

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFOL ŘADU 1–3

HLOUBKA VÝKOPU

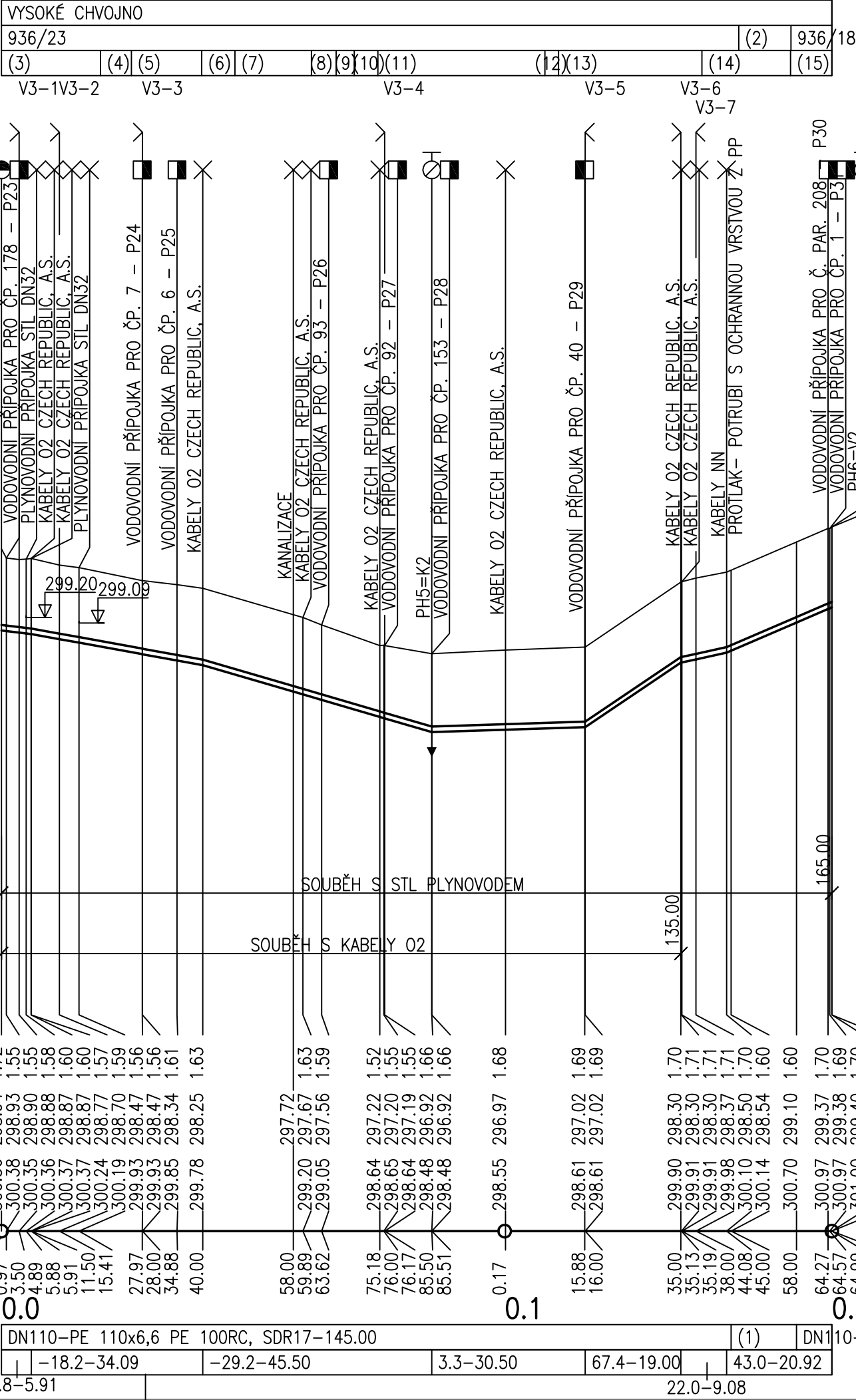
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

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



- TABULKA VYSVĚTLIVEK
DN110–PE 110x6,6 PE 100RC, SDR17 S OCHRANNO VRSTVOU Z PP–13.00
936/3
(1) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(2) ZPEVNĚNÝ VJEZD
(3) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(4) ZPEVNĚNÝ VJEZD
(5) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(6) ZPEVNĚNÝ VJEZD
(7) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(8) ZPEVNĚNÝ VJEZD
(9) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(10) ZPEVNĚNÝ VJEZD
(11) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(12) ZPEVNĚNÝ VJEZD
(13) NEZPEVNĚNÝ POVRCH
(14) ASFALTOVÁ SILNICE
(15) ZPEVNĚNÝ POVRCH

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	
			tel.: 466 335 012	
			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
VYSOKÉ CHVOJNO - VODOVOD			Druh dokumentace	DPS
ŘAD 1 OD Č.P. 178 PO Č.P. 50, ŘAD 1-3, ŘAD 1-4			Datum	09/2014
IO 01 VODOVODNÍ ŘADY			Číslo zakázky	678–14
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1–3			Počet formátů	3A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:1000/100	D.1.03