



Specifikace materiálů

- 1 ASFALTOBETON JEMNOZRNÝ: 177.1 m2
 - 2 BETONOVÉ OBRUBNÍKY ZÁHONOVÉ
 - 3 PŘÍMÉ ÚSEKY 1000x200x50 mm: 102.4 bm
 - 3 OBLOUKY 500x200x50 mm: 71.10 bm
 - 4 STOJANY NA KOLA - 2 ks
- Technické specifikace:
- Rozměry (DxŠxV): 130x32x27 cm
 - Vzdálenost mezi koly: cca 30 cm
 - Průměr trubky: 16 mm
 - Šířka pláště: 35-60 mm
 - Materiál: kov žárově zinkovaný
 - Hmotnost: cca 6,5 kg
 - Kotvení: 4 ks chemické kotvy

- STÁVAJÍCÍ NÍZKÉ STROMKY
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY

Název stavby:	Revitalizace dopravního hřiště MŠ Beruška Frýdek-Místek	Ing. Dušan Kolek projektování pozemních staveb
Objednatel:	Mateřská škola Beruška, Nad Lipinou 2318, F-M	Bavlnářská 2778, 738 01 Frýdek-Místek tel: 608 814 525 e-mail : projekce.kolek@seznam.cz
Místo stavby	Olbrachtova 1421, par. č. 5032/1 k.ú. Frýdek	Datum: 01/2024
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: 1:100
Vypracoval:	Ing. Dušan Kolek	Zakázka: 2024
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Kolek	Číslo výkresu: D.1.1.2
Název výkresu:	Půdorys nového stavu	