






VÝPIS OCELI									
POL.	PROFIL	ROZMĚR (mm)			DL.JEDN.	KS	CELKEM	kg/m	kg
		šířka	tloušťka	délka	m´		m´(m2)	(kg/m2)	
	I 200			14480	14,480	2	28,960	26,30	761,65
	I 200			10660	10,660	2	21,320	26,30	560,72
	UPE 160			305	0,305	9	2,745	17,00	46,67
	UPE 160			4070	4,070	9	36,630	17,00	622,71
	UPE 160			4590	4,590	22	100,980	17,00	1716,66
	UPE 160			4570	4,570	11	50,270	17,00	854,59
	UPE 160			1570	1,570	24	37,680	17,00	640,56
	TRØ152,4x12,5			4846	4,846	6	29,076	43,10	1253,18
	TR Ø 54x4						20,400	4,90	99,96
	L80x80x6			100	0,100	48	4,800	7,34	35,23
		40	8	180	0,180	24	4,320	2,51	10,85
		100	12	150	0,150	20	3,000	9,42	28,26
		120	8	140	0,140	80	11,200	7,54	84,40
		200	12	200	0,200	6	1,200	18,84	22,61
		250	12	250	0,250	6	1,500	18,84	28,26
kg									6766,30
SVARY +SPOJ. MATERIÁL 5% - kg									338,31
CELKEM kg									7104,61

TR.PLECH CB 045/333-P (TL.1,0), (Zn) V POZITIVNÍ POLOZE  
PŘIPOJENÍ K VAZNICI ŠROUBOVANÉ(NASTŘELENÉ) V KAŽDÉ DRUHÉ VLNĚ  
SPOJENÍ PLECHŮ V PODÉLNÉM SMĚRU TRHACÍMI NÝTY

ULOŽENÍ VAZNÍKŮ A VAZNIC NA ŽB VĚNCE MIN. 200MM

VŠECHNY DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OCEL S 235JR (11 375)  
ELEKTRODY E38 3 B 4 2 H5, DRÁT C113 NEBO C114 V CO2  
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090

Vypracoval	ING. FORALOVÁ	HIP	ING. R. BÍLEK	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST			LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		
	BRNO–CHRLICE, CHRlickÉ NámĚstÍ 1/4, BRNO			tel. 603 180890		
Místo stavby	JANA BROSKVY 388/3, BRNO–CHRLICE			email:kratochvil.vl@volny.cz		
Akce ZŠ A MŠ JANA BROSKVY – REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ				Zak.č.		Paré
				Stupeň	DPS	
				Datum	03/2024	
				Měřítko	Příloha č.	
				1:10	D.1.2.12	
Obsah D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						
OK STŘECHY – DETAILS						