

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU

HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

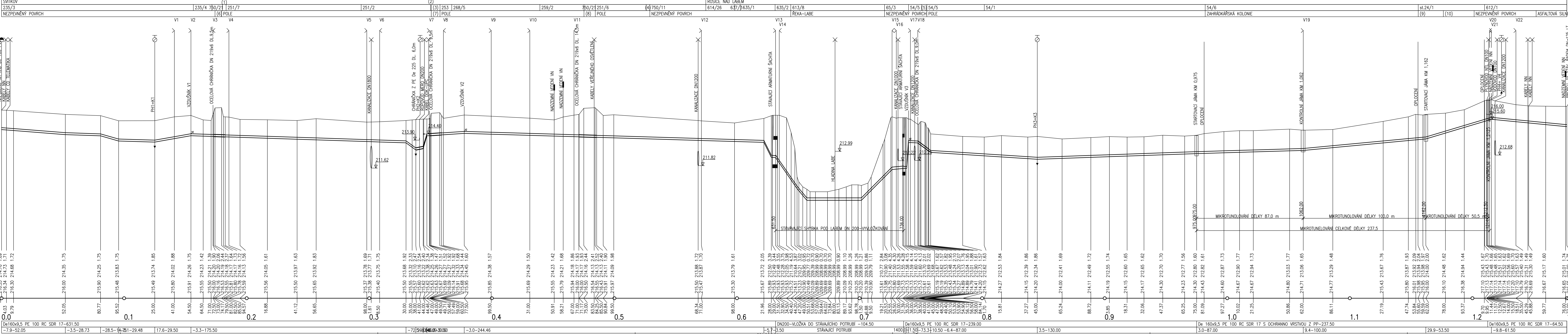
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]--MATERIÁL--DĚLKA[m]

SKLON[?]-DĚLKA[m]

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



- (n) TABULKA VÝSVĚTLIVEK
- (1) 251/10
- (2) 750/26
- (3) 750/21
- (4) 251/5
- (5) 614/37
- (6) ASFALTOVÁ SILNICE
- (7) ASFALTOVÁ SILNICE
- (8) ASFALTOVÁ SILNICE
- (9) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
- (10) ASFALTOVÝ POVRCH

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projekant	Vypracoval	Kontroloval	Projekční firma
Ladislav Karvalina	Ladislav Karvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.
Obec: Pardubice			Trpěšického 2014, 530 02 Pardubice
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			DiC-CZ64826431
			tel: 466 335 012
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz
PARDUBICE, PROJEKCI VODOVODNÍCH ŘADŮ	Druh dokumentace	DPS	
SVITKOV - ROSICE NAD LABEM	Datum	02/2015	
IO 01 VODOVODNÍ ŘAD	Číslo zakázky	531/2-07	
	Číslo přílohy	844	
	Měřítko	1:1000/100	
			D.1.02