



**HG partner s.r.o.**

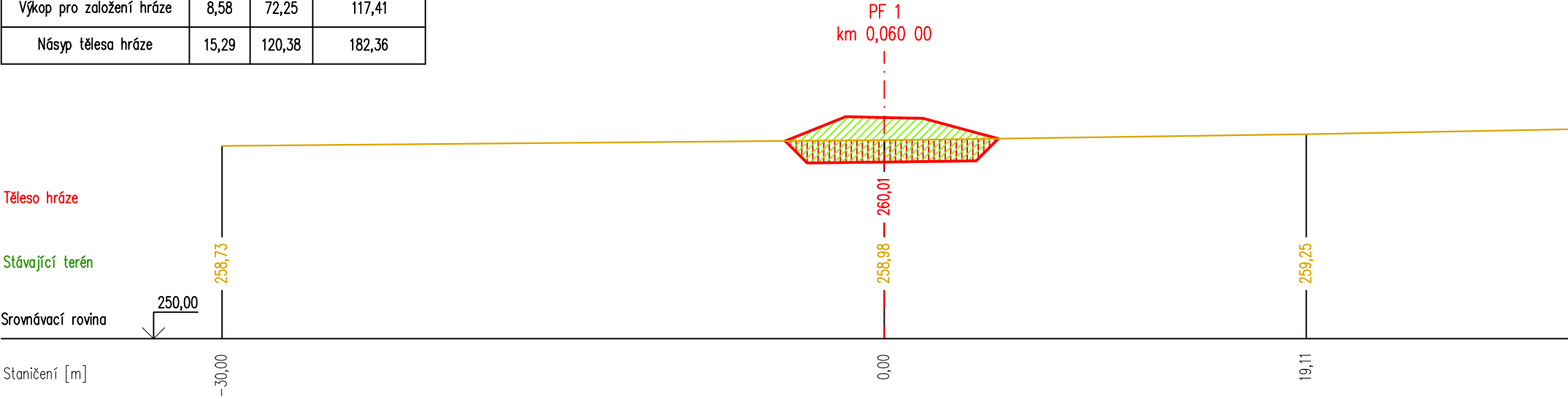
Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015  
777 161 198  
e-mail: vrzak@hgpartner.cz

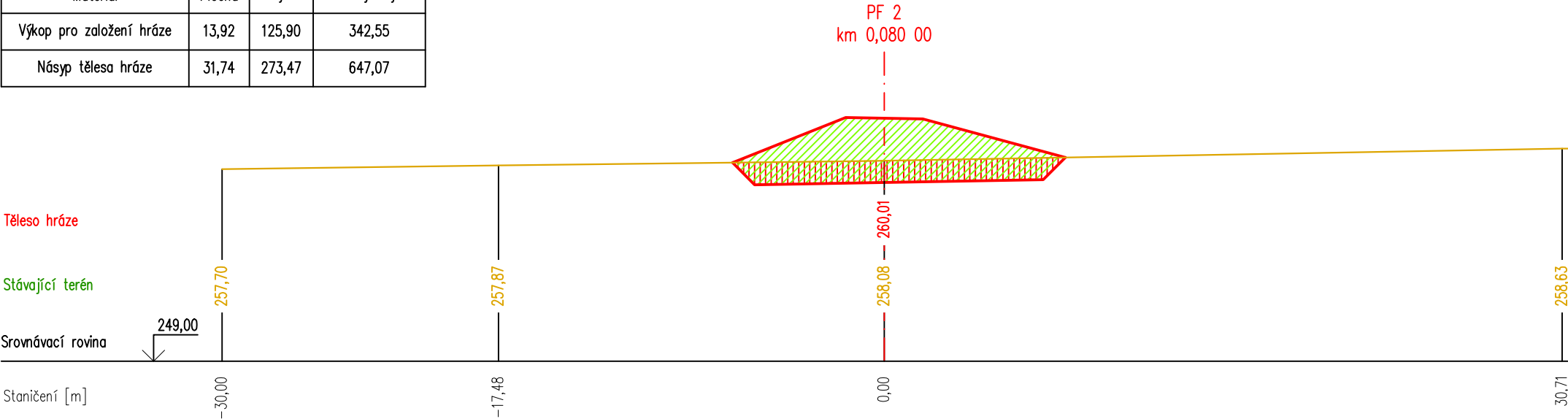
Paré č.:

