

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:500/100

### PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

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

PARDUBICE

2655/6	ST.119	2661/5
--------	--------	--------

KOMUNIKACE – ŽULOVÁ DLAŽBA

Technical drawing of a sewerage network plan. The drawing shows a series of manholes (V0, V1, V2, V3, V4, V5, V6, KM) and their connections. The network includes various types of pipes and structures, such as manholes (NAPAJENO NA RAD DN 100), manholes (PH1), manholes (PLYNOVOD NTL DN250), manholes (KANALIZACE), manholes (KABEL NN), manholes (KABEL CETIN ELEKTRO), manholes (KABEL VO), manholes (KABEL CETIN ELEKTRO), manholes (KABEL VN), manholes (KABEL NN), manholes (KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA), manholes (KABEL NN), manholes (PŘÍPOJKA NTL DN40), manholes (PŘÍPOJKA NTL DN40), manholes (PŘÍPOJKA NTL DN32), manholes (PŘÍPOJKA NTL DN50), manholes (STOKA BE-1-2 DN300), manholes (KABEL CETIN), manholes (KABEL CETIN ELEKTRO), manholes (KABEL VO), manholes (PŘÍPOJKA NTL DN40), manholes (KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA), manholes (KABEL CETIN), manholes (KABEL CETIN ELEKTRO), manholes (PH2=K1), manholes (NH-UMÍSTĚNÍ U NAHONU), manholes (PŘÍPOJKA NTL DN50), manholes (STOKA BE-1 DN500), manholes (KABELY CETIN ELEKTRO), manholes (KABELY CETIN ELEKTRO), manholes (PŘÍPOJKA OD UV), manholes (PŘÍPOJKA OD UV), manholes (PH3), manholes (NAPAJENO NA RAD DN 100).


The drawing includes a table of elevations and distances at the bottom:

DN100-TVÁRNÁ LITINA S VNEJŠÍ A VNITŘNÍ OCHRANNOU-110.00	11.0-59.00
-5.7-51.00	11.0-59.00

POZNÁMKA:  
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYTYČENÍ.  
VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK  
BUDE PROVEDENO DLE JEJICH SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

REVIZE 1 – 10/2024

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: <b>VK PROJEKT, spol. s r.o.</b> Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		
			
Obec: Pardubice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			
<b>PARDUBICE, UL. KOSTELNÍ, WERNEROVO NÁB.</b> <b>- VODOVOD A KANALIZACE</b> <b>IO 02 VODOVOD WERNEROVO NÁBŘEŽÍ</b>			Druh dokumentace DOS+DPS
			Datum 10/2020
			Číslo zakázky 806-20
			Počet formátů 3A4
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU			Měřítko: 1: 500/100
			Číslo přílohy: D.2.02