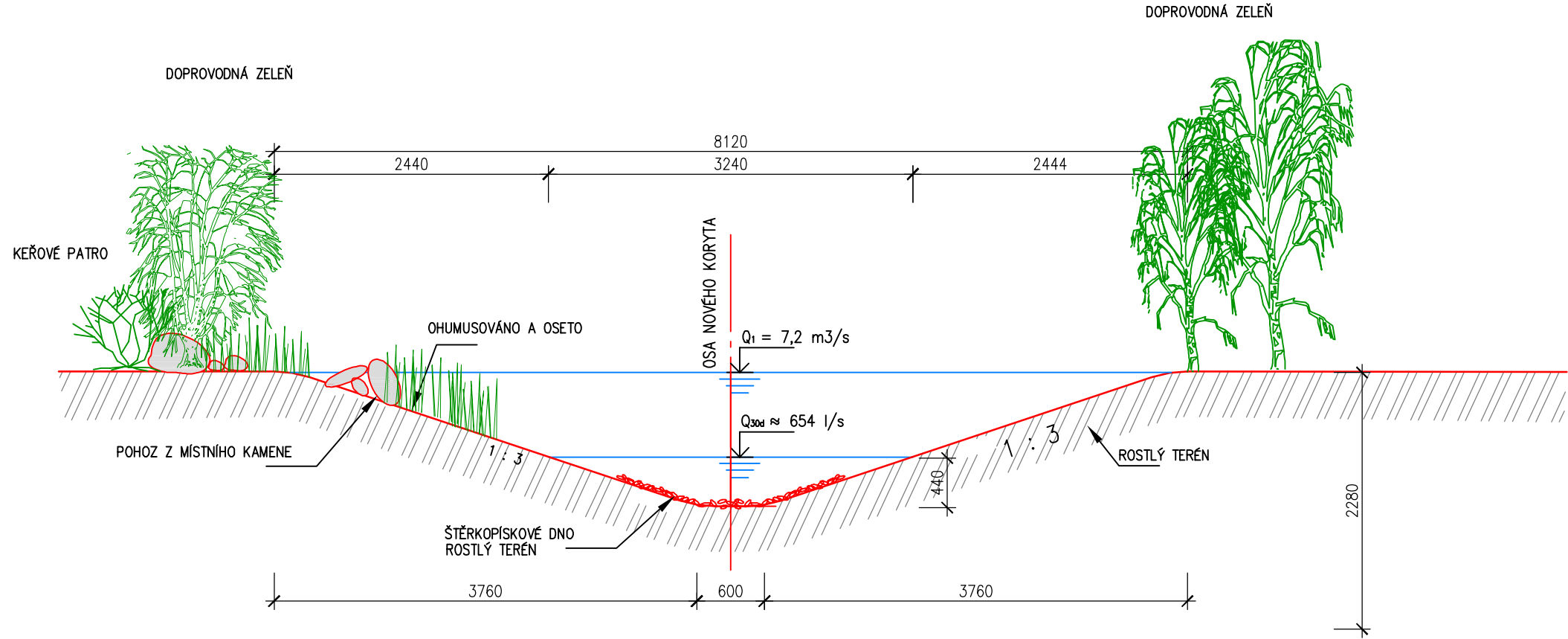
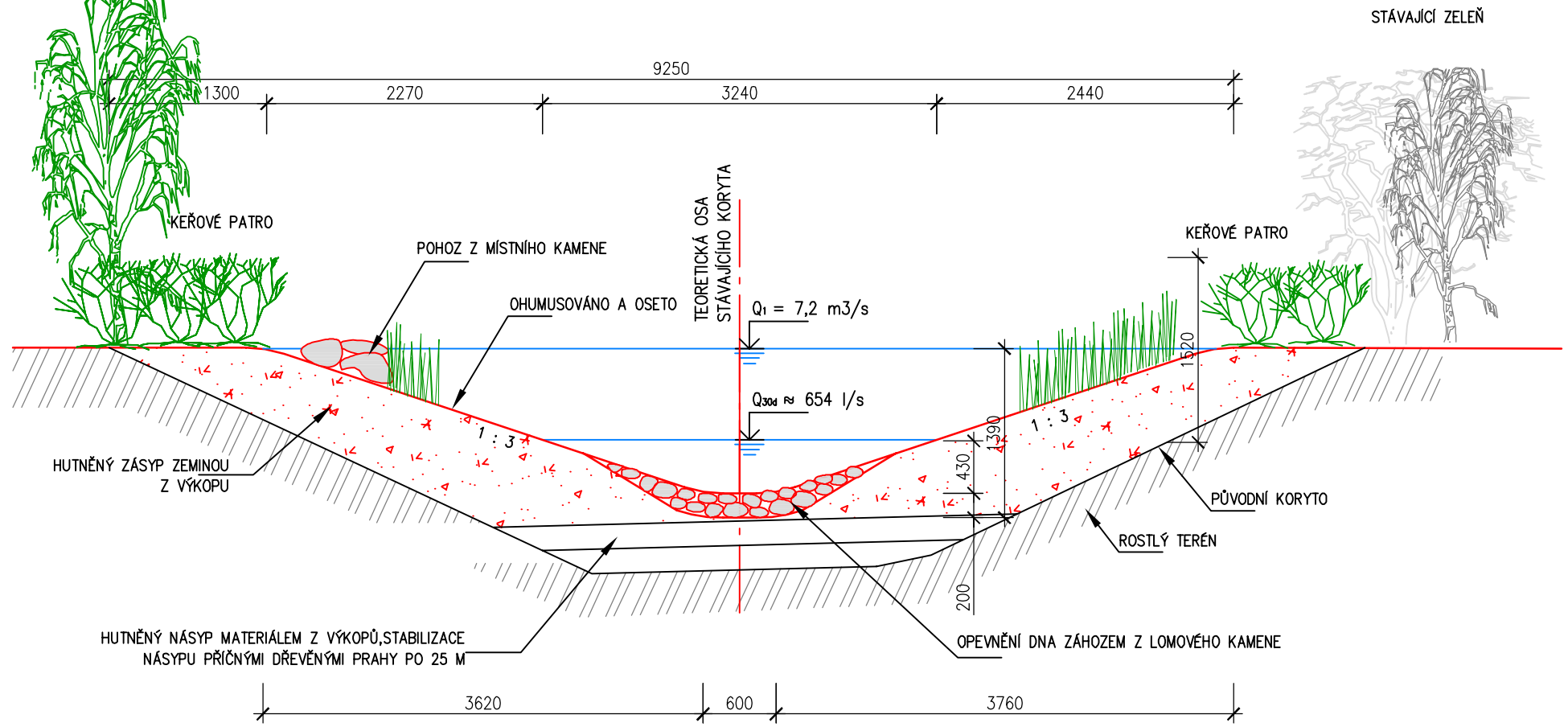


