

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFILPROPOJENÍ P1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN300–ULTRA–RIB 2–2.00
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	5.0–2.00
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	91.0–1.29
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	47.8–1.30

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ P2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN400–ULTRA–RIB 2–3.50
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	14.3–3.50
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	145.1–1.15
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	39.1–0.99

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL PROPOJENÍ P3

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN300–ULTRA–RIB 2–12.50
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	21.6–12.50
ULOŽENÍ	
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	193.8–2.74
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	36.9–2.14

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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 Korvalina	Ladislav Korvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, OHRAZENICE-OPRAVA KANALIZACE MEZI UL. SEMTÍNSKÁ - DVOŘÁKOVA I. ETAPA IO 01 OPRAVA KANALIZACE			Druh dokumentace	DPS
			Datum	02/2015
			Číslo zakázky	693–15
			Počet formátů	3A4
PODÉLNÉ PROFILY PROPOJENÍ P1–P3			Měřítko: 1: 200/100	Číslo přílohy: D.1.03