

OBEČNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO IMOBILNÍ, na p.p.č. 856/2, 858 v k.ú. Turnov, ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 518

SO 03 - VNITŘNÍ RAMPA

POČET KUSŮ

POL.

POZNÁMKA

POPIS

Madla budou provedena z nerezových dílů k tomu určených s jednotlivými doplňky (spojky, úhlové spojky, záslepky apod.) o prům. 42,4/2 mm v povrchové úpravě stain. Kotvení díl madla bude umožňovat osazení madla 60mm od stěny a kotvení madla z vrchu min. 50 mm (pro pohodlné odejmutí ruky). Výška spodního madla resp. vodící tyče bude ve výšce 200 mm nad podlahou, středové madlo bude 700 mm a horní madlo 900 mm nad podlahou. Volný konec madla bude přesahovat přes hrany (začátek a konec) rampy min. 150 mm v půdorysném průmětu. V místě kruhového okna budou části madla snadno demontovatelná.

výkr. č.

①

NEREZOVÁ SPOJKA MADLA - kloubová AISI304, nerezový přechod madla D42,4x2mm, nastavitelný $\pm 90^\circ$, spoj s madlem - lepený, materiál AISI 304, brus K320. H=27mm

12

②

NEREZOVÁ SPOJKA MADLA - AISI304, nerezový přechod madla D42,4x2mm, nastavitelný $\pm 90^\circ$, spoj s madlem - lepený, materiál AISI 304, brus K320. H=27mm

6

③

UKONČENÍ MADLA - AISI304, Nerezová záslepka madla polkruhu D42,4x2mm, nabíjecí, materiál AISI304 brus K320

12

④

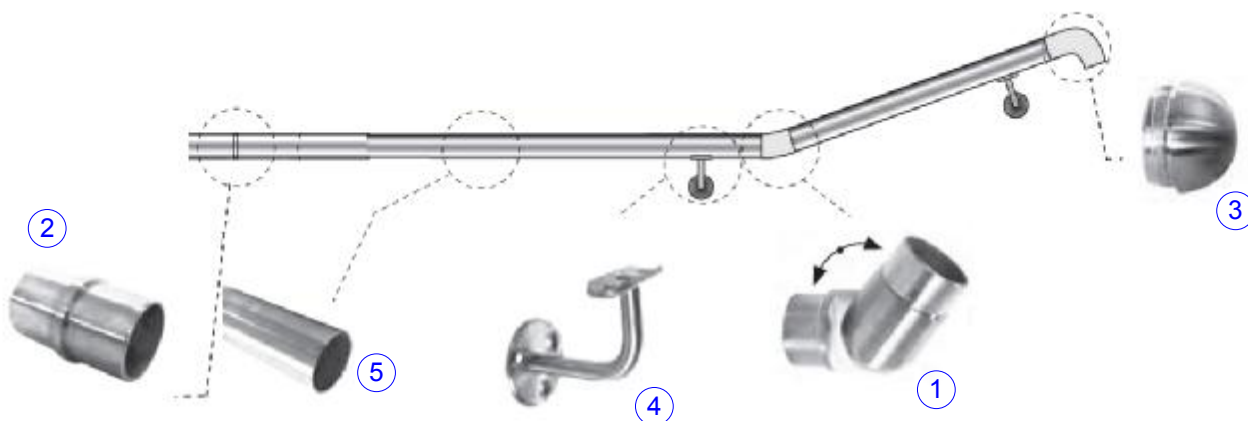
DRŽÁK MADLA NA STĚNU - AISI304, D42,4X2/D60/M6mm/90° nerezový držák madla - pravouhlý, vrch oblého profilu, kotvený na stěnu - příruba 3x otvor, materiál AISI304 brus K320

39

⑤

NEREZOVÁ TRUBKA ŠVOVÁ BROUŠENÁ - AISI304, D42,4x2 Nerezová trubka švová broušená D42,4x2mm, tolerance T3/D3, materiál AISI 304 brus K320

77,5 mb



Strana:

1