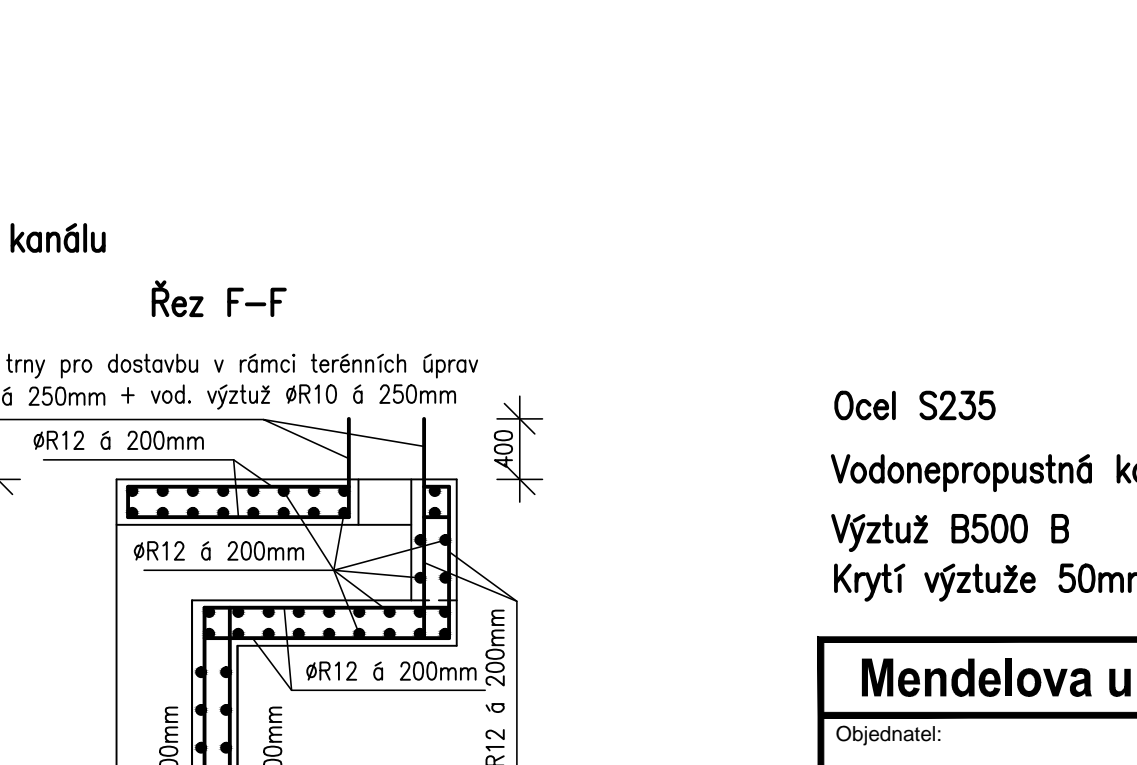
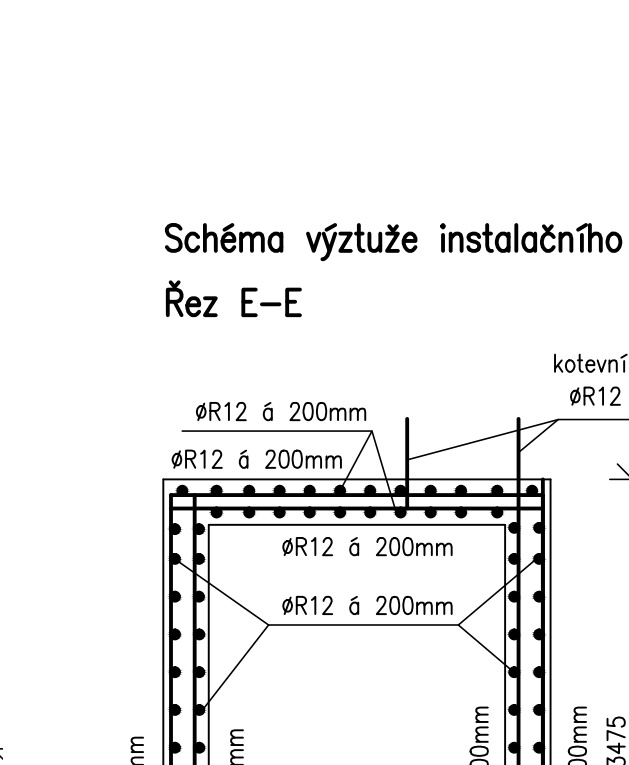
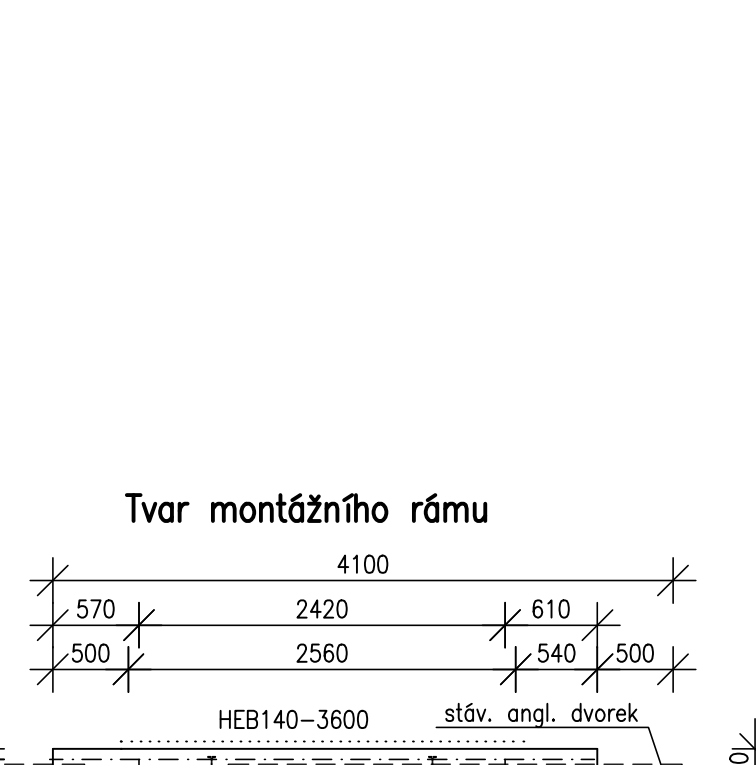
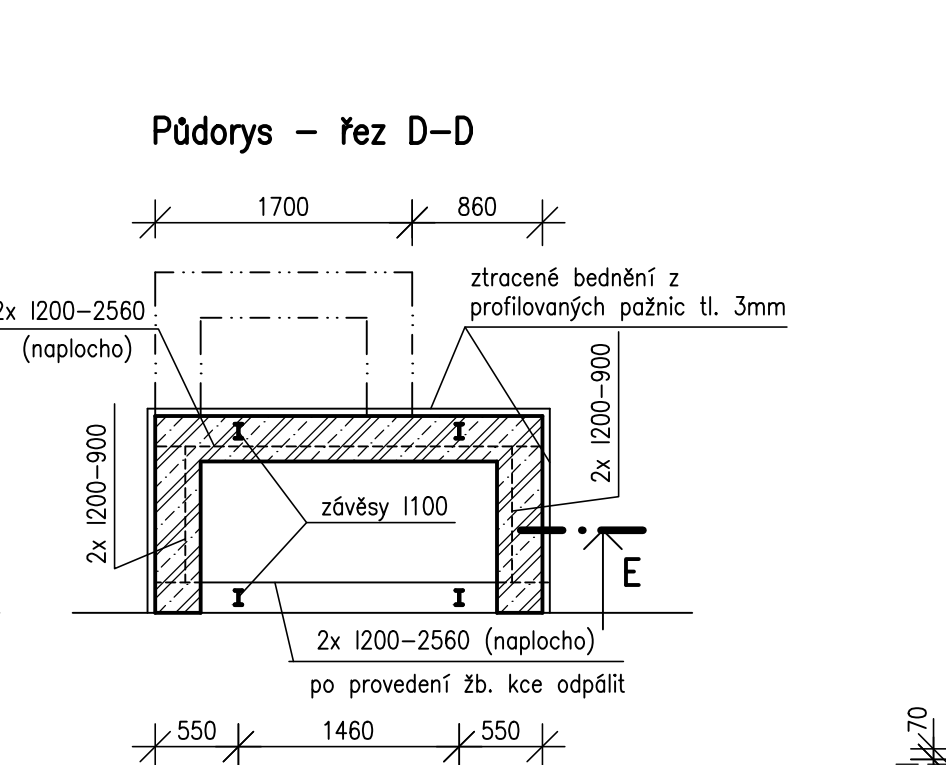
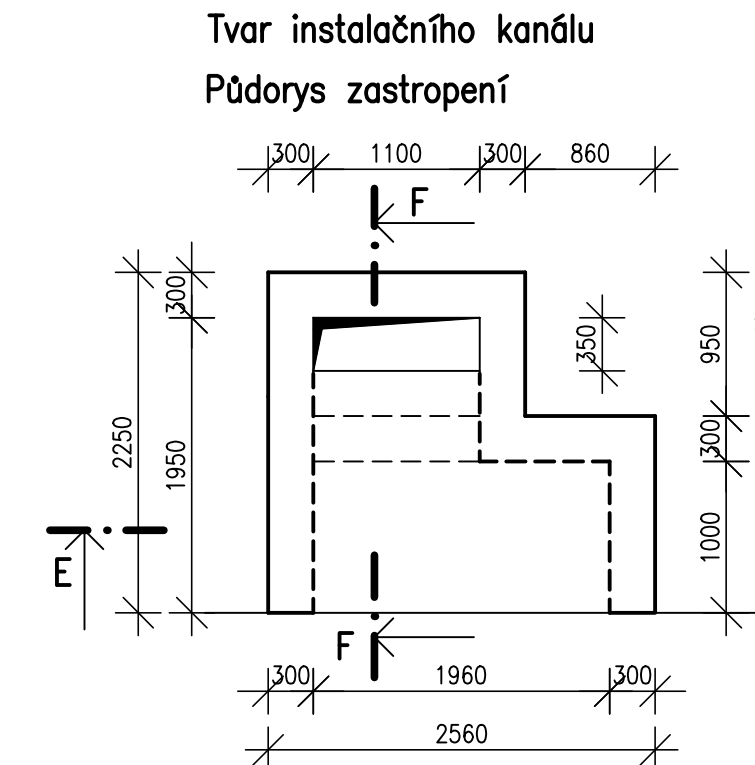


Výpis konstrukční oceli

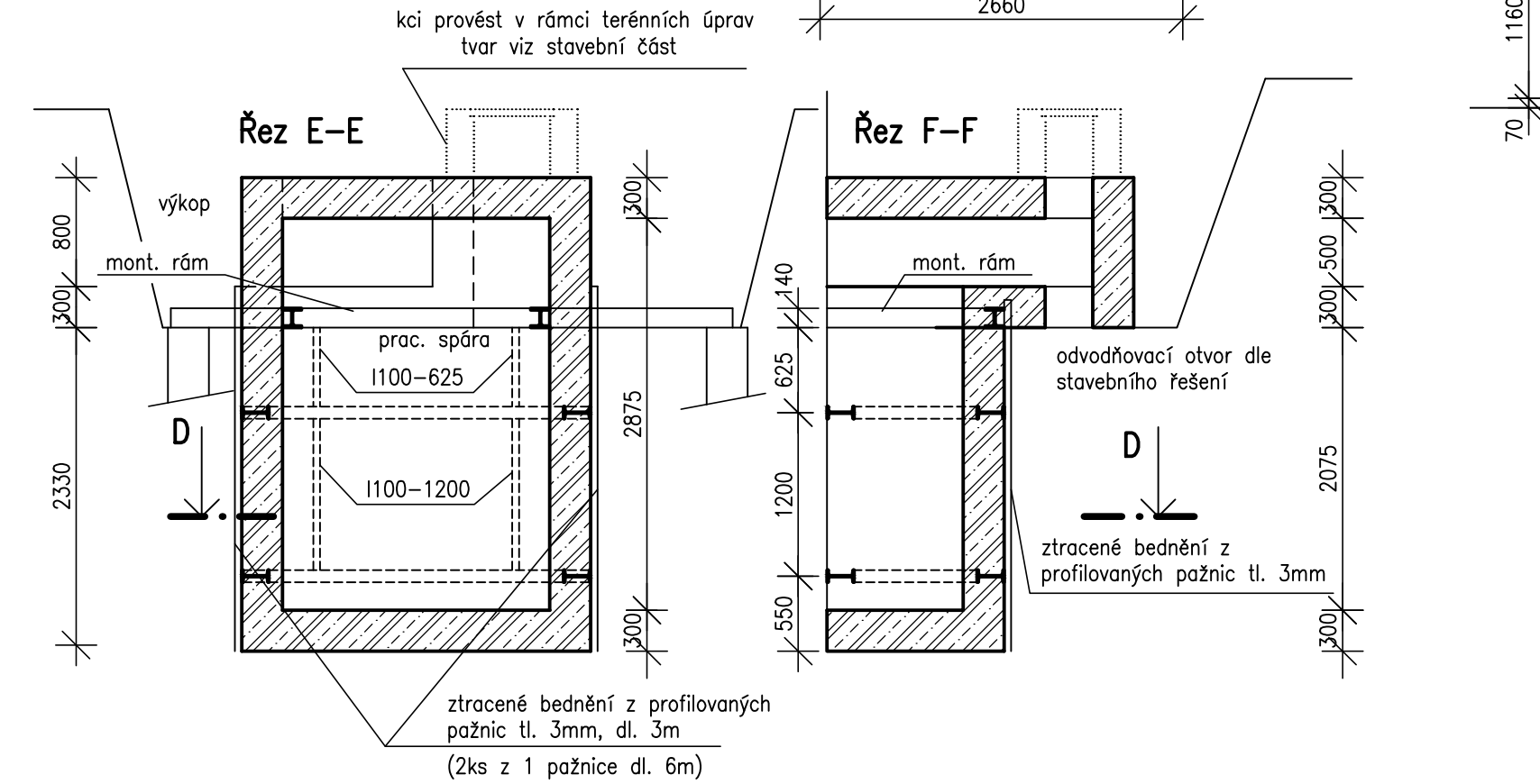
profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
I 200	2,60	8	26,2	68,12	545
