

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1-4

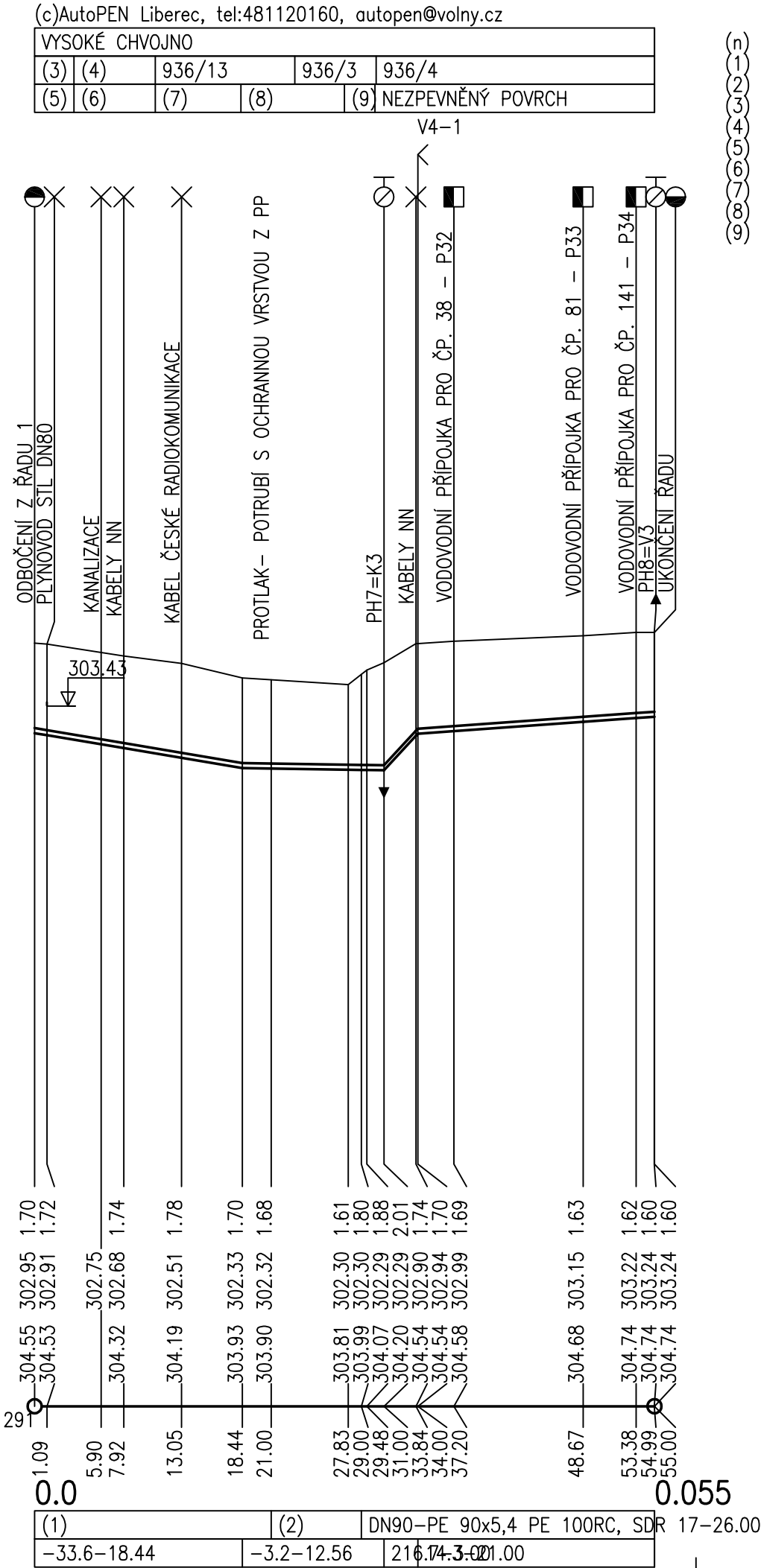
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) DN90-PE 90x5,4 PE 100RC, SDR 17-21.00  
(2) DN90-PE 90x5,4 PE 100RC, SDR 17 S OCHRANNOU VRSTVOU Z PP-8.00  
(3) 936/10  
(4) 936/11  
(5) NEZPEVNĚNÝ POVRCH  
(6) ASFALTOVÁ SILNICE  
(7) NEZPEVNĚNÝ POVRCH  
(8) ASFALTOVÁ SILNICE  
(9) DLAŽBA CHODNÍK

POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Zdeněk Žampach	Ladislav Konvalina	VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Obec: Holice			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			DIČ:CZ64826431	
VYSOKÉ CHVOJNO - VODOVOD			tel.:466 335 012	
ŘAD 1 OD Č.P. 178 PO Č.P. 50, ŘAD 1-3, ŘAD 1-4			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
IO 01 VODOVODNÍ ŘADY			Druh dokumentace	DPS
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1-4			Datum	09/2014
			Číslo zakázky	678-14
			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:500/100	D.1.04