 <div><div>HG partner s.r.o.</div><div>Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz</div></div> <div><div>Telefon: 246 082 015 777 161 198 e-mail: vrzak@hgpartner.cz</div></div>			Paré č.:	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			Počet A4:	7
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	12/2014
Vypracoval:	Ing. Miroslav Staněk		Změna:	-
Akce: Višňová, Víška - výstavba suché nádrže na Krčelském potoce			Stupeň:	DSP
			Č. zakázky:	H-14/021
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: SO 01 - PŘÍČNÉ ŘEZY - ZEMNÍ HRÁZ			Měřítko: 1:250	Č. přílohy: D.2.4

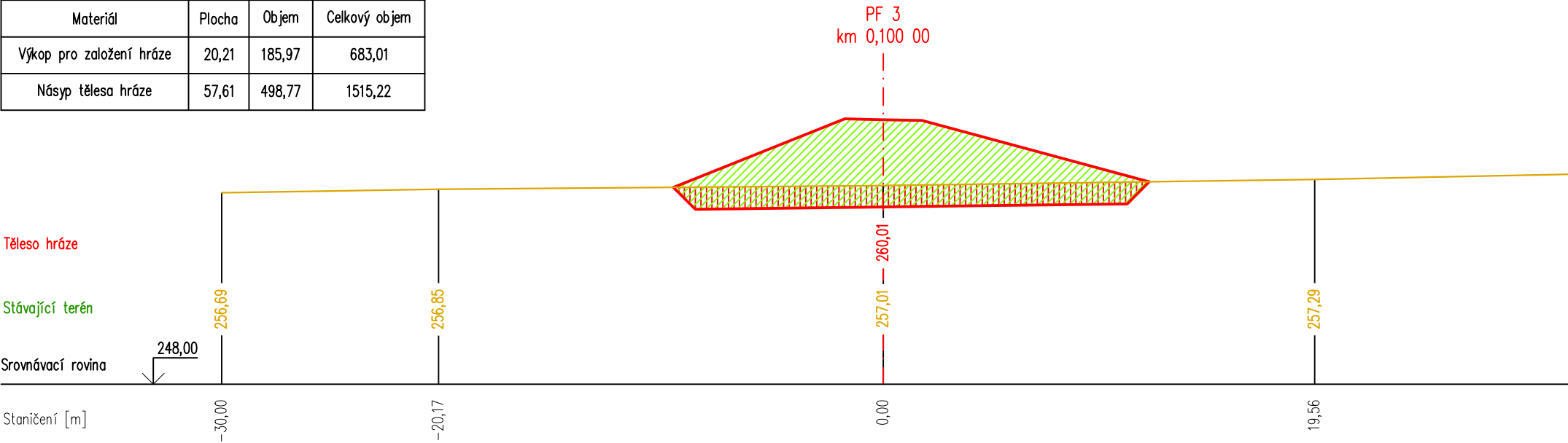
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,060000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	8,58	72,25	117,41
Násyp tělesa hráze	15,29	120,38	182,36



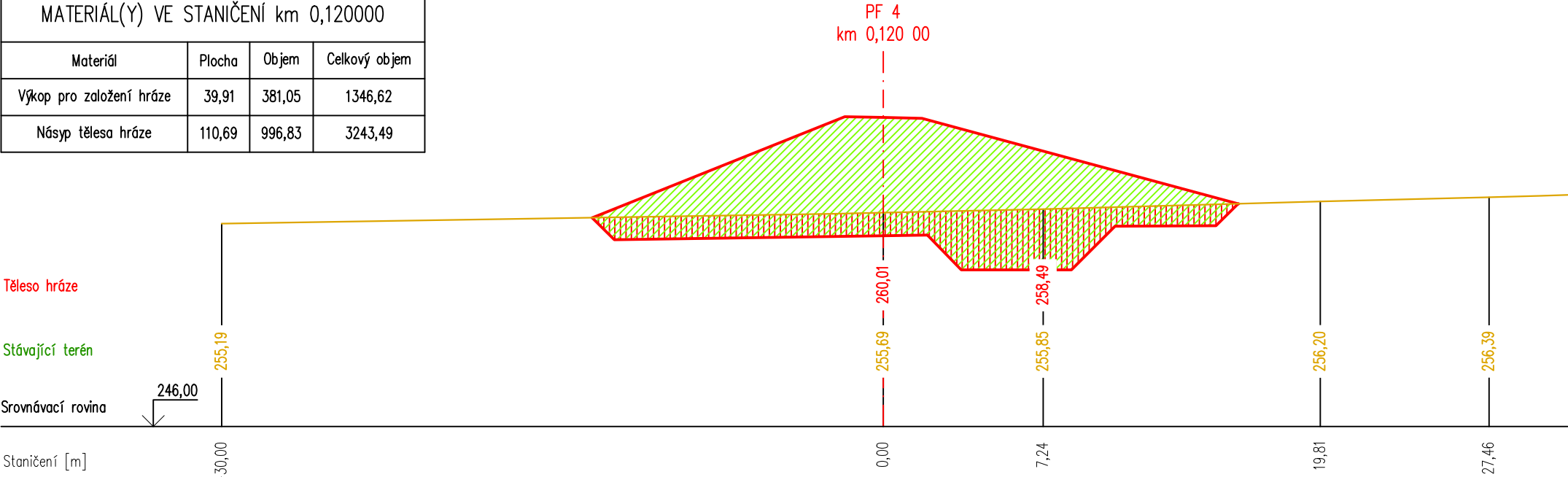
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,080000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	13,92	125,90	342,55
Násyp tělesa hráze	31,74	273,47	647,07



