

Specifikace IS9+IP22

PREROV

VELKÝ TÝNEC

GRYGOV

IS9 (1.)

Rozměr: 2000 x 1500 mm

Množství: 2 ks

OLOMOUC

GRYGOV

VELKÝ TÝNEC

IS9 (2.)

Rozměr: 2000 x 1500 mm

Množství: 2 ks

VELKÝ TÝNEC

OLOMOUC

PREROV

IS9 (3.)

Rozměr: 2000 x 1500 mm

Množství: 1 ks

GRYGOV

PREROV

OLOMOUC

IS9 (4.)

Rozměr: 2000 x 1500 mm

Množství: 1 ks

POZOR

ZMĚNA DOPRAVNÍ SITUACE

IP22 (5.)

Rozměr: 1000 x 1500 mm

Množství: 2 ks

ZMĚNA

PŘEDNOSTI V JÍZDĚ

IP22 (6.)

Rozměr: 1000 x 1500 mm

Množství: 4 ks

Plastové svodidlo PS

Stožárové plastové svodidlo, vhodné pro odstraňování automobilů z dopravního pásu, pro posunutí vozidel na pracovních místech a pro odstraňování vozidel z dopravního pásu. Materiál: plastové svodidlo vyrobené z modrého plastu (PS) s výškou 100 mm, šířkou 100 mm a délkou 2000 mm.

- Nové svodidlo vyrobené z modrého plastu (PS)
- Stožárové svodidlo je vyrobené z protaženého a je odolné proti UV záření
- vyrobena z jednoho kusu (bez švů a svařků)
- pro spárování má svodidlo na jedné straně šíp a na druhé straně oko
- je vyrobena z jednoho kusu a vyznačuje se výškovou změnou
- hmotnost svodidla naplněného vodou cca 210 kg
- pro bezpečnou práci v něm je nutné naplnit vodou

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry (šxvxd)

600x400x2000mm

Hmotnost

13,2kg

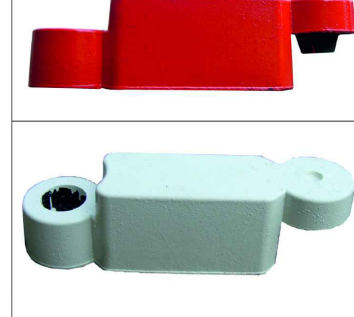
Obrubník barevný (Z29B)

Poslední

- modrá
- červená
- žlutá
- modrá
- červená
- žlutá

Technický popis

- Modrá
- Červená
- Žlutá
- Modrá
- Červená
- Žlutá



Legenda:

P4

Stávající svítící dopravní značení

B20a

Nové svítící dopravní značení

Stávající vodorovné dopravní značení

Nové vodorovné dopravní značení

STANOVENO
KUOK 65242/2023
KRAJSKÝ ÚŘAD
OLOMOUCKÝ KRAJ
ODDĚLENÍ SPRÁVY
HOSPODÁŘSTVÍ

Vypracoval:
Ing. Jiří Bluma

Datum:
26.5.2023

Název akce:
D55 Olomouc - Kokory,
křižovatka silnic I/55 a III/4353

Název objektu:
Přechodné dopravní značení

Příloha:
Nový stav

SEKNE

spol. s r.o.

Hlavní 12, 772 00 Olomouc

tel.: 585 311 867

Měřítko:

1:600

Formát:

C. výkresu:

C. soupravy:

12xA4

2

Detail okružní křižovatky

Měřítko: 1:200