



POZNÁMKY :

- Pro vypracování projektové dokumentace bylo použito projektu místní komunikace dodané investorem.
- Nová plynovodní přípojka bude provedena z potrubí SDR 11, PE 100-RC - PE 32 x 3,0 mm
- Nové plynovodní potrubí bude uloženo s minimální hloubkou 1,0 m v komunikaci, 0,8 m v zeleni, optimálně ke stávajícímu a projektovanému inženýrskému sítím.
- Napojení přípojek na stávající plynovodní řad LPE 50 je na stávající STL plynovodní řad LPE 50 v křižovatce ulice Pražská-Mánesova, napojení bude provedeno pomocí navrtávacího odbočkového T-kusu 50/32
- Plynovodní potrubí PE 32 spojuje elektrovarovkama
- Elektrovarovky LPE - FRIELEN PN 10; GEORG FISCHER PN 10
- Plynovodní přípojka ukončována na hranici pozemku ve skříní pro HUP, plynometr a regulátor hlavního uzavření plynu KK DN 25.
- Před započátím výkopových prací vylučeny podzemní sítě - projektovaná trasa případně upravena dle skutečného uložení těchto sítí!
- Pro souběhy a křížení platí norma "Prostorové uspořádání sítí" ČSN 73 6005
- SOUBĚH:
 - STL plynovod / vodovod = 0,5 m
 - STL plynovod / kanalizace = 1,0 m
 - STL plynovod / kabely NN = 0,6 m
 - STL plynovod / sdělovací kabely = 0,4 m
- KŘÍŽENÍ:
 - STL plynovod / vodovod = 0,15 m
 - STL plynovod / kanalizace = 0,5 m
 - STL plynovod / kabely NN = 0,2 m
 - STL plynovod / sdělovací kabely = 0,1 m
- V případě nedodržení ČSN 736005 při křížení inženýrských sítí bude plynovodní potrubí uloženo v chráněnce odpovídající dimenze - provedení dle ČSN EN 12007 -1-4 a TPG 700 21.
- Po trase plynovodu položen signální vodič 2,5 mm, napojen bude u stávajícího plynovodu vodiče a vyznačen do pláně plynovodní přípojky dle úřadu a ukotven autouzavítkem.

±0,000 = 251,800 BpV

<p>LEGENDA ZAMĚŘENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozdělení severních ploch budova hraniční parcely dle KN rozdělení kultury plot kovový zbrzdění plot zděný zď hranice pozemku el. vedení nadzemní sloup, el. rozvaděč, lampa šoupka, hydrant podzemní hydrant nadzemní, vodovodní šachta otevřená HUP, kanalizační šachta kruhová, studna mrazník, dopravní značka, sloup strom jehličnatý, strom listnatý okov kmenů stromů ve výšce 1,2m travnatá plocha, zahrada sloupky vjezdu a vjezu sloup NH 	<p>LEGENDA SÍTÍ:</p> <p>SÍŤ STAVAJÍCÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> VODOVODNÍ ŘAD KANALIZAČNÍ ŘAD SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ ŘAD DĚSTOVÝ STL PLYNOVODNÍ ŘAD ELEKTRO NADZEMNÍ RŮŠENÉ <p>SÍŤ NAVRHOVANÁ:</p> <ul style="list-style-type: none"> STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA NTL AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU VODA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DĚSTOVÁ AREÁLOVÉ / VĚRLENE OSVĚTLENÍ ELEKTRO NN ELEKTRO KVN STANOVISŤE TECHNICKY HZS VNĚJŠÍ HYDRANTY CHODNÍKY S PARAMETRY PRO POJEZD TECHNICKY HZS
--	---

<p>AKCE NOVOSTAVBA AREÁLU ZÁKLADNÍ ŠKOLY VČETNĚ PARKOVACÍ PLOCHY A PŘÍPOJEK V OBCI JIRNY ulice Pražská, pozemek parc. č. 646/26, k.ú. Jirny</p>					
<p>INVESTOR Obec Jirny, Brandýská č.9, Jirny, 250 90, okres Praha-východ</p>					
<p>AUTORSKÝ NÁVRH STUDIO ARCHIHOLIK</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Miroslav PELTAN</p>	<p>VYPRACOVAL Ing. Miroslav PELTAN</p>	<p>STUPEŇ DUR</p>	<p>DATUM 06/2015</p>	<p>PARÉ</p>
<p>NÁZEV VÝKRESU SITUACE</p>		<p>OBJEKT SO 01 SO 02</p>	<p>MĚŘÍTKO -</p>	<p>VÝKRES Č. C</p>	