


### STOKA "D1" - PODÉLNÝ PROFIL

-----	STÁVAJÍCÍ TERÉN
_____	TERÉN UPRAVENÝ
=====	POTRUBÍ

PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERE VENKOVNÍ SÍTI DOTČENÉ STAVBOU A OVERYENÝ VŠKY NÁPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVERYENO JEJICH VÝSKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVENA TRASA A NAVRŽENÝ NAVRŮ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

BUDE VYSTAVBOU BUDOU OVERYENY VŠKY A DIMENZE NÁPOJOVACÍCH BODŮ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTV.p.v.		... ..	05/2010
± 0,000 = ... m n.m.		Index Změna	Datum
Vypracoval Ing. K. Pokorná	Kontroloval Ing. Kolář M.	 <b>VDI PROJEKT S.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Boletí 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Alice II/299 - Librantice - hranice okresu Náchod		Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
Objekt  SO 301		Obec Librice	Kraj Královéhradecký
		Technická zpráva D.1.3.1	Formát 7x A4
Profese Vodohospodářské stavby		Stupeň DUR + DSP	Měřítko 1:500 / 100
Název přílohy		Číslo zakázky 22/20	Paré
STOKA "D1" - PODÉLNÝ PROFIL		Číslo přílohy D.1.3.5	