

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU II

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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

(1)	VÍTANOV		
(2)	355/1	(4)	350/15
(5)	ZPEVNĚNÉ PROSTRANSTVÍ		

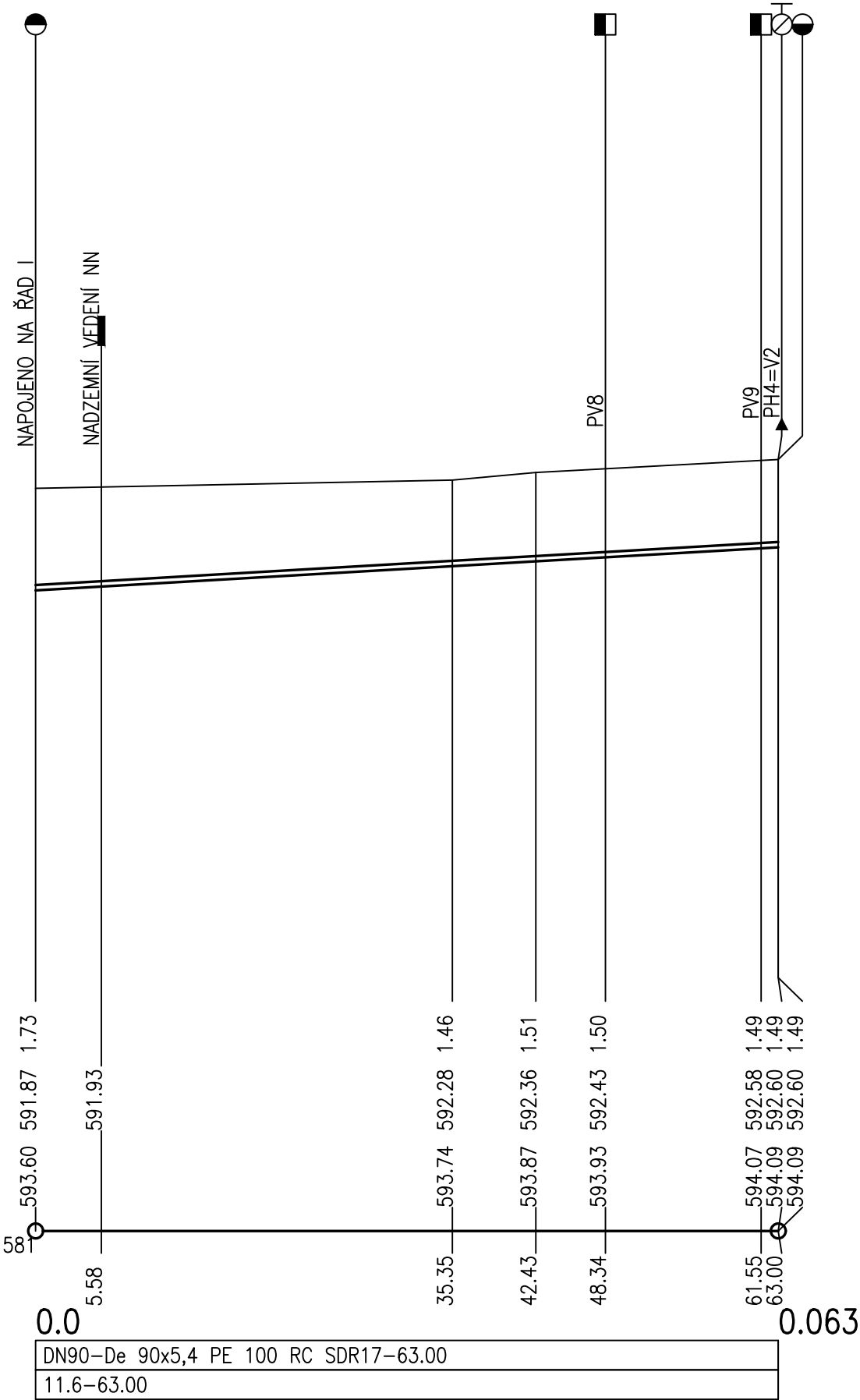
- (n)
- (1)

(2)

(3)

(4)

(5)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
HLINSKO V ČECHÁCH
2769/1
3048/1
355/2
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.

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: Hlinsko				
Investor: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko				
CHODNÍK HLINSKO-RVÁČOV, ETAPA I DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VODOVOD IO 02 VODOVOD			Druh dokumentace	DŮŘ, DSP
			Datum	12/2017
			Číslo zakázky	767–17
			Počet formátů	2A4
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU II			Měřítko: 1: 500/100	Číslo přílohy: D.2.03