



VÝPIS OCELI									
POL.	PROFIL	ROZMĚR (mm)			DL.JEDN.	KS	CELKEM	kg/m	kg
		šířka	tloušťka	délka			m' (m2)	(kg/m2)	
	TR 4HR 60x60x4			1800	1,800	6	10,800	6,91	74,61
	TR 4HR 60x60x4			140	0,140	30	4,200	6,91	29,01
	L 60x60x6			1800	1,800	6	10,800	5,42	58,54
	L 60x60x6			330	0,330	15	4,950	5,42	26,83
kg									188,99
SVARY +SPOJ. MATERIÁL 5% - kg									9,45
CELKEM kg									198,43

VŠECHNY DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OCEL S 235JR (11 375)
ELEKTRODY E38 3 B 4 2 H5, DRÁT C113 NEBO C114 V C02
KOTVY PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8,8
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

Vypracoval	ING. FORALOVÁ	HIP	ING. KRATOCHVÍL	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL		
Investor	PARDUBICKÝ KRAJ, IČ: 70892822			LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		
	KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 02 PARDUBICE			tel. +420 603 180 890		
Místo stavby	SKALKA 1692, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ			email:kratochvil.vl@volny.cz		
Akce VOŠ A SŠ TECHNICKÁ ČESKÁ TŘEBOVÁ, REKONSTRUKCE VSTUPNÍ HALY A KONFERENČNÍHO SÁLU				Zak.č.		Paré
				Stupeň	DPS	
Objekt OBJEKT Č. P. 1692				Datum	04/2023	
Obsah OK PRO SNÍŽENÍ VÝŠKY NADPRAŽÍ–RÁM R1				Měřítko	Příloha č.	
				1:10	D.1.2.12	