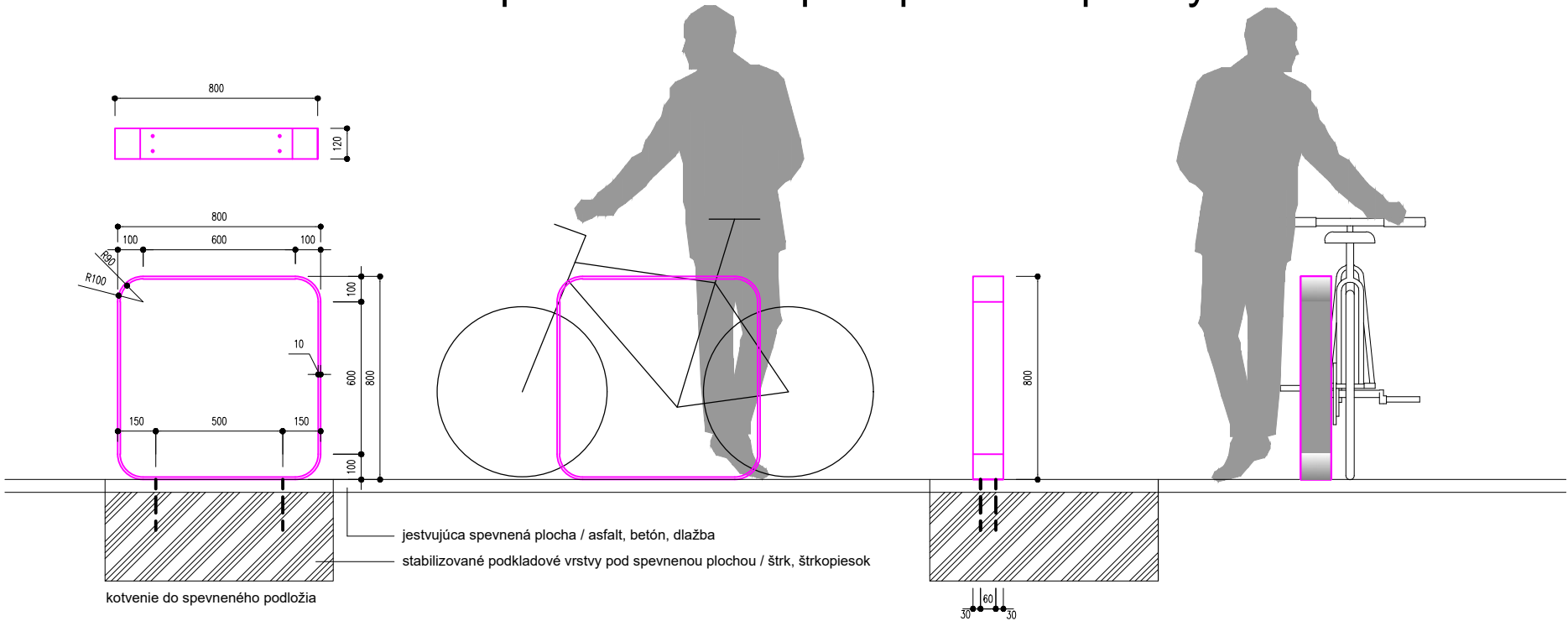


PARKOVACÍ STOJAN pre BICYKLE / pre spevnené plochy



LEGENDA / POVRCHOVÉ ÚPRAVY

OCELOVÉ PARKOVACIE STOJANY NA BICYKLE / typ pre kotvenie na jestvujúcu spevnenú plochu

