

Prohlášení MČ k instalaci cyklo-stojanů

1. TSK hl.m.Prahy provede instalaci požadovaného počtu stojanů pro odstavení jízdních kol v místě dle požadavku městské části. Instalace probíhá průběžně dle přiložené technické specifikace, se kterou byla MČ seznámena.
2. MČ prohlašuje, že:
 - pozemky v místě instalace stojanů jsou ve vlastnictví, případně ve správě MČ nebo Hlavního města Prahy, v případě jiného vlastnictví pozemku je nutný písemný souhlas vlastníka.
 - v místě instalace stojanů se nenacházejí inženýrské sítě, které by mohly být průběhem prací poškozeny.
 - MČ převezme stojany do své správy do 3 dnů od jejich instalace na výzvu zástupce TSK hl.m.Prahy.
 - MČ je seznámena s technickým provedením instalace stojanů (je přílohou tohoto dokumentu)

Kontaktní osoba pro realizační firmu v případě nejasností detailního umístění stojanů, příp. zpřístupnění objektu, pokud je oplocen.

Jméno.....

Telefon.....

Za MČ

Odbor/oddělení.....

V Praze dne.....

Za TSK hl.m.Prahy (na základě plné moci)

Jan Poletín - PDS Praha s.r.o.

.....

Kontaktní adresa:

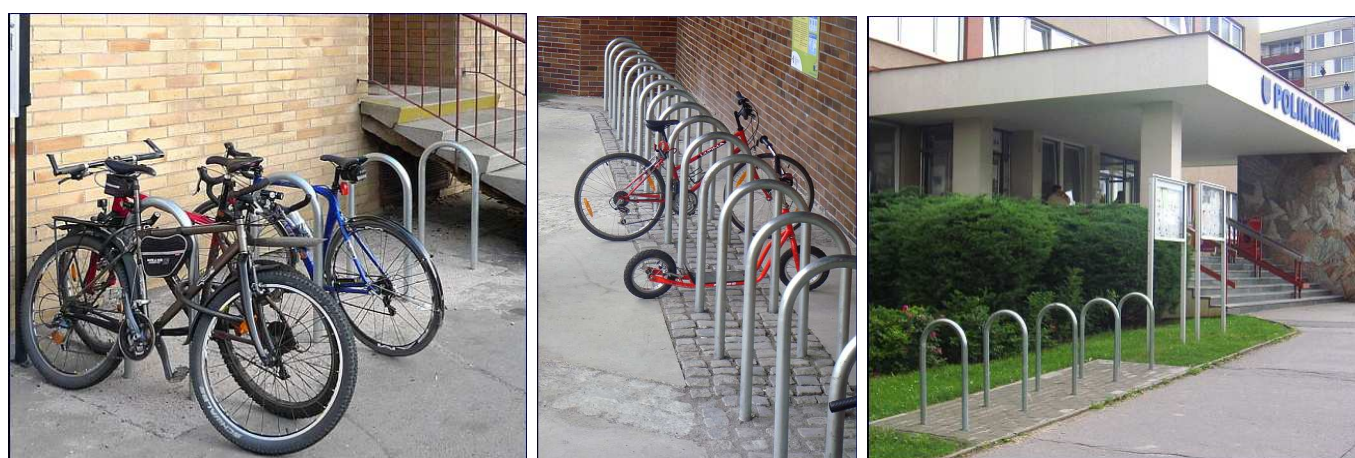
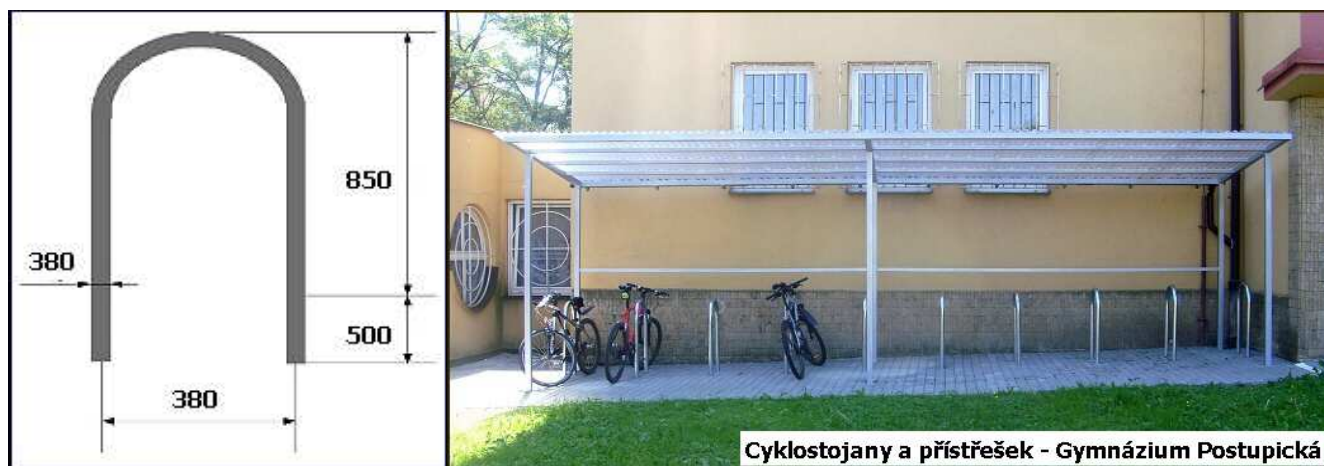
Petr Introvič – cyklokoordinátor, TSK hl.m. Prahy

