

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
SVÍTKOV	
1060	849/4
ASFAALTOVÁ KOMUNIKACE	

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
PŘEPOJENÍ ŘADU DN 100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

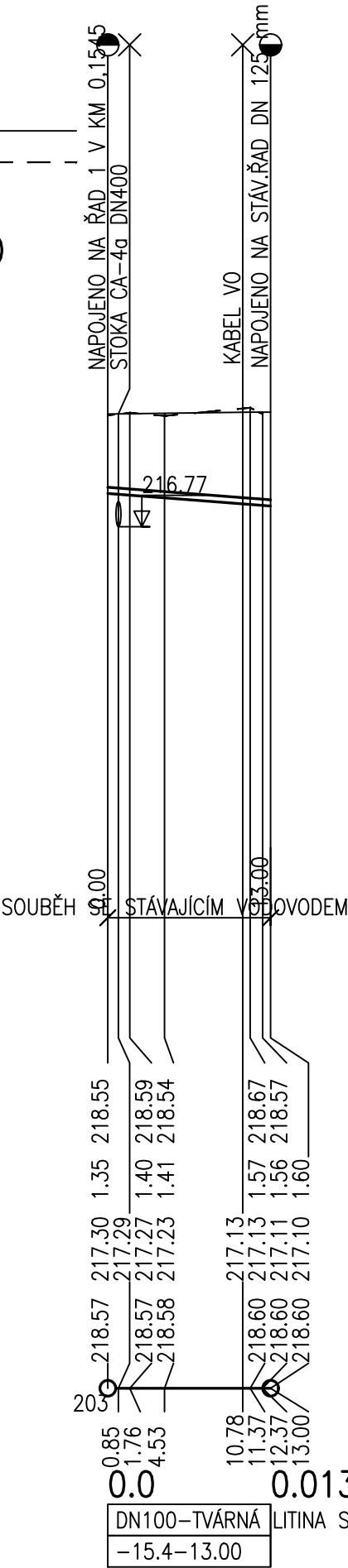
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]–DÉLKA[m]



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.
PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, SVÍTKOV UL. K RYBNÍČKU - KANALIZACE A VODOVOD IO 02 VODOVOD			Druh dokumentace	DPS
			Datum	04/2016
			Číslo zakázky	726–16
			Počet formátů	2A4
PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ DN 100 mm			Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: D.2.05