

ÚZEMÍ
DRUHÝ POUVCHU

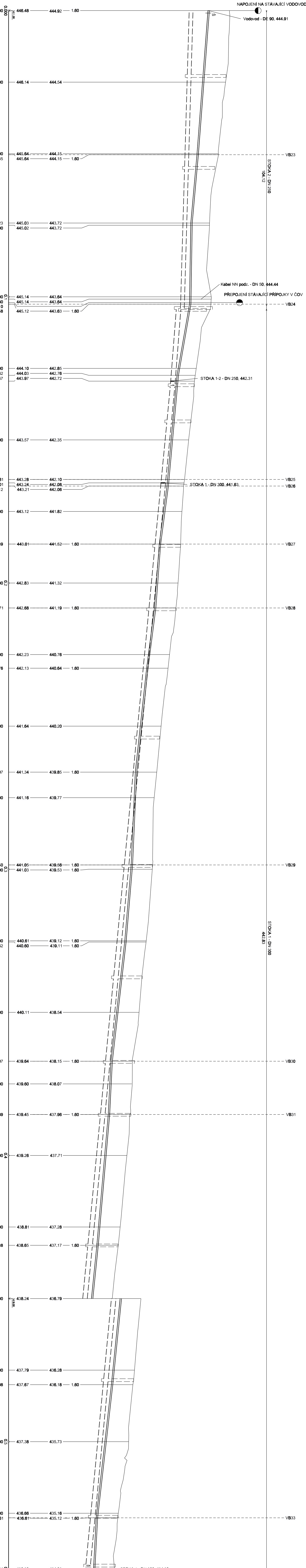
SMĚROVÉ UZLY

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODU-1.ČÁST

MĚŘÍTKO 1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU
KÓTY DNA POTRUBÍ
KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTY TERÉNU
STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DĚLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DĚLKA [m]



Horst Folmava

Stávající osada

Stavby

Stávající osada

Tramvaj povrch

Petr Drahůlek
1. Tramvaj povrch

POZNÁMKA:

TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOSTI POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOUIT PODMÍNKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha
Dělnická 100, 100 00 Praha 10
IČ: 268 080 335, IČ DPH: 268 080 335
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozdický	Podpis	
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Marčan		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Marčan		
Výpočet	Ing. Jindřiška Jančová		
Kontrola	Ing. Radovan Hájek, CSc.		
Investor	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		
Objednatel	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		

Projekt	Zakázka číslo 1427215
---------	-----------------------

Stupeň	ZD
Datum	11/2015
Stavba	Podvodní
Tržní název	D.1.2.1. R12, OCE 000
Formát	7 x M4
Měřítko	1:500/1:100

Objekt	SO 2.1 VODOVOD - FOLMAVA
Průřez	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU - 1.ČÁST
Číslo přílohy	D.1.2.1
Revize	0