

RF V HM 0,800

$V = 80,4 \text{ m}^2$   
 $S_z = 5,6 \text{ m}$   
 $S_n = 0 \text{ m}$   
 $U = 0 \text{ m}$

261,50  
261,00

RF VI HM 1,000

$V = 46,2 \text{ m}^2$   
 $S_z = 4,0 \text{ m}$   
 $S_n = 0 \text{ m}$   
 $U = 0 \text{ m}$

261,50  
261,00

RF VII HM 1,200

$V = 0 \text{ m}^2$   
 $S_z = 0 \text{ m}$   
 $S_n = 0 \text{ m}$   
 $U = 0 \text{ m}$

261,50  
261,00

258,00

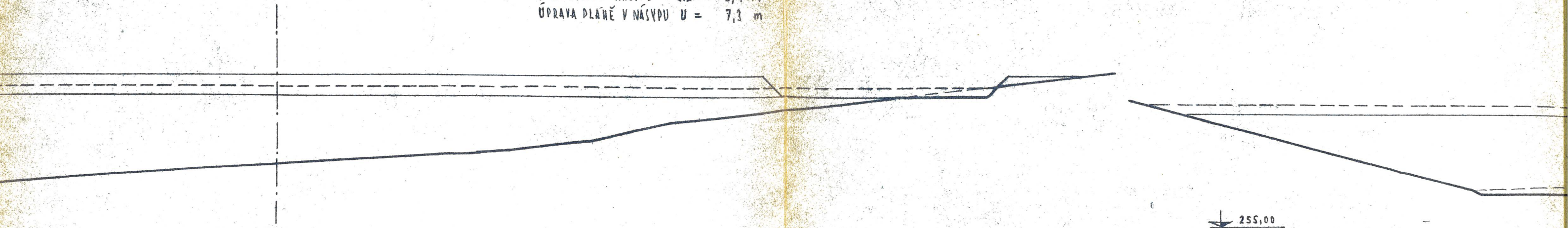
A

ZODP - PROJ.	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	SÚTV PRAHA	
Ing. PAULOUSKOVÁ	Ing. PAULOUSKOVÁ	BRHELOVÁ	Ing. ŠKODA		POBOČKA 06 BRNO	
					GOTTWALDOVA 73, TEL. 78585	
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ	OKRES KROMĚŘÍŽ	MHN LUBNÁ			FORMAT	6
INVESTOR OSPI KROMĚŘÍŽ, JZO LUBNÁ					DATUM	VI. 65
ZÁVLAHA POZENKŮ JZO LUBNÁ					ÚČEL	
					ČÍSLO ZAK.	379/65
					Č. KOPIE	
					ARCH. ČÍSLO	1362
PŘÍČNÉ PROFILY NÁDRŽE					MĚŘ	C. VÝK.
					1:200	8c



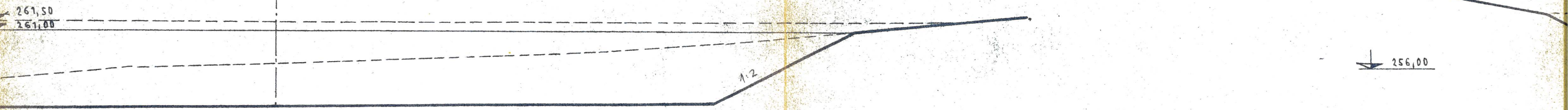
РГ I ДМ 0,000

ВЫСОТА  $V = 0 \text{ м}$   
 СВЯЗОВАНИЕ ЗАРЯДУ  $S_z = 16,0 \text{ м}^2$   
 СВЯЗОВАНИЕ НАСЫПУ  $S_n = 5,4 \text{ м}$   
 УПРАВА ПЛАТФОРМЫ В НАСЫПУ  $U = 7,3 \text{ м}$



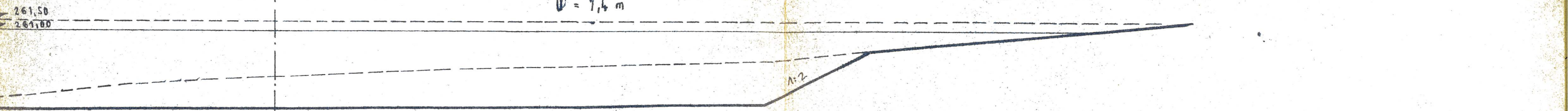
РГ II ДМ 0,200

$V = 120,4 \text{ м}^2$   
 $S_z = 28,6 \text{ м}$   
 $S_n = 5,0 \text{ м}$   
 $U = 9,5 \text{ м}$



РГ III ДМ 0,400

$V = 107,6 \text{ м}^2$   
 $S_z = 22,2 \text{ м}$   
 $S_n = 3,8 \text{ м}$   
 $U = 7,4 \text{ м}$



РГ IV ДМ 0,600

$V = 177,2 \text{ м}^2$   
 $S_z = 6,6 \text{ м}$   
 $S_n = 0 \text{ м}$   
 $U = 0 \text{ м}$





252,10 KORUNA HRÁTE  
1,50 MAX. HLADINA  
1,00 STÁLE NABŘENÍ

↓ 252,00

↓ 253,00

↓ 255,00

↓ 255,00