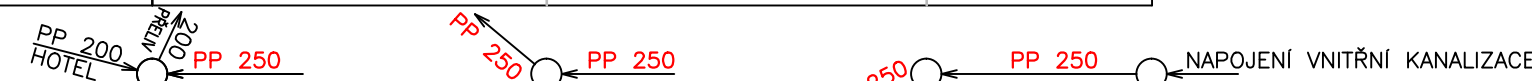
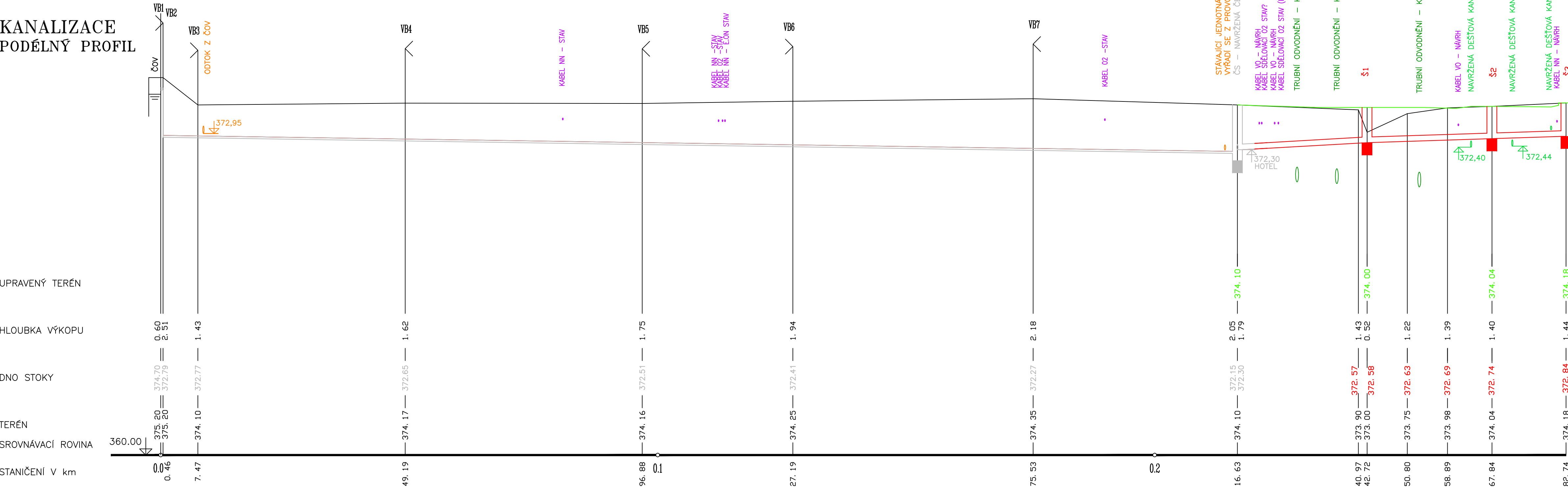


NÁZEV ULICE A DRUH POVRCHU	1326/1	1843/2	st. 1237	1843/2
ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRESU	ostatní plocha	ostatní plocha	zast. plocha a nádvří	ostatní plocha
VZDÁLENOST ŠACHET	216.63	26.09	25.12	14.90






M 1:500 / 1:100

KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL



SKLON ‰ – DÉLKA m	3.0	-	216.17	10.8	-	26.08	6.5	-	40.02		
PROFIL – MATERIÁL – DÉLKA	PE 90/5,4	-	PE 100 (SRD 17)	-	217.5 (vč. svislé části)	DN 250	-	PP SN 10	-	66.11	
KAPACITA l/s – RYCHLOST m/s						84,0	-	1.71	65,6	-	1.34
NÁVRHOVÝ PRŮTOK – RYCHLOST	3.5 l/s	-	0.71 m/s								

VYPRACOVAL Ing. Ondřej Čížek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Čížek	KONTROLOVAL JANA KUBÍKOVÁ dipl. tech.	HYDROPROJEKT AKČNIOVÁ SPOLEČNOST <small>02 Grah Břad pje, Zákeas dšák 1, 333 71. www.hydroprojekt.cz, cs@hydroprojekt.cz</small>
			

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

