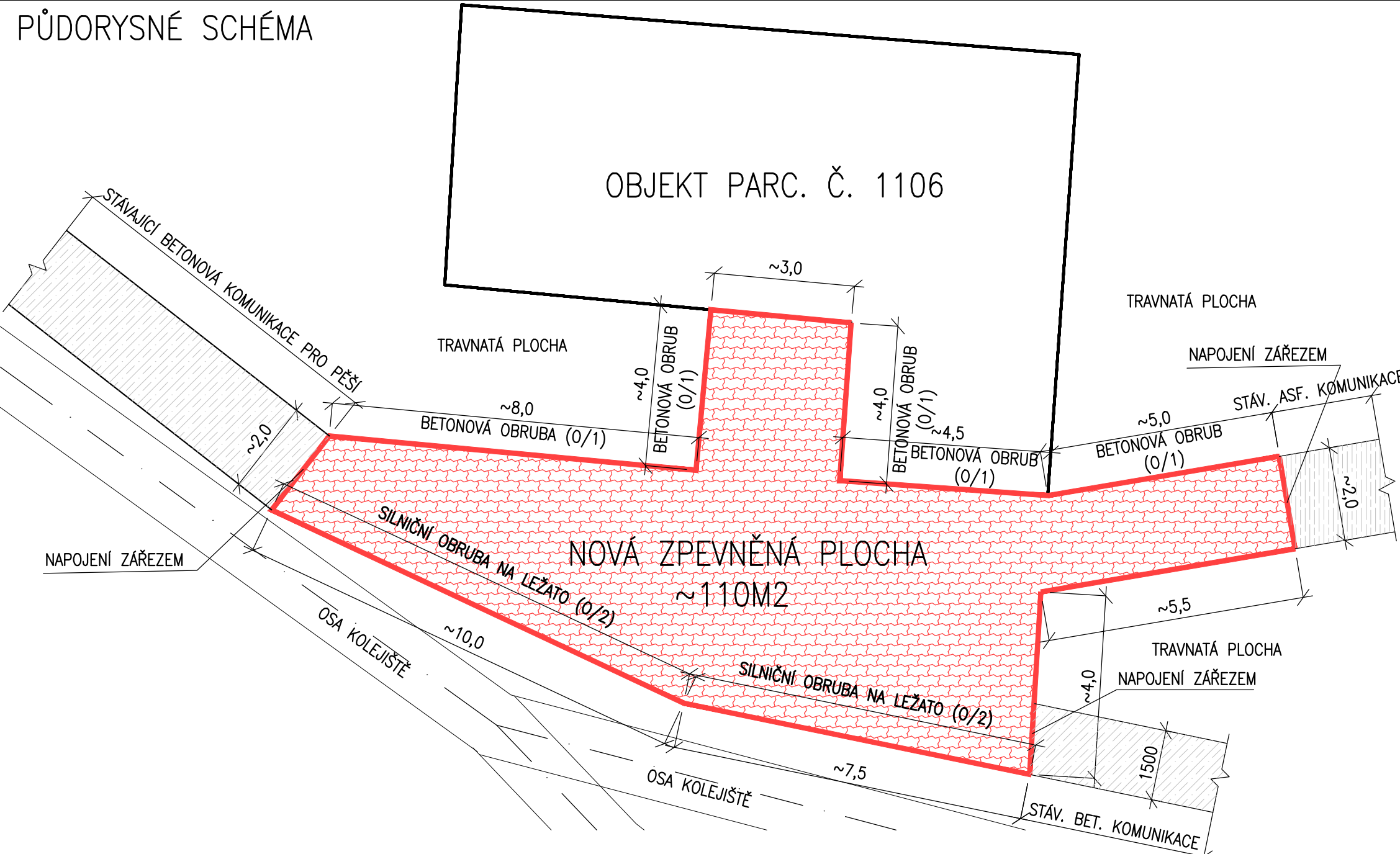


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



POPIS ÚPRAV

- 1) STÁVAJÍCÍ PLOCHA Z ASFALTU A BETONOVÝCH DLAŽDIC BUDE ODSTRANĚNY VČ. PROVEDENÍ VÝKOPU PRO NOVOU SKLADBU (PLOCHA ~ 110M2 (80% BETONOVÉ DLAŽDICE, 20% ASFALT))
- 2) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VČ. BETONVÉHO LOŽE (~40BM)
- 3) PROVEDENÍ LEMOVACÍCH OBRUB 0/1 A 0/2 VIZ VÝPIS (0/1–22BM, 0/2–22BM)
- 4) PROVEDENÍ NOVE SKLADBY PRO POJEZD VOZIDEL NAD 3,5T VIZ VÝPIS SKLADBY. (PLOCHA ~110M2)
- 5) V MÍSTĚ KOLEJIŠTĚ BUDE POUŽITO PAŽENÍ (NÁVRH DLE BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE) – ROZSAH 25BM

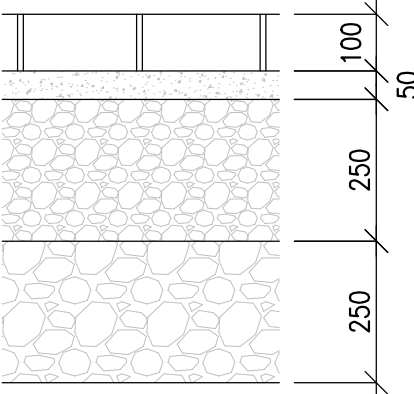
VÝPIS OBRUB

OBRUBA 0/1(KLADENÁ NA SVISLO NA VÝŠKU 250MM)
OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU O ROZMĚRU 250/100/1000MM (V/Š/D)
KLADENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25
POČET KUSŮ: 22 (22BM)

OBRUBA 0/2(KLADENÁ NA LEŽATO NA VÝŠKU 100MM S HRNA)
UNIVERZÁLNÍ SILNIČNÍ OBRUBNÍK O ROZMĚRU 300/150/1000MM (V/Š/D)
KLADENÝ DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C20/25 NA LEŽATO SE ZKOSENOU HRANOU NA STRANĚ KOLEJIŠTĚ.
OBRUBA BUDE OSAZENA VE STEJNÉ ÚROVNI JAKO ZPESNĚNÁ PLOCHA TZN. BEZ PŘEDCHODOVÉHO STUPNĚ.
POČET KUSŮ: 22 (22BM)

VÝPIS SKLADBY

SKLADBA PRO POJEZ VOZIDEL NAD 3,5T



- 100MM BETONOVÁ TVAROVANÁ (ZÁMKOVÁ) DLAŽBA (ODSTÍN: PŘÍRODNÍ–ŠEDÁ)
- 50MM KLADEČÍ VRSTVA – KAMENNÁ DRŤ FR.4–8MM
- 250MM PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA – KAMENNÁ DRŤ FR.16–32MM
- 250MM OCHRANNÁ VRSTVA – KAMENNÁ DRŤ FR.0–32MM, 32–63
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (300G/M2)
