



POZNÁMKY:

1. ÚSEKY 1 AŽ 18 MAJÍ DÉLKU 25,0 m, ÚSEK 19 MÁ DÉLKU 12,5 m.
2. V MÍSTECH STRŽÍ A EROZNÍCH RÝCH např. MEZI STANČENÍM km 14,060 – 14,070, KDE JSOU NA PÁTÉ SVAHU HISTORICKÉ HORSKÉ VPUSŤI NEBUDE PLOT V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S OBČASNOU VODOTÉK DOŽÁZEN AŽ NA GROVĚN TERÉNU.
3. V MÍSTECH, KDE NÁVRŽENÝ PLOT PROTÍNA PONECHANÝ KÖRĚN, BUDE UPRAVENÁ LINIE ÚSEKU PLOTU.
4. V ÚSEKCH POD KAMÍKEM II. JE MOŽNÉ PŘEDPOKLÁDAT, ŽE BÁZE DELUVIÍ BUDE MIT VĚTŠÍ MOCNOST A BUDE NUTNĚ REALIZOVAT STOKY PLOTU Z IBO TYČE dl. 4,0 m A KOTVENÍ IBO TYČE dl. 3,0 m.

OBJEDNATEL	KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70889546, DIČ: CZ70889546	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Ladislav TERŠ, VERNÉROV 248, 352 01 AS IČ: 04303270, DIČ: CZ0006301995   telefon: 774 297 778   e-mail: ters@progeocont.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI 30	VYPRACOVAL: ING. LADISLAV TERŠ	ÚČEL PD DUSP. PDPS
KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ	KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ	DATUM MĚŘITKO
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HOŘEJŠÍ VRCHLABÍ (786 349), STRAŽNÉ (756 644)	KRAJ KRALOVÉHRADSKÝ	FORMÁT DLE PŘÍLOH
STAVBA	II/295 HERLÍKOVIC, STABILIZACE SKALNÍHO SVAHU v km 14,020 - 14,411 (Nad Úpravou vody)	OPRAVA D
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)	OPRAVA D
STAVEBNÍ OBJEKT	PODROBNÁ SITUACE	2