

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO

DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Varnsforf

101 (1)

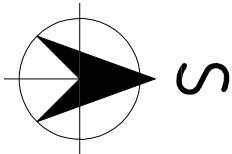
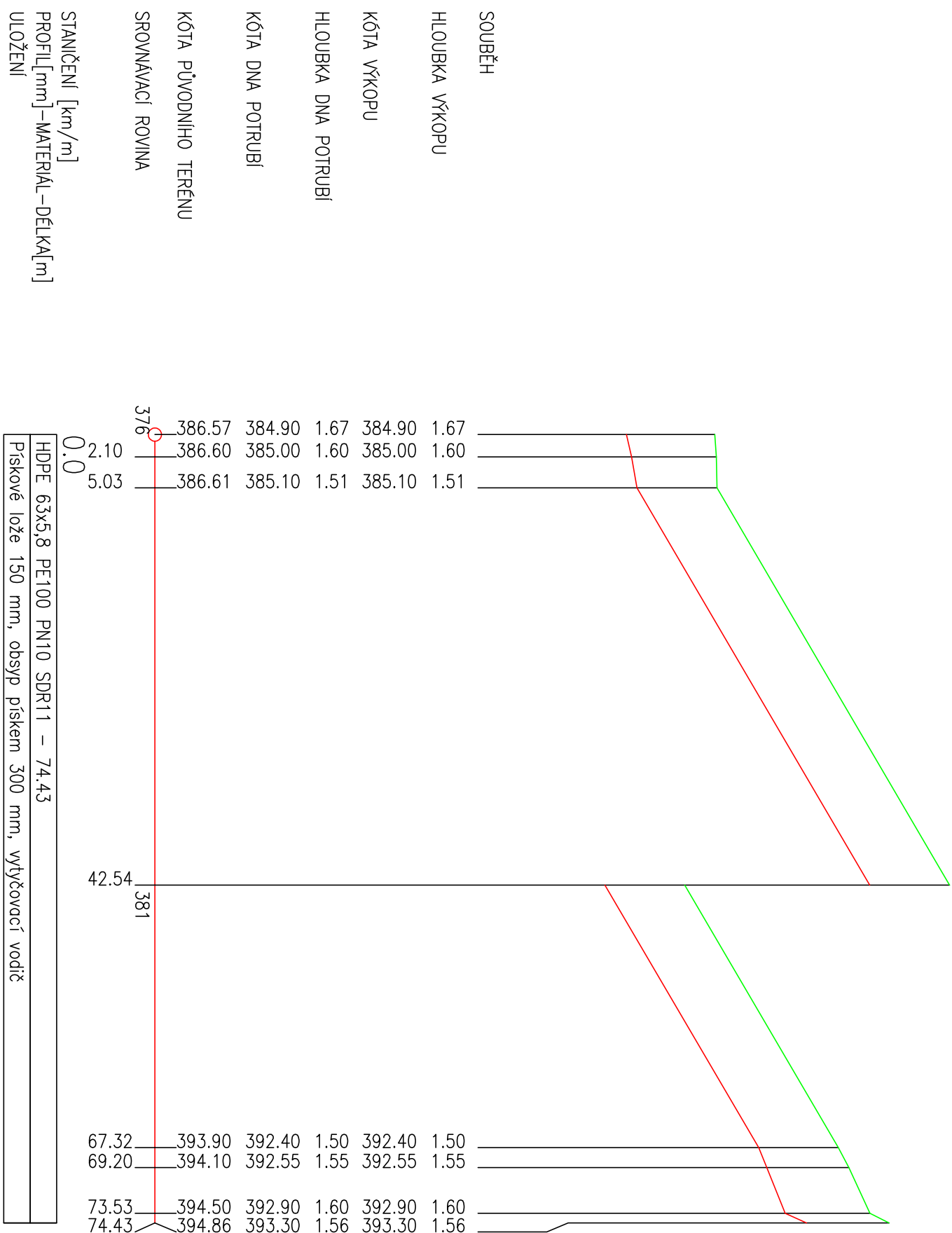
Asfaltová komunikace

ATS

(1) 7721/5

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



Veškerá stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítím stavby je třeba zajistit vytyčení jejich přesné polohy u příslušného spávce síť.

jejich přesné polohy u příslušného správce sítě.

U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena CSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.

Výškový systém - BpV

ZMĚNA 2015 - DODATEK 1

			VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o.		
			Nám. T. G. Masaryka č.p. 130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186		
vedoucí projektu:		zodpovědný projektant:		kreslil:	
Ing. Jarmila Tavodová		Ing. Jarmila Tavodová		Bc. Barbora Gemblatová	
kraj:		Ústecký			
investor:		Město Varnsdorf, nám. Eduarda Beneše čp.470, 407 47 Varnsdorf			
název akce:		VARNSDORF Rekonstrukce Hrádku - hlavní budova SO 05 - vodovodní přípojka k ATS			
název výkresu:		datum:		únor 2016	
		měřítko:		1:500/100	
		formát:		2x A4	
		slupen PD:		DPS	
		číslo přílohy:		číslo paré:	
PODÉLNÝ PROFIL		D.1			