

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

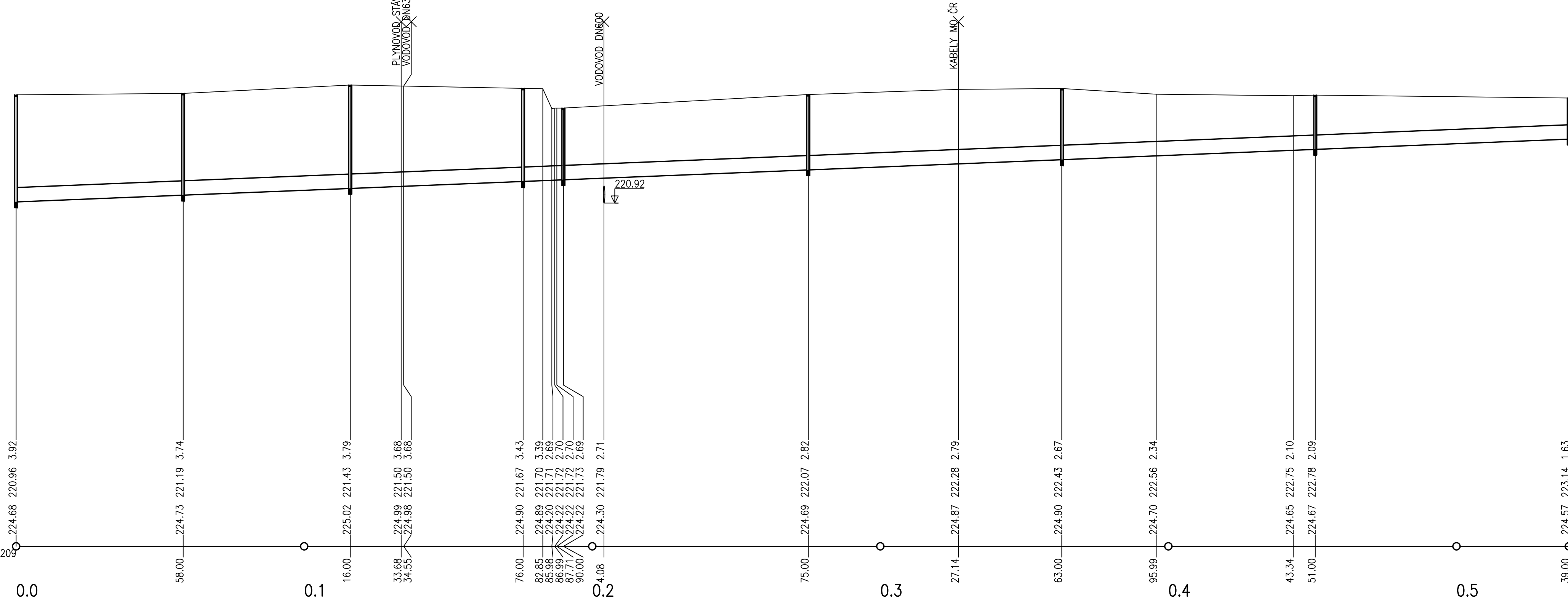
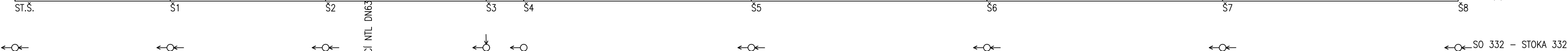
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

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

PARDUBICE		DRAŽKOVICE	
2583/1		471/44	
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE		(4)CYKLISTICKÁ STEZKA	
58.00	58.00	60.00	14.00
ST.Š.	Š1	Š2	Š3
			Š4
			85.00
			88.00
			Š5
			88.00
			Š6
			88.00
			Š7
			Š8

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	471/36
(2)	285/38
(3)	332/9
(4)	PŘÍKOP



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

REVIZE 1 – 10/2024

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		Druh dokumentace DSP+DPS	
Obec: Pardubice			Datum 01/2023	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			Číslo zakázky 835-22	
PARDUBICE, DRAŽKOVICE - PŘEVEDENÍ ODPADNÍCH VOD IO 01 KANALIZACE			Počet formátů 4A4	
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE			Měřítko: 1:1000/100	
			Číslo přílohy: D.1.02	