- ZEMNÍ PLÁŇ (MODUL PŘETVÁRNOSTI PODLOŽÍ 45MPa)

POZNÁMKA

TVAR ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PLOCHY (DÉLKY UVEDENY ORIENTAČNĚ)
SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE SAMOSTATNÝ VÝKAZ VÝMĚR A ROZPOČET
PROVÁDĚNÍ BUDE REALIZOVÁNO DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE

| | | | | |
|----------|---------------|---------------|--------|-------|
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| Č. změny | Předmět změny | Změnu provedl | Podpis | Datum |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|------------------------------------|
| Vedoucí projektant – HIP | | Ing. Ludmila Rojíčková | | <div><div><div>R&P PROJEKT</div><div>STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div></div><div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava–Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div><div><div>mobil:</div><div>+420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39</div></div><div><div>e-mail:</div><div>rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div></div></div> | |
| Projektant | | Martin Polách | | | |
| Vypracoval | | Martin Polách | | | |
| Stavebník | | Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava | | | |
| Název stavby: PD - rekonstrukce SZ Výškovice | | | | Profese | Stavební |
| Část: D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení | | | | Č. zak. | 020920 |
| | | | | Stupeň | DPS |
| | | | | Datum | 11/2020 |
| Název výkresu: Oprava zpevněné plochy | | | | Formát | 2x44 (A3) |
| | | | | Měřítko - | Číslo výkresu 020920-D.1.1_2-P1 |