

Splašková kanalizace
- tlaková stoka "TK-PK" - HDPE DN 65; dl. 230,0 metrů

Vodovodní řád "V-PK" - HDPE DN 80; dl. 230,0 metrů

Dosah požárního nadzemního hydrantu H2-DN 80
- 200 metrů

Nápojení na stávající gravitační kanalizaci přes ukliď.šachtu a PVC DN200, dl. 1,0 m

Nápojení na stávající vodovodní řád

107/15

27

107

645

Podzemní hydrant H1-DN 80

Nadzemní požární hydrant H2-DN 80

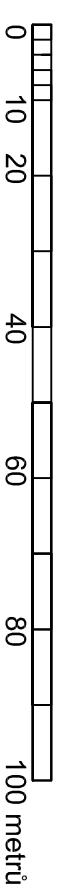
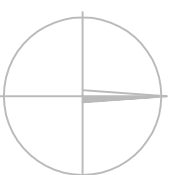
107/10

- Navržené inž.sítě:
- Vodovod DN 80
 - - - Tlaková kanalizace DN50

Stávající inž.sítě - vyneseno z graf. podkladů - zaměřit správci před prováděním

- - - Stávající vodovod
- - - Stávající splašková gravitační kanalizace
- - - Telefonica O2
- - - ČEZ
- - - Plynovod
- - - Veřejné osvětlení

Dotčené pozemky parc.č. 645/1, st.27/1, 107/11 (PK47/1), 107/15, 107/9, 107/10



Ing. Martin Rieger - projektová činnost ve výstavbě Paškova 339, 156 00 Praha - Zbraslav IČ: 16484401 č. ČKAIT: 0001643 Kancelář ARIS, EI, Přemyslovny 1343, 156 00 Praha - Zbraslav tel.: 603 47 1965, e-mail: aris@olcz		č.výtisků:
Investor:	Obec Psáry, IČ: 00241580, Pražská 137, 252 44 Psáry	
Hlavní inž. projekt:	Ing. Martin Rieger	počet form.: 2x A4
Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Rieger	datum: 2011 / 03
Stupeň projektu:	DSP	mřítko: 1:1000
Zakázka:	Obec Psáry, k.ú. Dolní Jirčany, ul. Pod Kostelem	profese:
Vodovod a splašková kanalizace		č.výtisků:
Situace - zákres do KM		VK C
výkres:		