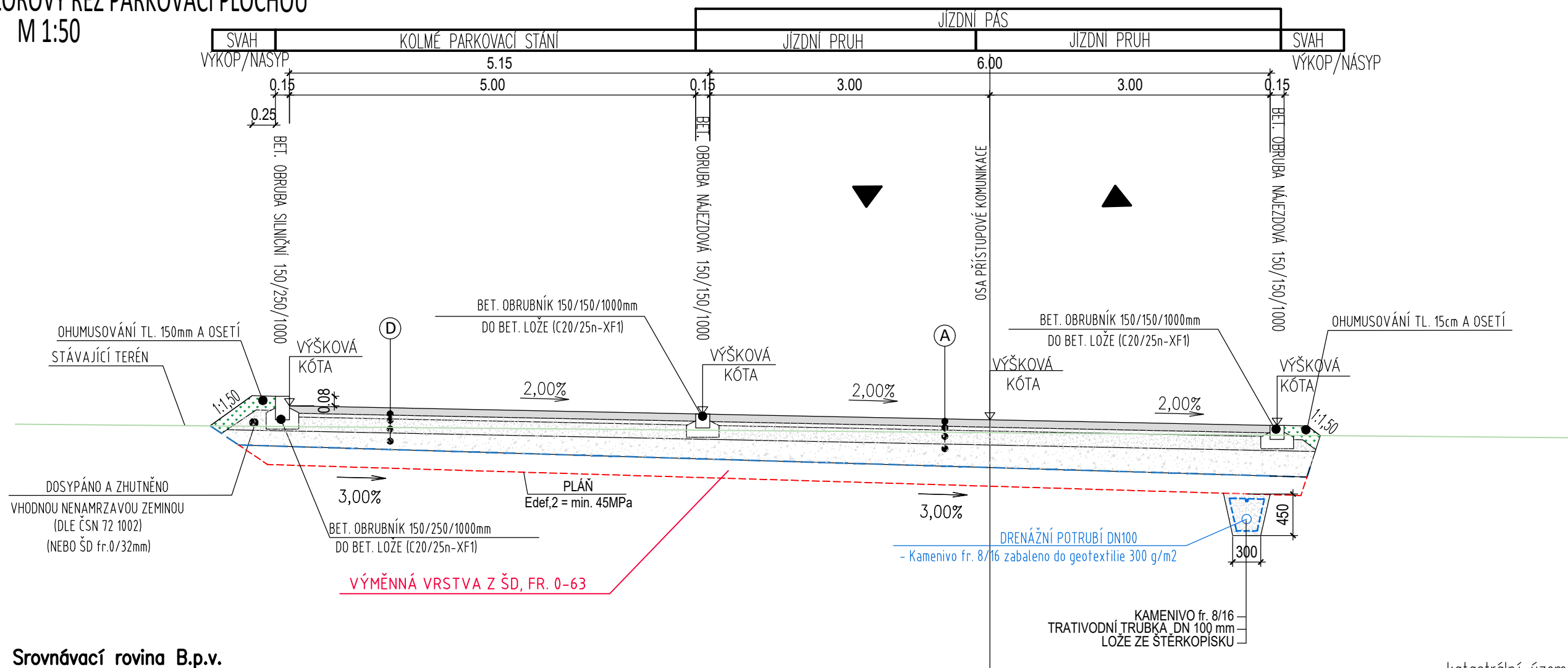


VZOROVÝ ŘEZ PARKOVACÍ PLOCHOU
M 1:50

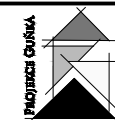


Srovnávací rovina B.p.v.

- A) Konstrukce KOMUNIKACE, dle TP 170 – D1 – N – 6, P III, tř. Dopř. Zatížení IV:**
- | | | |
|---|------------|---------------------------------|
| — Obrusná vrstva ACO 11+ 50/70; ČSN EN 13108-1 | tl. 40 mm | |
| — Spojovací postřik z asfaltové emulze v množství asfaltu 0,3-0,5 kg/m ² | | |
| — Ložná vrstva ACL 16+ 50/70; ČSN EN 13108-1 | tl. 70 mm | |
| — Infiltrační postřik z asfaltové emulze v množství asfaltu 0,5-0,7 kg/m ² | | |
| — KMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 | tl. 130 mm | 100 MPa |
| — Podklad ze štěrkdrti (ŠDA 0/63 ČSN 736126) | tl. 200 mm | 70 MPa |
| — Filtrační a separační geotextilie 500 g/m ² | | |
| Konstrukce celkem : | | tl. 440 mm 45MPa (plášť) |

- D) Konstrukce Parkovacího stání dle TP 170 -D2 -D-1 , P III, tř. Dopř. Zatížení V:
D2-D-1, třída dopravního zatížení V, podloží PIII
— Betonová zatravněvací dlažba s distančními náhlisky..... tl. 80 mm
(PLNÁ DLAŽBA 200/200/80 V MÍSTECH NAPOJENÍ RD)
— Ložná vrstva z ŠP fr.4-8mm tl. 40 mm 90 Mpa
— Podklad z ŠD (ŠDA 0/32. ČSN 736126) tl. 150 mm 60 Mpa
— Podklad z ŠD (ŠDB 0/63. ČSN 736126) tl. 200 mm 30 Mpa
— Filtrační a separační geotextilie 500 g/m²
Konstrukce celkem : tl. 470 mm 45Mpa (pláš)

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 PARKOVACÍ PLOCHOU

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

Odpov.proj. I N G . J A K U B G U Ň K A

Autor: I N G . J A K U B G U Ň K A

Kreslil: I N G . R O B E R T M L Č O C H

Formát: 4 2 0 X 2 9 7

Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 03 / 2024

Měřítko: 1 : 5 0

Zakázka: 1 7 4 _ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY