



Výpis OK 1 NP

POLOŽKA	PROFIL	MATERIÁL	DÉLKA [m]	POČET [ks]	kg/m; kg/ks	HMOTNOST [kg]
1	TR HR 100/100/3	S 235	3,29	4	9,22	121,3
2	TR HR 40/40/2,5	S 235	0,96	8	2,73	20,9
3	TR HR 80/140/4	S 235	14,65	1	12,61	184,8
4	IPE 180	S 235	2,95	2	18,80	110,9
P1	kotevní plotna 200/200/10	S235		4	3,14	12,6
P2	kotevní plotna 150/180/10	S235		4	2,12	8,5
P3	kotevní plotna 100/175/10	S235		2	1,37	2,7
	chem. kotvení M12	8.8		16		
HMOTNOST CELKEM						461,7 kg

- hmotnost OK je bez prořezu
- min. hl. vlepení chem. kotvení 120 mm (pro M12), pro vlepení použít chem. kotvu na bázi dvousložkové pryskyřice
- kotevní plotny budou podlity cementovou záливkovou maltou
- povrchová úprava: nátěr pro třídu korozní agresivity C3
- třída provedení: EXC 2
- před realizací OK je nutno zaměřit skutečné rozměry na stavbě

Hlavní projektant		Ing. R. Ševčík		<div><div><div></div><div><i>BMK</i></div><div>STRUCTURE</div></div></div>	
Projektant profese		Ing. M. Bezruč			
Vypracoval		Ing. M. Bezruč			
Profese	D 1.2. Stavebně - konstrukční řešení				
Stavba	Rekonstrukce veřejně přístupného sportoviště u ZŠ Neštěmická				
Objekt	SO 09 Sociální a skladové zázemí				
Obsah					
Tvar 1NP					
Datum	07/2023	Formát	3xA4	Měřítko	Č. v.
Stupeň PD	DPS	Č. zakázky	221004		