schéma silničního obrubníku:



vozovka asfaltové obslužné komunikace:
ohraničena 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 pláň zhutněno na 45 MPa

umělý travní povrch hřiště ±0.000 = 348.600

| | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|---|-------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | <div><p>PilsProjekt Projektová kancelář</p><p>PilsProjekt, s.r.o. Částkova 74, 326 00 Plzeň tel.: 377240889, 377240524 email: info@pilsprojekt.cz</p></div> | |
| | Ing. Václav Kuchynka | Ing. Ivana Sedláčková | | |
| | | | | |
| INVESTOR | Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň | | | |
| 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 | 09/2023 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU | D.1.1b Architektonicko-stavební část - KOMUNIKACE | | STUPEŇ | společné povolení |
| NÁZEV VÝKRESU | Komunikace - VĚTEV " 2" Příčné profily " 6" - " 8" | | Č. ZAKÁZKY | 780/23 |
| | | MĚŘÍTKO 1:100 | D.1.1b.6 | |