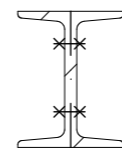


# SCHÉMATICKÝ ŘEZ 2 - 2

## M 1:25



Pozn.: díly sešroubovány dvěmi šrouby á 500 mm, šrouby budou specifikovány v dílenské dokumentaci.

### Výpis materiálu:

Molo				Pozn.
	profil	Σ dl. (m)	hmotnost (kg)	
díl A	U180	13,1	288,200	Povrchová úprava: 1x epoxy + 2x polyuretan celková tl. 180 μm
	U140	12,2	195,200	
	L 50x50x5 - 150 mm	1,05	4,043	
díl B	U180	14,1	310,200	
	U140	12,8	204,800	
díl C	U180	15,4	338,800	bude upřesněno v dílenské d.
	U140	13,1	209,600	
díl D	U180	18,4	404,800	
	U140	16,9	270,400	
	L 50x50x5-150 mm	1,05	4,043	
kotvicí materiál				
			2226,043 kg	
Prořez +20 %			2671,251 kg	

Revize	c	Datum	Podpis	Text	c
	b				b
	a				a

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s.

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. Míru 274 739 61 Třinec tel. +420 558 384 111 info@tp.trz.cz	<b>TŘINECKÁ PROJEKCE TP a.s.</b>	
Ing. J. Hučík	Ing. G. Kozdrová	Ing. G. Kozdrová			
Investor	Obec Vělopolí	Datum	04/2025		
Místo stavby	Park Vělopolí	Stupeň	DVZ		
Úprava parku ve Vělopolí D. Dokumentace objektů D2. Stavebně-konstrukční řešení			Měřítko	1:50	
			Číslo zakázky	66806357	
			Číslo seznamu	TP-S-113-25	
MOLO - KONSTRUKCE			Archivní číslo	TP-3-221-25	
			Poř. č.	2	