

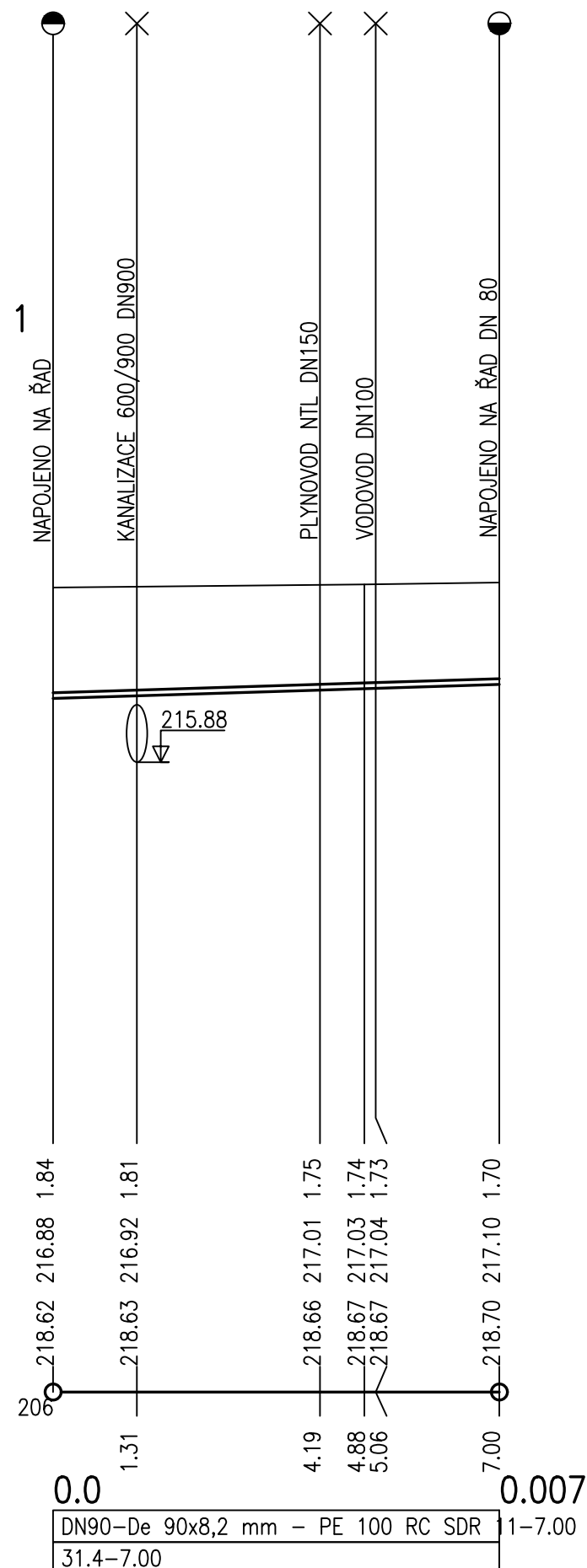
Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

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

OHRAZENICE	
37/3	92/32
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE	NEZPEVNĚNÉ PROSTRANSTVÍ


MĚŘÍTKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ 1



POZNÁMKA:
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.
VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVODY BUDOV UPŘESNĚNY SONDAMI.
PODÉLNÝ PROFIL BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ TĚCHTO SKUTEČNOSTEM.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Pardubice			DIČ:CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.:466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, OHRAZENICE UL. FRIČOVA-VODOVOD IO 01 VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	825-21
			Počet formátů	2A4
PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ 1			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:100/100	D.1.03