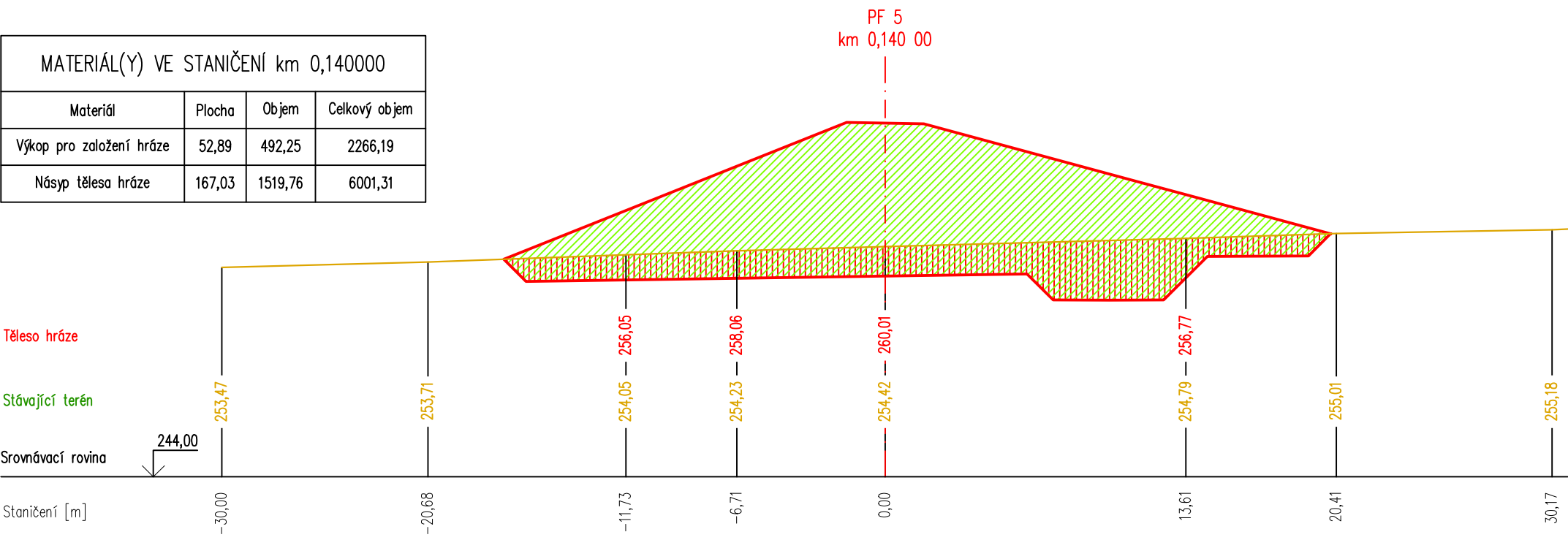
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,100000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	20,21	185,97	683,01
Násyp tělesa hráze	57,61	498,77	1515,22



