

Koncepce řešení:

Parkoviště A1, A2, A3 a A4:

Technical cross-section drawing of a road construction showing a drainage ditch, a car, and various pavement layers. The drawing includes dimensions, material specifications, and labels for different parts of the road structure.

Dimensions and Slopes:

- 5.00 - parkovací pás (parking strip)
- 4.25 - jízdní pás (driving strip)
- 0.60 - manipulační plocha pro výhled / osazení (manipulation area for sight / fitting)
- 0.50 - manipulační plocha pro výhled / osazení (manipulation area for sight / fitting)
- 0.20 - depth of the ditch
- 0.50 - depth of the ditch
- 1:3 - slope of the ditch
- 1:3 - slope of the ditch
- 1:5 - slope of the ditch
- 2.5% - slope of the road surface
- 8% - slope of the road surface

Materials and Layers:

- DL - 80mm - BETONOVÁ DLAŽBA 80mm
- L - 40mm - KLADEČÍ VRSŤVA
- Sd - 200mm - STĚRODŮŘ 0 - 32mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA (30MPa)
- AC011 50mm - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSŤVY (ČSN EN 13108-1)
- SPJOVACÍ POSTRK PS 0,3 kg/m²
- ASFALTOVÁ VYROVNÁKA 0 - 50mm
- FREZA STAV. KRYTU DO 50mm
- PODLAŽNÍ VRSŤVA (STĚLENE+NESTĚLENE)

Other Labels:

- Grava přílehlého terénu horní vrstva vyrobena z kvalitní omítky 0,15 cm
- SORBOČNÍ GEOTEX. NAPR. REO FB
- TK 63/125mm
- VOŠKOVACÍ PRŮLÉH
- RETENČNÍ OBJEM ŠTERKU $V_R = 0,75 \times 0,4 = 0,3 \text{ m}^3/\text{bm}$
- OBJEM ZATOPENÍ $V_Z = 0,17 \text{ m}^3/\text{bm}$
- RETENČNÍ OBJEM PŘÍVALOVÉHO DEŠTĚ $V_Z + V_R = 0,47 \text{ m}^3/\text{bm}$
- CARSTOP
- baz odrazu

Bude minimálne 1x za 10 let a vždy po havariijním úniku ropných látok nad rámec bežných úkapů provedena výměna sorpčních koberců u zasakovacích objektů parkovacích ploch.