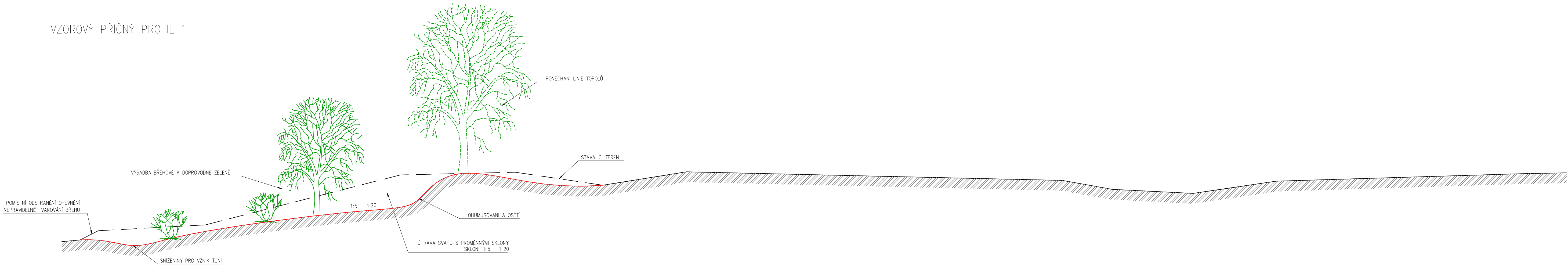
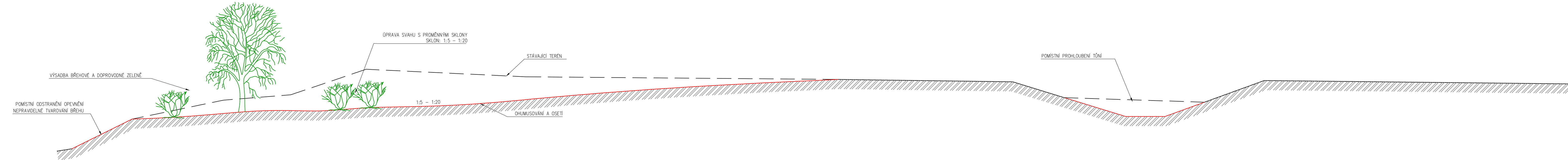


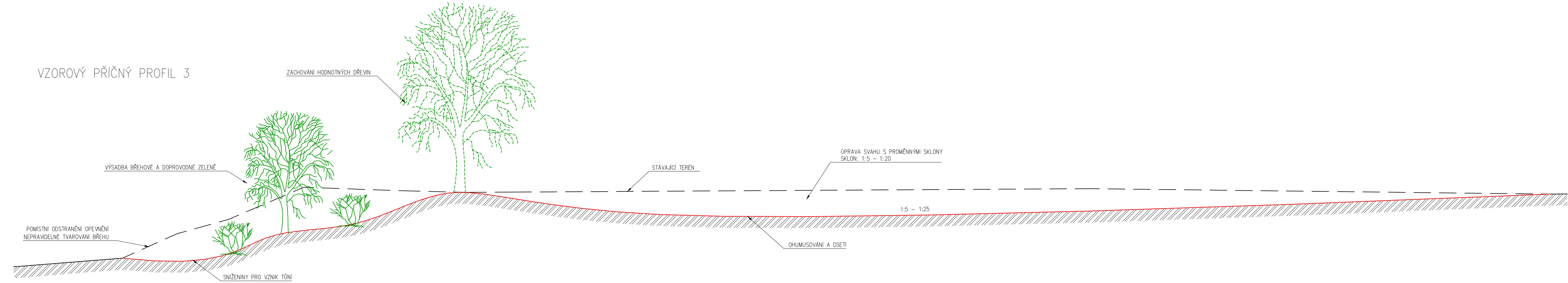
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 1



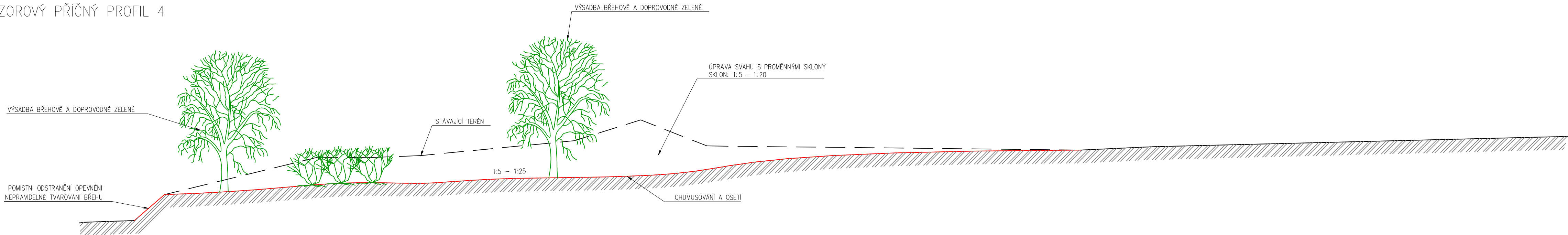
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2




VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 3



VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 4



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

Kraj ING. LIBOR PÉKNÝ <i>Lekey</i>	Nově ING. LIBOR PÉKNÝ <i>Lekey</i>	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Tech. kontrola ING. JAN CHLÁŘ <i>Jan Chlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec TETÍN			Soubor D.2.3. - Vzorové příčné řezy
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 2 – ČÁSTEČNÁ REVITALIZACE BEROUNKY TETÍN VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Formát 10 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1:100
				Výkres č.: D.2.3.