


T.28

LAVICE DŘEVĚNÁ - SEDÁK TRIBUNY; ZÁKLADNÍ DÍL 2870/470 mm

PROVEDENÍ:

- terasová prkna tlakově impregnovaná 28/145 mm, kvalita AB, bez dodatečné povrchové úpravy,
- průřez lavice složený ze tří prken
- spojení prken a montáž k ŽB stupni tribuny pomocí ocel. pozink svlaku PLO 30/430, tl. 10 mm (3 ks / díl)
- vruty spoje svlak / prkna RAPI-TEC 2010 T20 4,5/35 - otvor ve svalku 6,0 mm (dilatace, 18 ks / díl)
- upevnění do stupně terasy vruty RAPI-TEC 2010 T205/70 (6 ks / díl)

POZNÁMKY:			
Výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci zhotovitele stavby. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů 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 Bpv
NÁZEV:	Běžecký atletický tunel se zázemím		
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hráského 1913, 256 01 3253/1, KÚ 602191
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919	AUTORŮ:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otevřelová
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
LAVICE EXTERIÉR		1:10	TV.08
		Č. PARÉ:	
		Č. ZAKÁZKY:	1.252-10
		 www.ateliervas.cz	