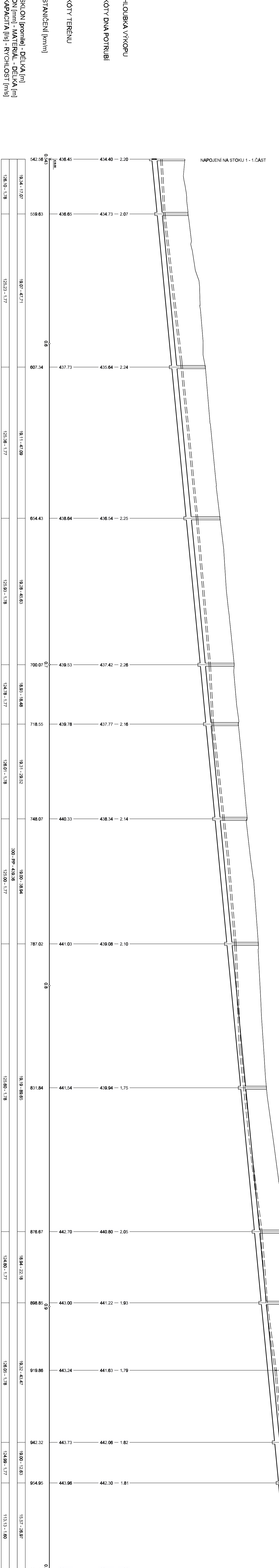


ÚZEMÍ				Horstí Folmava			
DRUHÝ POUVCHU	SMĚROVÁ ČASŤA	STOMY		SMĚROVÁ ČASŤA		VODOVOD-SEŘADÍ	TRAVNÁ PLOCHA
VZDALENOSTI ŠACHET	17.07	47.71	47.08	45.63	18.48	28.52	44.83
NÁZVY ŠACHET	Š1-14	Š1-15	Š1-16	Š1-17	Š1-18	Š1-19	Š1-20
SMĚROVÉ POMĚRY	1:200	1:200	1:200	1:200	1:200	1:200	1:200

PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1-2.ČÁST

MĚŘÍTKO 1:500/1:100



POZNÁMKA:
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMINKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVČŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

Revize	Datum revize	Štátní
--------	--------------	--------

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha
Dukelských Hrdů 12, 170 00 Praha 7
tel.: 286 109 335 fax: 286 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozděl	Podpis	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Marján		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Marján		
Výpracovní	Ing. Jindřiška Jonášová		
Kontrola	Ing. Radovan Haloun, CSc.		
Investor	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		
Objednatel	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		

Projekt:	Základové číslo	1427215
Stupeň	ZD	
Datum	11/2015	
Soubor	Podpora.dgn	
Tržbový soubor	D.1.3.2_R12_OCE.000	
Formát	6 x A4	
Objekt:	SO 2.2 STOKA - FOLMAVA	
Průřez	PODÉLNÝ PROFIL STOKY 1 - 2. ČÁST	
Číslo přílohy	D.1.3.2	Revize
		0