- MATERIÁL A KONŠTRUKCIA
- / z pásovej ocele šírky 120mm hrúbka 10mm (dĺžka pásovej ocele cca 3m na 1 stojan), rozmery 800 x 800mm, v jednom parkovacom zariadení 7ks cyklostojanov
 - / tvar podľa projektu, bočné hrany zaoblené na 2 mm pod 45 stupňovým uhlom (bezpečnosť)
- KOTVENIE
- / osadenie na jestvujúcu spevnenú plochu zo stabilizovaným podložíom - pomocou pripravených oceľových trťov zvarovaných k spodnej časti kotvených chemickou kotvou do podlažia, kotvenie nie je priznané
 - / je možné použiť aj iné alternatívne kotvenie s tým, že bude garantovaná trvalá stabilita, pevnosť a presnosť osadenia cyklostojanov
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- / povrchová úprava - celoplošné žiarové zinkovanie + kvalitná exteriérová povrchová úprava (prášková farba, komaxit resp. iná povrchová úprava s dlhodobou životnosťou v exteriéri)
- FAREBNOSŤ
- / farebný odtieň = tmavošedá RAL 9007 / odtieň spresní projektant pred realizáciou podľa možnosti vybraného dodávateľa
- SKLADOBNOSŤ
- / pri osádzaní do parkovacích boxov a prístreškov sa stojany umiestňujú v min. vzdialenosti 700 mm vedľa seba a min. 2.200 mm oproti sebe (viz. podorys parkovacieho zariadenia)
- UMIESTNENIE BICYKLOV
- / pri požiadavke na umiestnenie 2 bicyklov na 1 stojan (14 bicyklov PRÍSTREŠOK) je potrebné dodržať min. stojanov vedľa seba vzdialenosť 700mm a cca 450 mm od bočnej steny (definitívne umiestnenie odsúhlasí s projektantom podľa konkrétnej situácie pred osadením)

skladobnosť a typológia stojanov

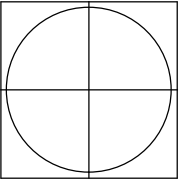
umiestnenie bicyklov - 3 stojany = 3 až 6 bicyklov

LEGENDA HMÔT

- PROSTÝ BETÓN C 12/15
- HUTNENÝ NÁSYP Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-16 mm (Rd=0,20 MPa, Edef=60MPa)
- ZÁSYP ORNICOU A VÝSEV TRÁVNIKA
- RASTLÝ TERÉN (PŮVODNÁ ZEMINA resp. PŮVODNÁ SKLADBA)

POZNÁMKY :

- * ak sa v špecifikácii uvádza názov konkrétneho výrobku, treba to chápať len ako príklad a je ho možné zameniť iným výrobkom, ak je na dané účely vhodný a má rovnaké alebo vyššie kvalitatívne vlastnosti, je to však potrebné schváliť projektantom a zástupcom investora
- * pred realizáciou je nutné vypracovať dielenskú dokumentáciu / vrátane časti statika - statický výpočet, zakladanie, kotvenie a pod. / v spolupráci s technickým oddelením vybranej dodávateľskej firmy a túto odsúhlasí s projektantom stavby a zástupcom investora
- * navrhované technické riešenie je možné zjednodušiť / upraviť/ podľa možnosti konkrétneho dodávateľa, podstatné je však dodržanie tvaru, proporcií a materiálového prevedenia
- * všetky detaily konzultovať s autorom a projektantom stavby
- * nosné konštrukcie rieši projekt statiky
- * výkazy materiálov sú uvedené bez rezervy



Zhotoviteľ je povinný všetky nejasnosti, úpravy a zmeny konštrukčného, technologického alebo technického riešenia konzultovať s projektantom. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za úpravy a zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

S.O.S.architekti				
urbanizmus - architektúra - interiér - design				
Autor:	Ing. arch. Peter Steiniger, autorizovaný architekt SKA 1074	dátum	11/2019	
Generálny projektant:	DESIGNERS, s.r.o., Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov	formát	A3	
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Steiniger	mierka	1:25	
Projektant:	Ing. arch. Peter Steiniger, Ing. Maroš Maroš	stupeň / druh PD	projekt	
Objednávateľ:	Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	diel	ASR	
		stavebný objekt	SO 03 - Bike Umbrella	

Názov dokumentácie:

VYBUDOVANIE CYKLLOPRÍSTREŠKOV V MESTE ŽILINA

SO 03 "Bike Umbrella" / pri plavárni - poloha 2 (p.č. 5147/2)

Dok.:	Obsah výkresu:
D	Cyklostojan - pre spevnené plochy

Číslo zakázky	Fáza	Typ dokumentu	Stavebný objekt /lokalita/	Profesia	Identifikácia spracovateľa	číslo /rok,mesiac/	podlažie /de/	Rev.
190903	DRS	PR	03	A +	DES	2019 / 11	+ +	A

D06
č.výkresu:

Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov. Jej použitie podlieha ustanoveniam autorského zákona. Kontakt: www.sosarchitekti.sk