

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

„Oceľové stĺpiky na označovače cestovných lístkov“

1 STRUČNÝ OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom obstarávania je dodanie oceľových stĺpikov, na ktoré budú osadené označovače cestovných lístkov na železničných staniciach. Stĺpik pozostáva zo spodnej základnej dosky, trubky a hornej dosky, ktorá slúži na ukotvenie označovača cestovných lístkov (ďalej len „OCL“). Súčasťou stĺpikov je aj základňa do betónu pre podstavec.

Celkový počet stĺpikov bude 80 kusov.

Celkový počet základní do betónu bude 30 kusov.

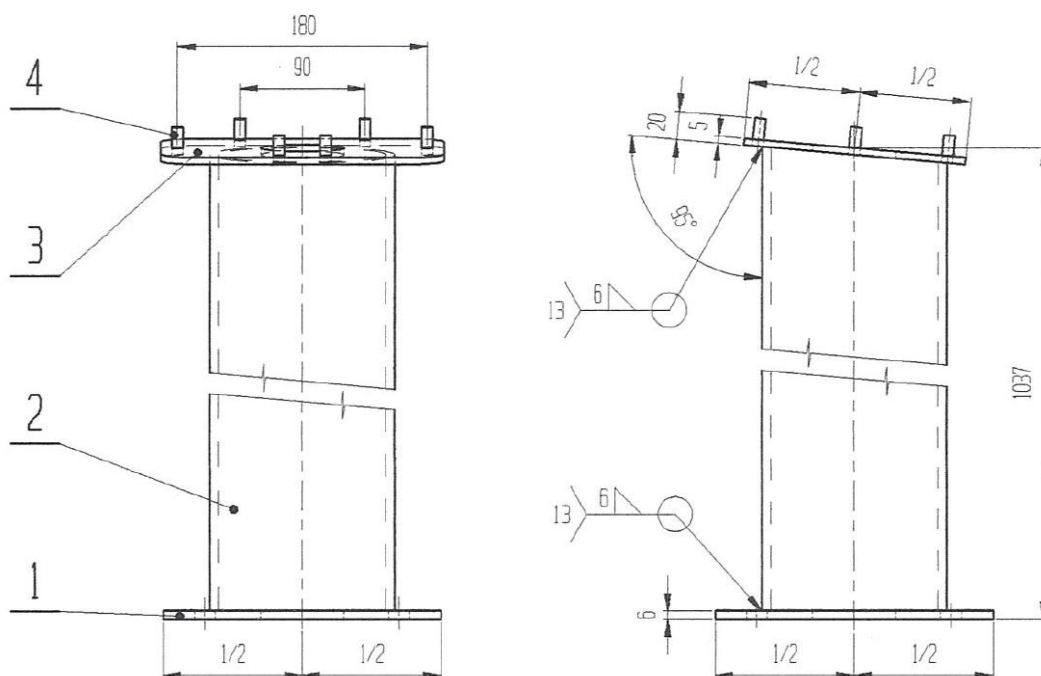
2 TECHNICKÉ POŽIADAVKY

- 2.1 Stĺpiky sú určené pre vonkajšie umiestnenie, z toho vyplývajú nižšie popísané podmienky na jeho odolnosť a prevádzkové teploty.
- 2.2 Stĺpik musí byť vyhotovený so spodnou pätkou na jeho pevné uchytenie do betónového základu.
- 2.3 Stĺpiky budú ukotvené na vyhotovený betónový základ pomocou kotviacich závitových tyčí.
- 2.4 Telo stĺpika musí byť z oceľovej trubky o priemere minimálne 110 mm a hrúbkou steny minimálne 3,6 mm. Celková výška stĺpika je 1037 mm.
- 2.5 Uchytenie OCL bude na šiestich svorkách, ktoré sú znázornené na obrázku č. 1 a č. 2.
- 2.6 Otvory spodného podstavca pre kotviace prvky sú vo vzdialenosti 172 mm. Hrúbka spodného podstavca je minimálne 6 mm.
- 2.7 Konečná povrchová úprava oceľových stĺpikov musí byť lakovaná práškovou farbou v odtieni RAL – čierna a ľahko umývateľná, odolná voči vplyvom počasia a vandalizmu.
- 2.8 Záruka: 36 mesiacov odo dňa prevzatia objednávateľom.

