



POPIS:

- JEDNÁ SA O DVE DREVENÉ MADLÁ VÝŠKY 950 A 1150mm UCHYTENÉ DO KOVOVÝCH STĽPIKOV
- NOSNÚ KONŠTRUKCIU TVORIA RÚRY Ø 40 hr. 2mm UCHYTENÉ DO ZÁKLADOVEJ BETÓNOVEJ DOSKY CEZ PLATŇU 100x100x10mm. NA TÚTO STOJKU SÚ KOLMO NAVARENÉ RÚRY Ø 50 hr. 2mm VO VÝŠKE 950 A 1150mm DO KTORÝCH BUDE VLOŽENÉ MADLO A BUDÚ SLŮŽIŤ AKO ÚCHYT MADLA.
- NOSNÚ KONŠTRUKCIU MADLA JE MOŽNÉ ROZDELIŤ NA DVE ČASTI , ZÁKLADOVÚ ČASŤ POD PODLAHOU A ČASŤ NAD PODLAHOU. SPÔSOB NADPOJENIA NIE JE PREDMETOM TEJTO DOKUMENTÁCIE.
- SPOJOVACIE PRVKY BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTACII.
- FAREBNOSŤ A POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.2 KONCEPCIA FAREBNOSTI
- PROTIKORÓZNA A PROTIPOŽIARNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ VIĎ. PD STAVEBNÁ ČASŤ, TECHNICKÁ SPRÁVA PRÍLOHA Č.1 KNIHA SKLADIEB A POZNÁMOK

ZÁMOČNÍCKE VÝROBK Y Z44

POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO				
		(ks)	(m.b)	(m³)	(m²)	(kg)
1	drevené madlo BUK Ø 42	-	6,93	-	-	-
2	oceľová rúra Ø 40 x 2.0 mm,	12	1,50	-	-	70.740
3	oceľová rúra Ø 50 x 2.0 mm,	24	0,10	-	-	5.683
4	tyč oceľová 100x10mm	12	-	-	-	94.200
5	chemická kotva	48	-	-	-	-
6	Suma (kg)					170.623
7	rezerva 1,1x celková hmotnosť					187.6855 20

UMIESTNENIE MADIEL: C1.12 NA 1.NP

Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodavateľa.
Pred realizáciou dodávateľ poskytne gp na odsúhlasenie dielenskú dokumentáciu.
Pred zhotovením výrobkov je potrebné rozmery premerať!!!
Kotviace prvky sú súčasťou dodávky

OBJEKT: REVITALIZÁCIA BUDOVY A AREÁLU BÝVALÉHO GYMNÁZIA MATEJA BELA VO ZVOLENE				
VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	OBSAH: Z43-Madlo tanečná sála	MIERKA: M 1:50	STR: 01	POLOŽKA: Z43
			DÁT.: 04/2024	