



Nová Paka ul. Lomnická
Rekonstrukce splaškové kanalizace, DPS
Stavební situace - část 2.
M 1:500

Klad listů:

Legenda:

navrhované sítě

Vodovod

①



Trasa vodovodu
Vodovodní přípojky
číslo vod. přípojky
Staničení trasy vodovodu
Uzávěr
Hydrant

Kanalizace

①
 KŠ
 DN 300
 7,3 - 34,9
 km 0.0000

Trasa kanalizace
 Kanalizační přípojky
 číslo kan. přípojky
 Kanalizační šachta
 Profil kanalizace
 Sklon(‰)-délka(m)
 Stančení trasy kanalizace

v koordinaci s PD dešťové kanalizace !!!

Dešťová Kanalizace Trasa dešťové kanalizace - viz. PD Nová Paka - ul. Lomnická
rekonstrukce dešťové kanalizace včetně přípojek, DSP - investorem
Město Nová Paka

stávající inženýrské síť

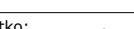
	kanalizace
	uliční vpusti navrhované - PD komunikace
	vodovod
	vrchní el. vedení NN
	el. kabelové vedení VN
	plynovod NTL
	plynovod STL
	telekomunikační kabely-optické/metalické
	veřejné osvětlení

nové podzemní inž. sítě

el. rozvody NN
veřejné osvětlení
rezervní chráničky

Poznámka:

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatel stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné vytýčení u jednotlivých

Vypisovatel: Raman Petek, DiS.			
Kontrolní: Ing. Miroslav	VS Chrudim, a.s., Novobudská 69, 537 01 Ch. Ch.		
Odpořevný projektant: Ing. Martin Šoudek, Ph.D.	tel. 00 480 331 111, fax 00 480 331 112		
Upr. : Králíková-Heřmanková	O.ú. / Město: Nová Paka	Místní stavba:	Nová Paka
Investor: Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.	Datum: 12/2001		
Název díla:	Číslo zábranky : 2		
Nová Paka - ul. Lomnická (přítah sl. 284)	Číslo výkresu : DPS		
Rekonstrukce splaškové kanalizace a vodovodu včetně přípojek	Měřítko : 1:5 x A4		
Název výkresu :	Měřítko : 1 : 500		
	Číslo výkresu : D. 2.2		
Stavební situace - část 2.			