e-mail. introvicp@tsk-praha.cz

mob: 603 420 427

Přílohy: technická zpráva – cyklostojany

Technická zpráva – Stojany na kola



Stojany na kola budou umístovány do cílových lokalit dle požadavků jednotlivých městských částí (dále jen MČ). MČ zabezpečí výběr lokality tak, aby se jednalo o pozemek ve vlastnictví MČ popř. Magistrátu hl.m.Prahy. Dále MČ zabezpečí, aby se pod místem plánovaného umístění stojanů nenacházely podzemní inženýrské sítě, k jejichž poškození by při instalaci mohlo dojít.

Provedení

Jednoduchá konstrukce tvaru obráceného U, zhotoveno z ocelové trubky, vnější průměr 38mm, stěna 3mm, rozteč konců zapuštěných do země 380mm. Konce budou opatřeny navařenými trny zabezpečujícími stojan proti nechtěné manipulaci. Povrchová úprava – pozink.

Umístění

Stojany budou umístovány jednotlivě, či ve skupinách tak, aby byl zabezpečen volný manipulační prostor 1,5m do každého směru od kraje stojanu (skupiny stojanů) k nejbližší pevné překážce. Osová vzdálenost jednotlivých stojanů minimálně 90 cm. Stojany budou pod povrchem komunikace (terénu) obetonovány. Hloubka zapuštění do země je 50 cm. Vyčnívající část stojanu 85 cm od povrchu komunikace (terénu). Při umístění bude stávající povrch vyříznut v rozsahu přečnickajícím půdorys stojanu na každou stranu o 30 cm, skladby komunikace budou vybourány na úroveň -30 cm. Budou provedeny ověřovací sondy k vyloučení porušení podzemních inženýrských sítí. Po provedení výkopových prací bude stojan osazen a obetonován do úrovně -30 cm. Upozorňujeme na nutnost zabezpečení výkopu proti pádu! Skladby komunikace budou nahrazeny ve složení 20 cm betonové lože - PB I (C20/25), 4 cm štěrkodrtí frakce 0/4, zámková dlažba betonová šedá tl. 6 cm. V případě osazení do stávající živичné vrstvy bude povrch zámkové dlažby proveden tak, aby plynule navazoval na stávající povrch. V případě umístění do zatravněné plochy bude postupováno obdobně s tím, že celá plocha bude ohraničena záhonovým obrubníkem uloženým v betonovém loži. Okolí bude zpětně upraveno a zatravněno.