

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘEPOJENÍ ŘADU DN 150

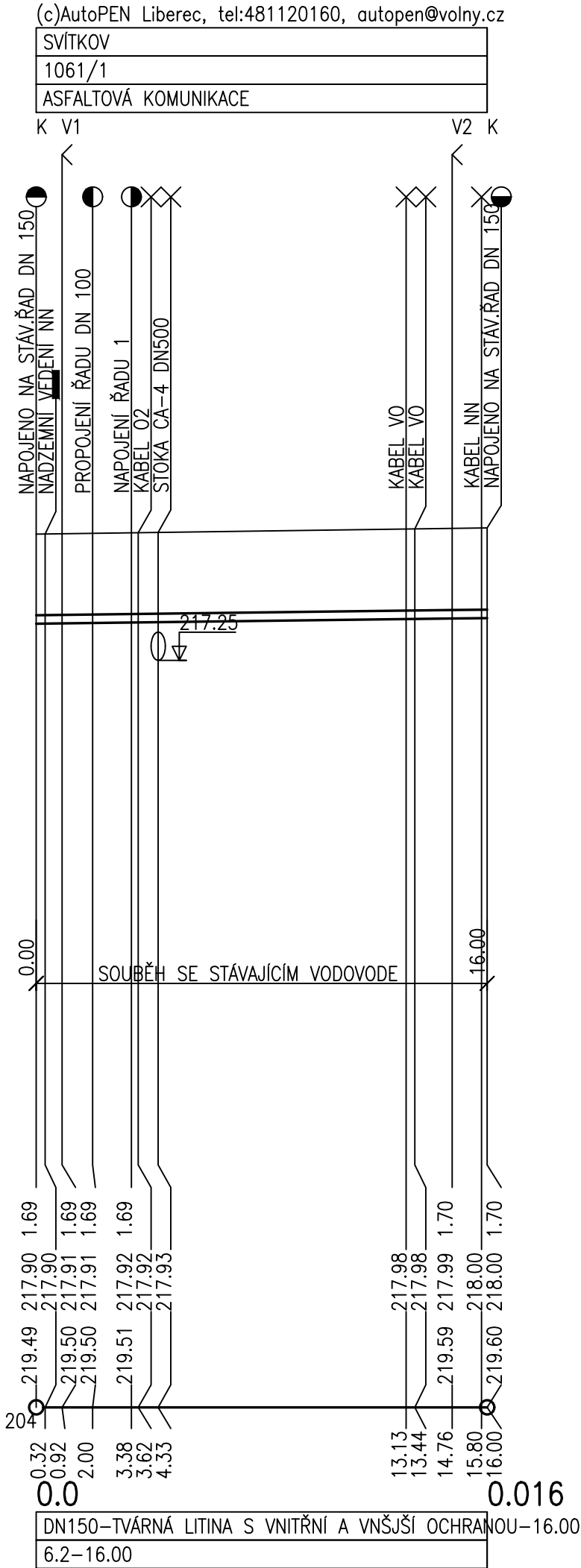
HLOUBKA VÝKOPU

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 150 mm			Měřítko: 1: 200/100	Číslo přílohy: D.2.04