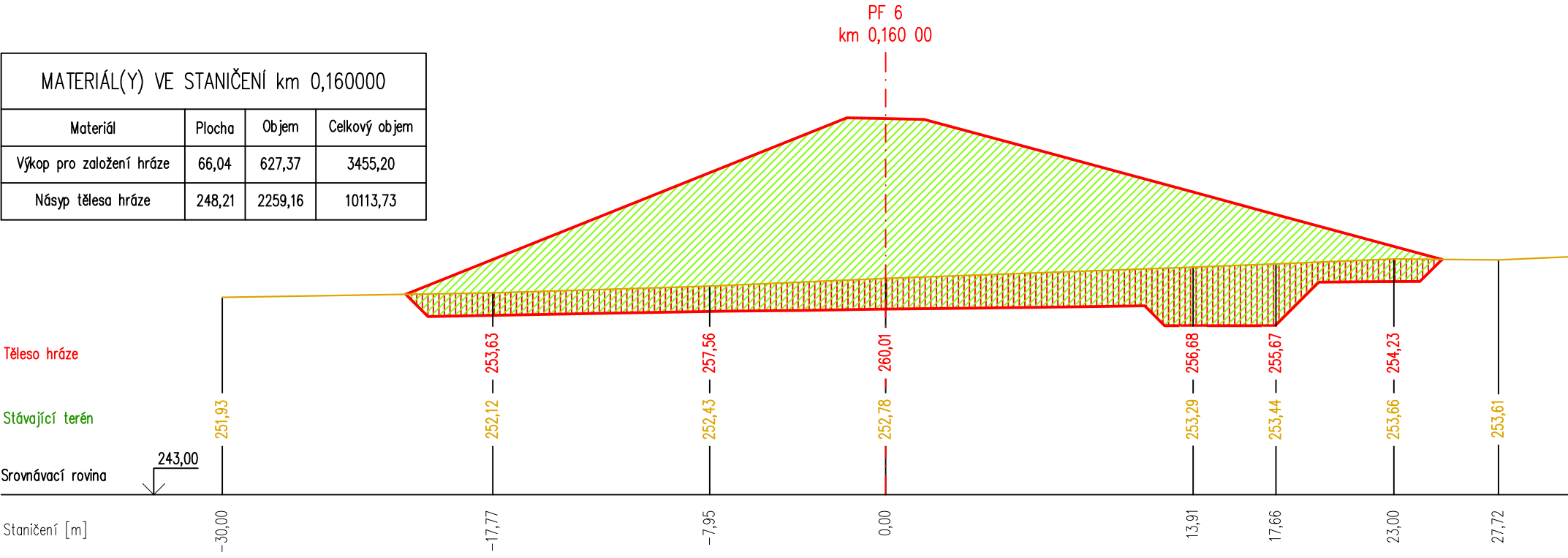
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,120000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	39,91	381,05	1346,62
Násyp tělesa hráze	110,69	996,83	3243,49



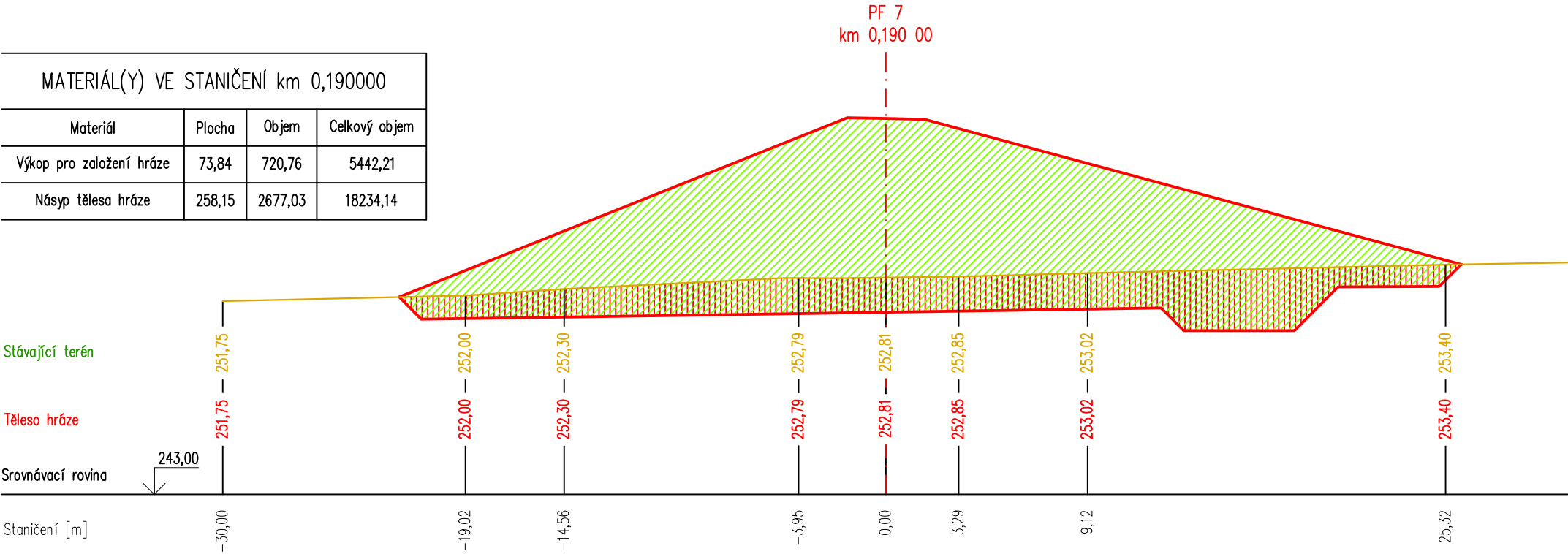
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,140000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	52,89	492,25	2266,19
Násyp tělesa hráze	167,03	1519,76	6001,31