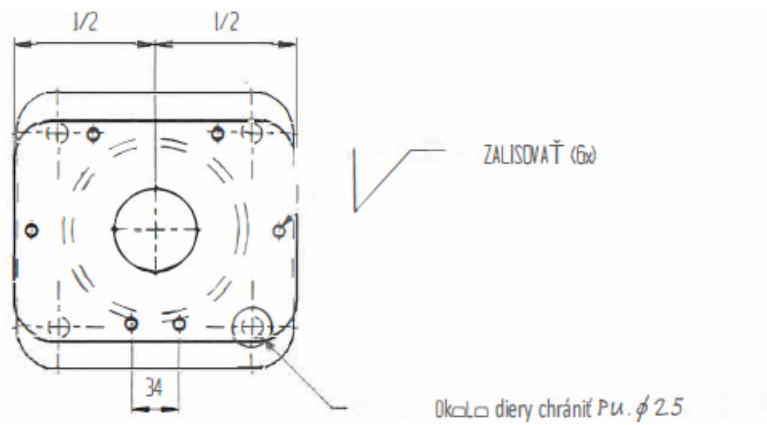
3 TECHNICKÉ POŽIADAVKY

Technické vlastnosti stĺpik	Jednotka	Presná hodnota
Priemer stĺpika	mm	Min. 110
Výška stĺpika	mm	1037
Hrúbka oceľovej steny stĺpika	mm	Min. 3,6
Veľkosť štvorcovej vrchnej dosky stĺpika	mm	204*160
Veľkosť štvorcovej spodnej dosky stĺpika	mm	Min. 200*200
Hrúbka spodnej dosky stĺpika	mm	Min. 6 mm
Vzdialenosť kotviacich otvorov na spodnej doske stĺpika (od stredu otvoru)	mm	172*172
Priemer kotviacich otvorov na spodnej doske stĺpika	mm	14
Počet kotviacich otvorov v rohoch v spodnej doske stĺpika	ks	4
Základňa do betónu (výška)	mm	350

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
Oceľový stĺpik	Predmet zákazky, resp. jeho funkčnosť, musí byť uchádzačom plne garantovaná.
Zabránenie mechanickému poškodeniu	Každý stĺpik musí byť zabezpečený proti poškodeniu pri prevoze aj pri skladovaní a to takým spôsobom/materiálom, ktorý zabráni jeho poškrabaniu, poškodeniu alebo inému znehodnoteniu.
Parametre	Výrobok musí byť kompletný, vyrobený v požadovaných parametroch v zmysle technických požiadaviek a nákresu, ktorý je v priložených obrázkoch v týchto Súťažných podkladoch.
Normy a Nariadenia EÚ	Výrobok musí spĺňať všetky normy a nariadenia platné v SR a EÚ.

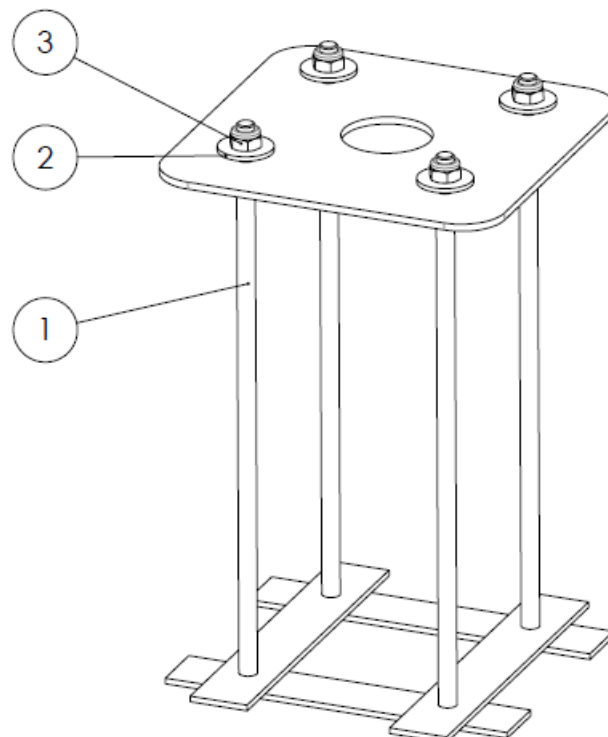


Obrázok č. 1 stĺpik na OCL



Obrázok č. 2 vrchná doska

Tabuľka k obrázku č. 2		
Poznámka	Názov	Počet
1	Základná doska	1
2	Trúbka	1
3	Horná doska	1
4	Samoučytný stĺpik CH M8*20	6



Obrázok č. 3 základňa do betónu

Tabuľka k obrázku č. 3			
Poznámka	Názov	Norma	Počet
1	Základňa zvaraná	-	1

2	Podložka	Din 9021 140/100 HV (BN 729)	4
3	Matica M12	Dln 985 – A2 (BN 637)	4

Termín dodania:

Do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.