



POZNÁMKA

Výkres neslouží jako výrobní dokumentace. Výrobní dokumentace bude součástí dodavky výrobku a bude předložena projektantovi ke schválení před zahájením výroby.

Veškeré rozměry je třeba předem ověřit přímo na stavbě.

Ocel konstrukční běžná S 235. Ocelové prvky budou očištěny, odmaštěny a opatřeny základním a vrchním nátěrem, barva bílá matná RAL 9003.

Dřevěné hranoly z jasanového cínkovaného masivu. Hoblované, broušené, hrany broušeny do rádlusu 3 - 4 mm, povrchová úprava bezbarvý lak vodou ředitelný matný.

Kotelny a montážní materiál je použit v povrchové úpravě galvanický zinek, distanční trubčiny nátěr bílá RAL 9003.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu			Ing.arch.Karel Spáčil ČSA 432 334 Podlaží 949/2 624 00 Brno tel.058 588 298		 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT				
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil				
INVESTOR	Stavutární město Brno, m.č. Brno – střed					
MÍSTO STAVBY	budova ZS nám. Míru 3, Brno					FORMÁT 8x A4
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonické a stavební řešení					DATUM 12/2020
STAVBA	ZS BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o.					ÚČEL DPS
- PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU						MĚŘÍTKO 1:20, 1:5
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU			
DETAILY ZÁSTĚNY Z4, T10, T11			D.1.1.18			