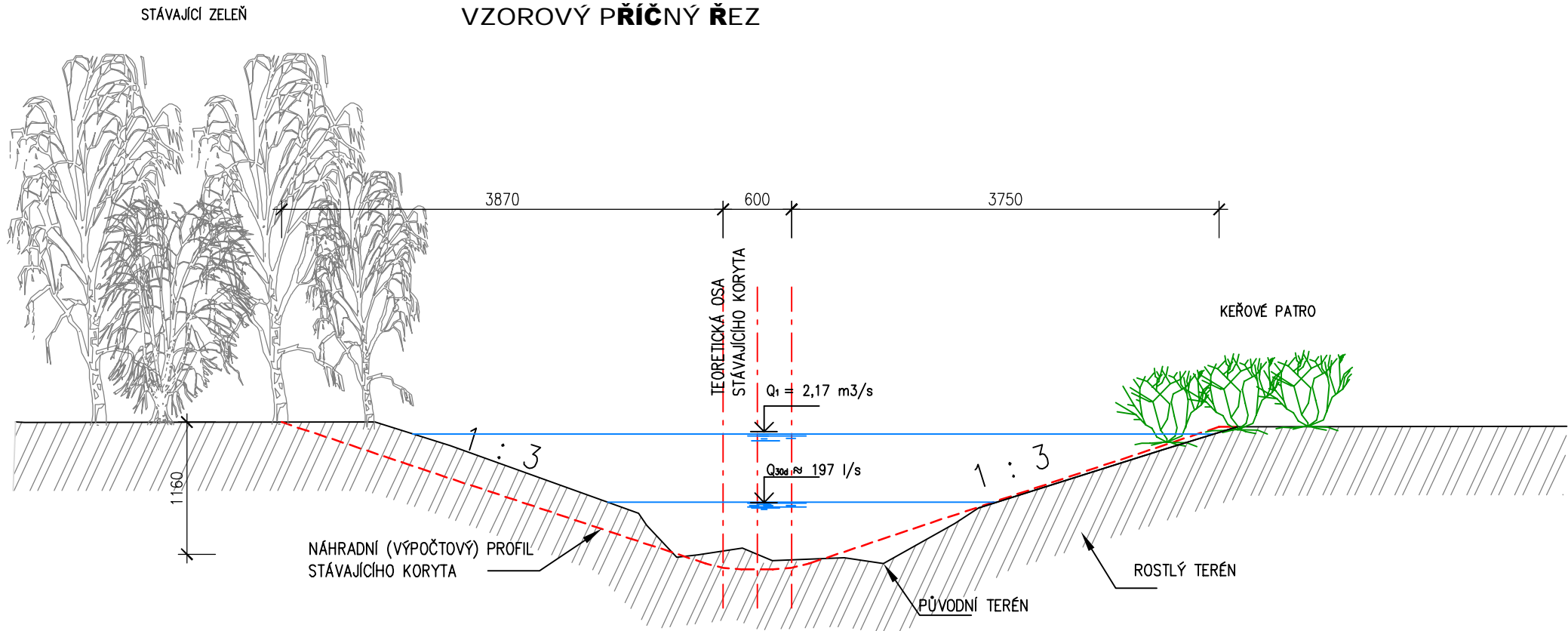
REVITALIZACE V NOVÉ TRASE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL



