



Z.06 ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ NA STŘECHU + ATIKA

OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ + BRANKA UZAMYKATELNÁ - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

celkem

1 ks

- 1 - ocelová kruhová trubka D40
- 2 - ocelová kruhová trubka D30
- 3 - spojovací čep z trubky D25
- 4 - spojovací čep z trubky D33,7
- 5 - ocelová kruhová příruba pro boční kotvení D120, plech tl. 8 mm, 2x symetricky předvrtaný otvor Ø11 pro sroubovou rozpěrnou kotvu M10 - (kotvy s oválnou maticí)
- 6 - plech tl. 8 mm, 100x50 mm
- 7 - ocelová kruhová příruba pro boční kotvení D150, plech tl. 8 mm, 3x symetricky předvrtaný otvor Ø11 pro sroubovou rozpěrnou kotvu M10 - (kotvy s oválnou maticí)
- 8 - plech tl. 8 mm, 100x50 mm
- 9 - děrovaný plech tl. 3 mm, otvory D10
- 10 - panel brankový - regulovatelný M12 x 130
- 11 - zámek brankový - uzamykatelný s klíkem
- 12 - podkladěk na bázi tvrdého polyuretanu 150x150x90 mm - omezení tepelného mostu

POZNÁMKY:

Výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci zhotovitele.
Dílenská dokumentace a vzorový materiál budou před
zahájením výroby předloženy k odsouhlasení
pověřenému zástupci investora (autor projektu / AD).

R.V.S. ±0,000 = 341,650 m n.m.

VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp

NÁZEV: Běžecký atletický tunel se zázemím		MÍSTO STAVBY: Hráského 1913, 256 01		STUPEŇ: DPS
INVESTOR: Město Benešov	MÍSTO STAVBY: 3253/1, KÚ 602191	AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus		DATUM: UNOR 2020
PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus	AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus		Č. ZAKÁZKY: 1.252-10	
PROJEKTANT: Kotlovská 165	AUTOR: Ing. arch. Jindra Novotná		www.ateliervas.cz	
ZAKÁZKY: 390 01 Tábor	AUTOR: Ing. arch. Dominika Otevřelová			
STAVEBNÍ OBJEKT: ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ EXT + ATIKA		MĚŘÍTKO: 1:20	Č. VÝKRESU: ZV.07	Č. PŘÍLOHY:

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.