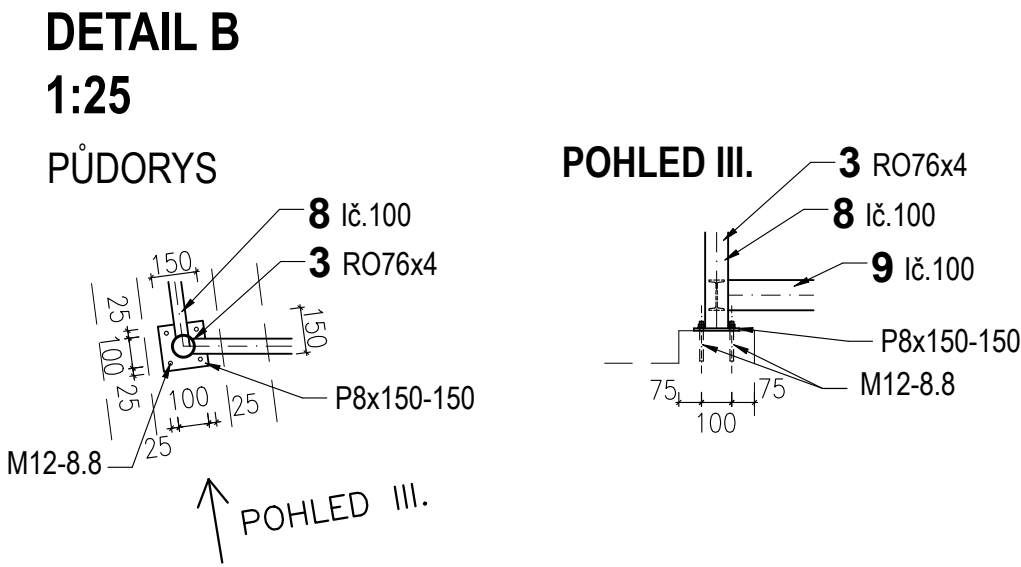

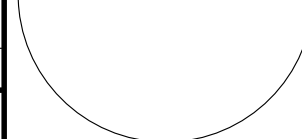


Pol.	Počet ks	Profil		Jednotková délka	Celková délka	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
				1 ks (mm)	(m)	(kg/m)	(kg)
1	1	Ič	100	2150	2,15	8,30	17,85
2	1	Ič	100	2400	2,40	8,30	19,92
3	2	RO	76x4	1670	3,34	7,10	23,71
4	1	RO	48,3x3,2	950	0,95	3,60	3,42
5	1	RO	48,3x3,2	1000	1,00	3,60	3,60
6	1	RO	48,3x3,2	850	0,85	3,60	3,06
7	1	RO	48,3x3,2	1150	1,15	3,60	4,14
8	7	Ič	100	950	6,65	8,30	55,20
9	1	Ič	100	1350	1,35	8,30	11,21
10	1	Ič	100	1500	1,50	8,30	12,45
11	1	Ič	100	200	0,20	8,30	1,66
Kotevní desky	8		P 8x100	180	1,44	6,28	9,04
	8		P 8x50	110	0,88	4,71	4,14
	4		P 8x150	150	0,60	9,42	5,65
	8		P 8x70	70	0,56	4,40	2,46
				Celkem kg			177,51
			15% spoj.materiál				26,63
			Celková hmotnost				204,14

VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII!



±0,000 = 1.NP stávající stav			B.P.V.		Autorizační razítko		Čís. paré	
Zodp. projektant		Ing. Jaromír Zouhar						
Vypracoval		Ing. Marek Starý						
Kontroloval		.						
Investor		Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc						
Místo stavby		Hněvotínská 1333/5, Olomouc 779 00						
Název stavby		Olomouc - UMTM Úprava a doplnění digestoří - 3NP .						
Objekt		SO 01 .			Stupeň PD		DPS	
Část		D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Datum		09/2023	
Název dokumentu		OCELOVÁ K-CE TRUBNÍHO VEDENÍ VZT			Formát		03× A4	
					Soubor			
					Měřítko		Číslo výkresu	
					1:50; 1.25		D.1.2.02	