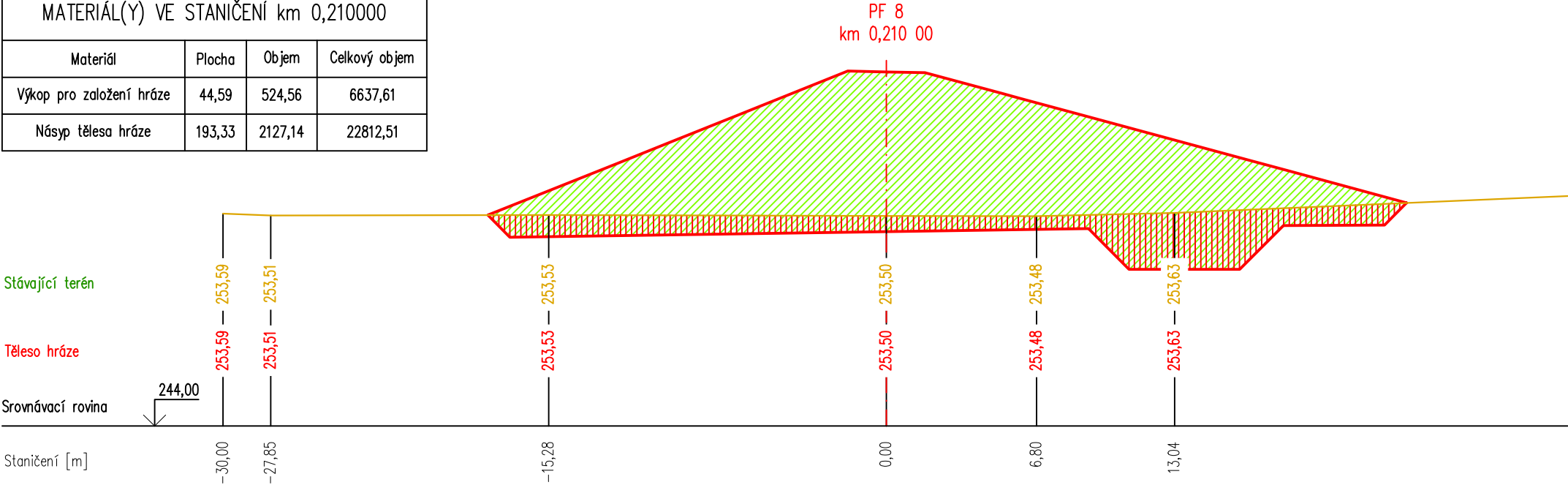
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,160000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	66,04	627,37	3455,20
Násyp tělesa hráze	248,21	2259,16	10113,73



