



ZV01 VYPIS OCELOVÝCH STROPNÍCH NOSNÍKŮ								
ID prvku	ROZMĚRY		Počet kusů	VÝMĚRY		Povrchová úprava prvku	Objemová hmotnost kg/m3	Hmotnost prvku kg
	Výška průřezu (m)	Délka ve 3D (m)		Čistý objem (m³)	Plocha povrchu (m²)			
IPE 200_1								
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
	200,0	9 300,0	1	0,03	7,34	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	198,92
IPE 200_2								
	200,0	4 441,8	1	0,01	3,49	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	94,38
IPE 200_3								
	200,0	3 452,6	1	0,01	2,71	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	73,22
IPE 200_4								
	200,0	3 077,2	1	0,01	2,41	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	65,19
	200,0	3 077,2	1	0,01	2,41	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	65,19
IPE 200_5								
	200,0	1 394,4	1	0,00	1,07	NÁTĚR ANTIKOROZNÍ	7850,00	28,57
			17	0,35 m³	100,19 m²			2713,59

±0 = 577,05 m.n.m. B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN
ING. MILAN PELIKÁN	Ing.Arch. Karel Rosecký	ING. MILAN PELIKÁN	sídlo firmy: LÚČAVY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 603 559 415 pelikan@projekcikancelar.cz ICO:18117422 DIČ:CZ 6210150133
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31		
MÍSTO STAVBY	Slavkovice 8, 592 31 NMnM		
KAT. ÚZEMÍ	Parcelní číslo 241, k.ú Slavkovice(750310)	DATUM VYDÁNÍ	červen 2024
OBJEKT	NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE	STUPEŇ	PD-DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	05/2024
PROFESE	D.1.2 Stavební konstrukční řešení	DATUM ZMĚNY	15.6.2024
STUPEŇ DOK.	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	FORMAT	1:50
VÝKRES	Půdorys nového stropu	MĚŘÍTKO	1:405,92
			D.1.2 - 03