

PŘÍČNÉ ŘEZY

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
00,00 05,00 10,00 15,00 20,00 25,00 30,00 35,00 40,00 45,00 50,00 55,00 60,00 65,00 70,00 75,00 80,00 85,00

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NIVELETA DNA  
NIVELETA DNA KYNETY  
STÁVAJÍCÍ BŘEH PRAVÝ  
STÁVAJÍCÍ BŘEH LEVÝ

STÁV. PRAVÝ BŘEH (PRAVÁ HRÁZ)

STÁV. LEVÝ BŘEH (LEVÁ HRÁZ)

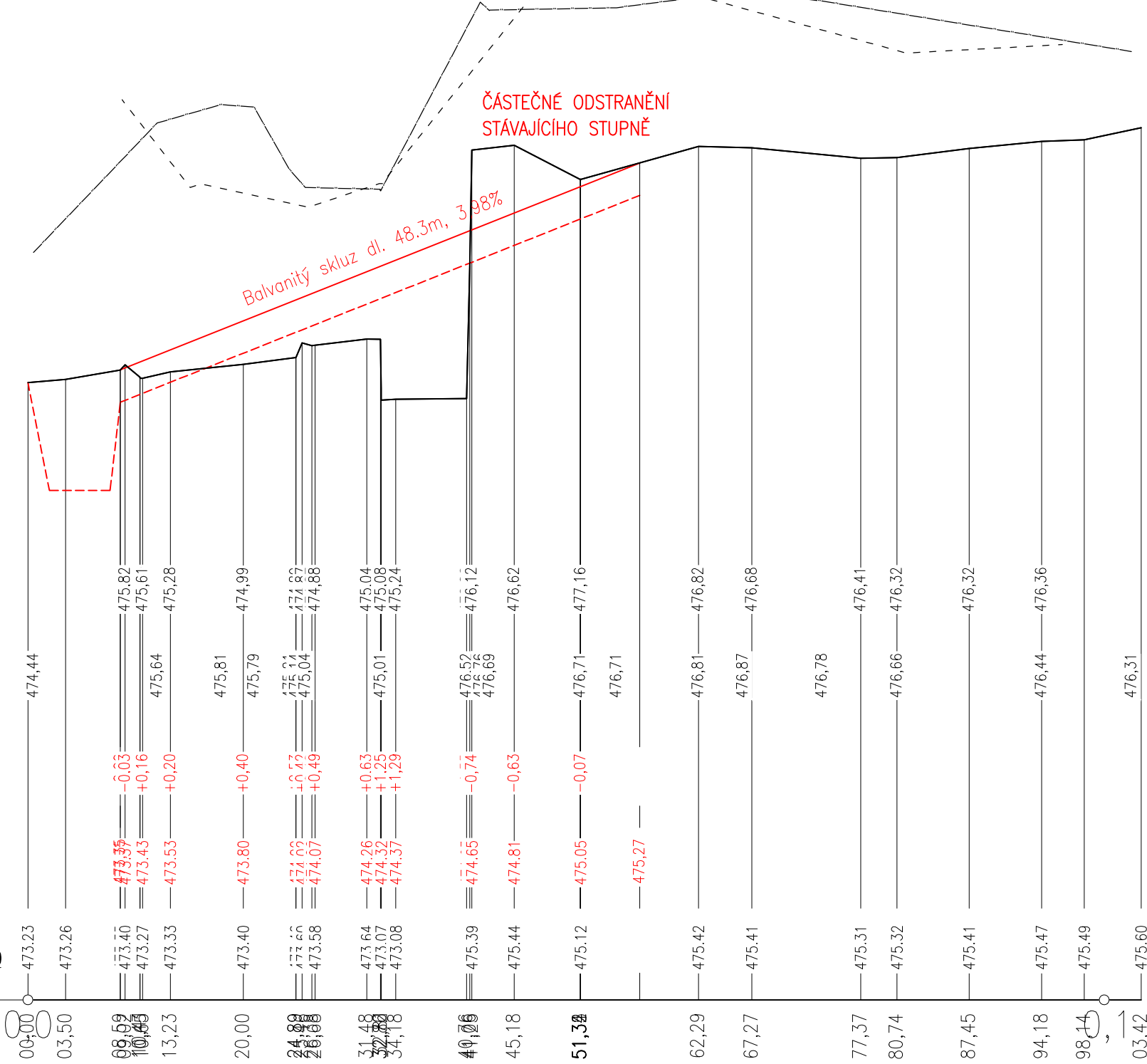
-VÝKOP/+NÁSYP

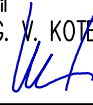
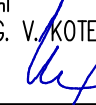
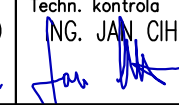

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA (Bpv)

469,00



Kreslil ING. V. KOTEROVÁ 	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN. CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec BŘEZNICE		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor 17_DMT_20140315.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH  ID17 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ ZADNÍ POŘÍČÍ řkm 35,1				Formát A3
				Datum 3/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
Podélný profil – varianta skluz				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1: 500/50