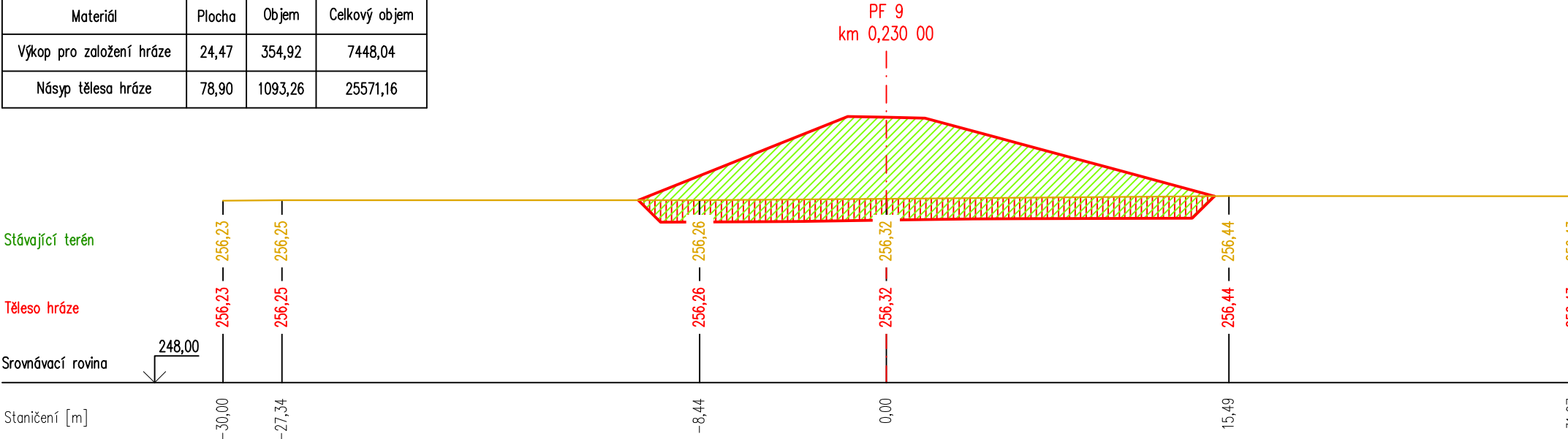
MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,190000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	73,84	720,76	5442,21
Násyp tělesa hráze	258,15	2677,03	18234,14



MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,210000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	44,59	524,56	6637,61
Násyp tělesa hráze	193,33	2127,14	22812,51



MATERIÁL(Y) VE STANIČENÍ km 0,230000			
Materiál	Plocha	Objem	Celkový objem
Výkop pro založení hráze	24,47	354,92	7448,04
Násyp tělesa hráze	78,90	1093,26	25571,16



# BILANCE ZEMIN

Pozn.: V bilanci zemin nejsou zohledněny výkopy zemin v rámci výstavby funkčních objektů. Tyto zeminy budou uloženy v prostoru zemníku, resp. výsledné množství uložených zemin v hrázovém tělese bude nižší.

Předpokládané množství výkopových zemin v rámci výstavby funkčních objektů: 4500 m<sup>3</sup>

Výkop pro založení hráze – tabulka objemu				Násyp tělesa hráze – tabulka objemu			
Staničení	Plocha	Objem	Kumulativní objem	Staničení	Plocha	Objem	Kumulativní objem
0,040 00	3.16	0.00	0.00	0,040 00	3.61	0.00	0.00
0,050 00	5.87	45.16	45.16	0,050 00	8.79	61.99	61.99
0,060 00	8.58	72.25	117.41	0,060 00	15.29	120.38	182.36
0,070 00	11.26	99.24	216.65	0,070 00	22.96	191.23	373.60
0,080 00	13.92	125.90	342.55	0,080 00	31.74	273.47	647.07
0,090 00	16.98	154.49	497.05	0,090 00	42.14	369.38	1016.45
0,100 00	20.21	185.97	683.01	0,100 00	57.61	498.77	1515.22
0,110 00	36.30	282.56	965.57	0,110 00	88.67	731.44	2246.66
0,120 00	39.91	381.05	1346.62	0,120 00	110.69	996.83	3243.49
0,130 00	45.56	427.32	1773.94	0,130 00	136.92	1238.06	4481.54
0,140 00	52.89	492.25	2266.19	0,140 00	167.03	1519.76	6001.31
0,150 00	59.44	561.65	2827.83	0,150 00	203.62	1853.27	7854.57
0,160 00	66.04	627.37	3455.20	0,160 00	248.21	2259.16	10113.73
0,170 00	58.45	622.44	4077.64	0,170 00	281.60	2649.08	12762.81
0,180 00	70.31	643.80	4721.44	0,180 00	277.25	2794.29	15557.11
0,190 00	73.84	720.76	5442.21	0,190 00	258.15	2677.03	18234.14
0,200 00	60.33	670.84	6113.05	0,200 00	232.10	2451.24	20685.37
0,210 00	44.59	524.56	6637.61	0,210 00	193.33	2127.14	22812.51
0,220 00	46.52	455.51	7093.13	0,220 00	139.75	1665.39	24477.90
0,230 00	24.47	354.92	7448.04	0,230 00	78.90	1093.26	25571.16
0,240 00	16.33	203.97	7652.02	0,240 00	39.33	591.16	26162.32
0,250 00	5.82	110.73	7762.75	0,250 00	8.57	239.50	26401.82