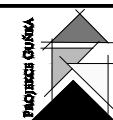


katastrální území: Malé Hoštice (711 870)
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projkecgunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.1.2.2b

Výkres: VZOROVÝ ŘEZ ZVÝŠENÉ PLOCHY KŘÍŽOVATKY

Místo: p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č.
stavby: 592/25, p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice [711 870]

Objednatel: Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava
stavby:

Odpov.proj. ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. ROBERT MLČOCH

Formát: 210 X 297

Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 03 / 2024

Měřítko: 1 : 50

Zakázka: 174_2019

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

A Konstrukce KOMUNIKACE, dle TP 170 – D1 – N – 6, P III, tř. Dopř. Zatížení IV:

- Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70; ČSN EN 13108-1tl. 40 mm
- Spojovací postřik z asfaltové emulze v množství asfaltu 0,3-0,5 kg/m²
- Ložná vrstva ACL 16+ 50/70; ČSN EN 13108-1tl. 70 mm
- Infiltrační postřik z asfaltové emulze v množství asfaltu 0,5-0,7 kg/m²
- SC C8/10tl. 130 mm 100 MPa
- Podklad ze štěrkodrti (ŠDA 0/63 ČSN 736126)tl. 200 mm 70 MPa
- Filtrační a separační geotextilie 500 g/m²

Konstrukce celkem :tl. 440 mm 45MPa (pláň)