I 200	3,00	8	26,2	78,60	629
I 100	1,20	30	8,3	10,01	300
I 100	1,00	10	8,3	8,34	83
HEB 140	4,10	2	33,7	7,96	16
HEB 140	3,25	2	33,7	109,53	219
I 200	2,56	4	26,2	67,07	268
I 200	0,90	4	26,2	23,58	94
I 100	0,63	4	8,3	5,21	21
I 100	1,20	4	8,3	10,01	40
HEB 140	3,60	1	33,7	7,96	8
HEB 140	4,10	1	33,7	7,96	8
HEB 140	1,15	2	33,7	7,96	16
Svary, konstr. materiál +2%					45
Celkem:					2293

Profilované pažnice tl. 3mm, dl. 6m, 55ks, celkem 2772kg

Spotřeba výztuže B500 B 2950kg



Ocel S235
Vodonepropustná konstrukce – beton C25/30–XC2, max. průsak 50mm
Výztuž B500 B
Krytí výztuže 50mm



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	
Zpracovatel části: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz		Zodpovědný projektant: Ing. IVA RUČNÁ	Vypracoval: Ing. IVA RUČNÁ
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: Zakázkové číslo:	LISTOPAD 2020 DPS-05-2020
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Formát: Stupeň:	6 A4 DPS
Příloha: Žb. kce montážní šachty a instalačního kanálu		Měřítko: Číslo přílohy:	1:50 D.1.2-10