



Detail ukotvení táhel

- připevněno 4 tyčemi DN20
- tyč upevněna na chemickou kotvu do ŽB věnce objektu ve výšce stropní konstrukce

Poznámka

- lepené bezpečnostní sklo
- horní skleněná deska tl. 10 mm
- fólie
- spodní skleněná deska tl. 12 mm
- ve sklu připraveny kotvící otvory průměru 22 mm
- viditelné zámečnické prvky z nerezové oceli
- veškeré kotvící prvky jsou součástí dodávky zastřešení
- veškeré dokončovací prvky jsou součástí dodávky zastřešení

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel

vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

Výpis skleněných prvků- bezpečnostní sklo			
Označ.	Popis	Rozměr	Počet
SO01-B B01	bezpečnostní sklo- zastřešení vstupů- objekt SO01-B	šířka: 2000 mm hloubka: 800 mm	4
SO01-C B02	bezpečnostní sklo- zastřešení vstupů- objekt SO01-B	šířka: 2000 mm hloubka: 800 mm	1

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :

Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD :

Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:

Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:

Detail zastřešení na vstupy

DATUM:

08/2022

MĚŘÍTKO:

1 : 10

FORMÁT:

A3

Č. VÝKRESU

D.1.1.79