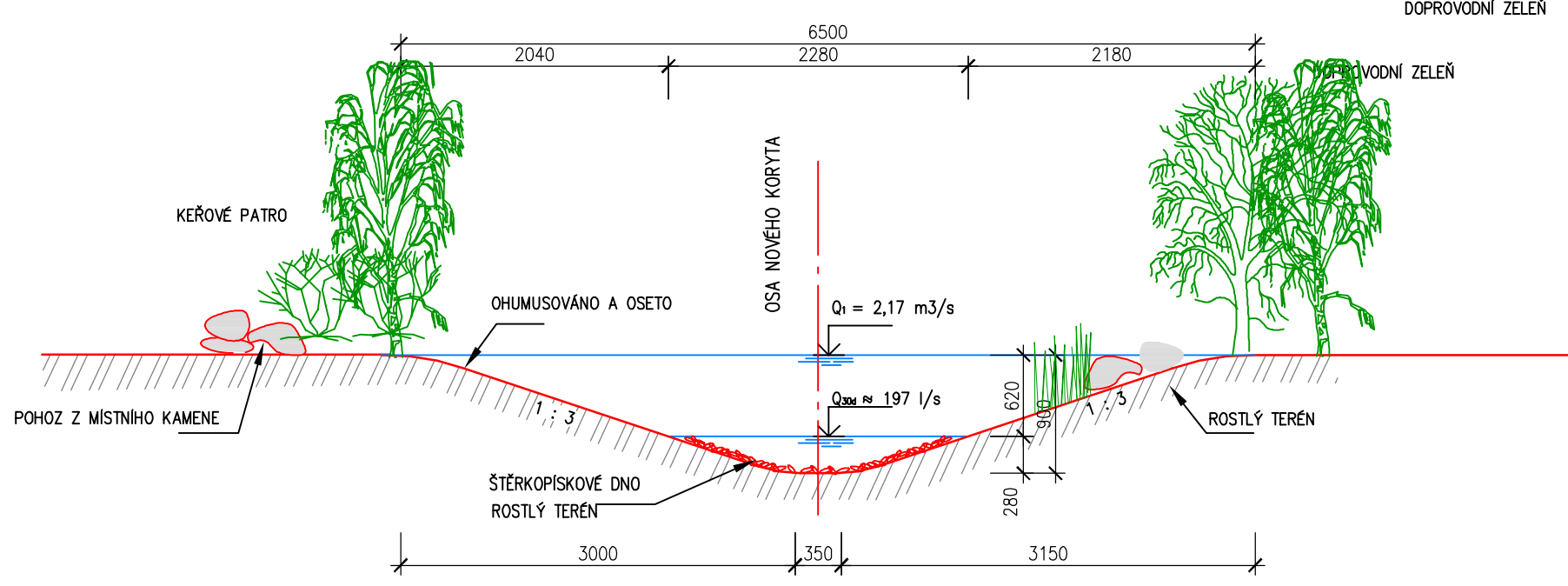
REVITALIZACE V PŮVODNÍ TRASE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL



ÚPRAVA KORYTA BEZ OPEVNĚNÍ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



REVITALIZACE V NOVÉ TRASE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL
ÚSEK 4, 5



POZNÁMKA

1. VÝŠKA HLADINA Q1 JE PRO JEDNOTLIVÉ ÚSEKY JE PROMĚNNÁ V ROZSAHU 0,9 – 1,2m
2. V MÍSTECH KDE NIVELETA DŇA STÁVAJÍCÍHO KORYTA SE NEMĚNÍ A PŘÍČNÝ PROFIL KORYTA ODPOVÍDÁ NAVRHOVANÉMU PROFILU BUDE STÁVAJÍCÍ KORYTO PONECHÁNO BEZ ÚPRAVY

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ				Soubor D.2.3_Vzorovy pričný rez.dwg
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Formát 4 A4
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID14 REVITALIZACE CHVALŠÍNSKÉHO POTOKA				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Měřítko 1 : 50
				Výkres č.: D.2.3.1