



SPECIFIKACE ZÁKLADŮ pro SDZ

Pro základové patky se použije beton třídy C20/25,
betonový základ o rozměrech 300 x 300 mm a hloubka 500 mm
Celkový počet patek: 24 ks

POSTUP MONTÁŽE SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK (SDZ)

Při osazení samostatného sloupku se konec sloupku určený k
zabetonování upraví (navařením krátké tyče nebo se rozklepne), aby
ho při zabetonování nebylo možno otáčet ani vytáhnout. Na opačný
konec sloupku se nasadí víčko. Při zabetonování po dobu zatvrdnutí
betonu je nutno zajistit svislou polohu sloupku.

Montáž SDZ na sloupek se provede pomocí objímek. Jednodílné
objímky se používají pro montáž značek na 1 sloupek u značek, jejichž
vodorovný rozměr je 0,9 m nebo menší, v ostatních případech se
používají dvojdílné objímky.

Veškerý spojovací materiál musí být dostatečně upnut, aby spolehlivě
zajistil stabilitu dopravní značky.

Pro umístění a montáž dopravních značek platí pravidla uvedená v
TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“.

VÝPIS SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (SDZ)

- **P2** „Hlavní pozemní komunikace“ - 7 ks
- **P4** „Dej přednost v jízdě!“ - 4 ks
- **P6** „Stůj, dej přednost v jízdě!“ - 3 ks
- **IP 4b** „Jednosměrný provoz“ - 2 ks
- **IP 6** „Přechod pro chodce“ - 6 ks
- **B2** „Zákaz vjezdu všech vozidel“ - 2 ks

VÝPIS VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (VDZ)

- podélná čára souvislá V1a šířka 100 mm, délka celkem 61,0 bm
- Podélná čára souvislá V1a šířka 70 mm, délka 4,0 bm
- podélné čáry přerušované V2b, šířka 100 mm, délka celkem 7,7 bm
- příčná čára souvislá V5, šířka 200 mm, délka celkem 2,3 bm
- přechod pro chodce V7a, šířka 250 mm, délka celkem 3,9 bm
- vodorovný nápis "P", výška 500 mm - 1 ks

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	
Stupeň projektu:	Dokumentace pro provedení stavby	Datum: 01/2024
Vypracoval:	Ing. Dušan Kolek	Měřítko: 1:100
Zodp. projektant:	Ing. Dušan Kolek	Zakázka: 2024
Název výkresu:	Půdorys dopravního značení	Číslo výkresu: D.1.1.4