



**PLYNOVOD**

VETVA "A-B" - HDPE d 90, SDR 17,6, PE 100 - 146,20 m  
 VETVA "A-B" - HDPE d 63, SDR 11, PE 100 - 299,70 m  
 VETVA "C-D" - HDPE d 90, SDR 17,6, PE 100 - 33,80 m  
 VETVA "C-D" - HDPE d 63, SDR 11, PE 100 - 36,50 m  
 VETVA "E-F" - HDPE d 63, SDR 11, PE 100 - 227,90 m

PLYNOVÉ PRIPOJKY d 32 PE, SDR 11, PE 100 - 35 ks - 269,10 m

- LEGENDA:**
- |              |   |
|--------------|---|
| <b>A1-35</b> | Plánované rodinné domy  |
| P1-3S        | Navrhovaný hlavný uzáver plynu  |
| NH           | Nadzemný hydrant  |
| CVS          | Centrálna vodomerná šachta  |
| VS           | Vodomerňa šachty  |
| MŠ           | Menší šachty splaťkových odpadových vôd                                   |
| RŠ           | Kanalizačná šachta  |
| PCŠ          | Navrhované domové prečerpávacíe šachty                                    |
| TS           | Trafostanica  |
| E            | Elektroner  |
| ---          | Verýny STL plynovod DN 150 iz. oceľ, PN 90 kPa - existujúce               |
| ---          | Navrhovaný STL rozvod plynu, d 90 a d 63 PE, SDR 17,6 a SDR 11, PN 90 kPa |
| ---          | STL Plynová prípojka d 32 PE, SDR 11, PN 90 kPa - navrhnutá               |
| ---          | Verýny vodovod - existujúce   |
| ---          | Navrhovaný verýny vodovod   |
| ---          | Tlakové vodovodné potrubie  |
| ---          | Navrhované vodovodné prípojky z HDPE                                      |
| ---          | Existujúca verýny kanalizácia   |
| ---          | Navrhovaná tlaková kanalizácia z rúr PVC Ø90 mm                           |
| ---          | Navrhnuté kanalizačné prípojky  |
| ---          | Rozvod elektrickej energie VN   |
| ---          | Vzdutý rozvod elektrickej energie - NN                                    |
| ---          | Vzdutá NN prípojka  |
| ---          | Verýny osvetlenie   |
| ---          | Navrhované NN káblové vedenie   |
| ---          | Navrhnuté NN káblové prípojky   |
| ---          | Existujúci diaľkový kábel (DK) služiace železnici (ŽSR)                   |
| ---          | Existujúci MK zabezpečovací - v správe ŽSR                                |

**POZNÁMKA:**

- Inžinierske siete a prípojky sú zakreslené len orientálne. Pred zahájením zemných prác je nutné vyšetriť ich presnú polohu. Je nutné overiť existenciu aj ostatných podzemných vedení, ktoré nie sú zakreslené.
- V blízkosti inžinierskych sietí a podzemných vedení zemné práce realizovať výlučne ručne, bez použitia mechanizmov.
- Táto dokumentácia je spracovaná na úrovni konštruktívnej projektovú dokumentácie na získanie stavebného povolenia.
- Parc. č. 879/7 a 879/8 sú jednotlivé stav. pozemky, ku ktorým je vyasadená plynová prípojka (ukončení na hranici pozemku).

**POZNÁMKA**

Č. parc.: 879/74, 444/1, 444/15, 499/6, 499/7, 498/5, 880/1, 880/2, 880/3, 880/4, 880/5, 880/6, 880/7, 880/8, 880/9, 880/10, 880/11, 880/12, 879/52, 879/53, 879/54, 879/55, 879/56, 879/57, 879/58, 879/59, 879/60, 879/61, 879/62, 879/63, 879/64, 879/65, 879/66, 879/67, 879/68, 879/69, 879/70, 879/71, 879/72, 879/73, 882, 444/7

III. št. projekt	Ing. arch. Ľúdko Szócsková	<b>ŽIGLA SPOL. S.R.O.</b>	923 42 PRSTICE č. 246
Kreslí	Ing. Gabriel Králik	Česká republika, 252 01 Prstice, ul. ul. +421 918 097 880	
Zodp. projektant	Ing. Gabriel Králik		
Investor	Iveta Ághová, Zoltán Ágh, SNP 997/16, Galanta	Dátum:	03.2017
Objekt	SO 02A-1 Plynovod, SO 02A Plynové prípojky	Stupeň:	KPD
Stavba	<b>NOVÝ STAVEBNÝ OBVOD HODY - ZÁPAD</b>		
Miesto stavby	Galanta - m.č. Hody	Merka:	1 : 500
Obdobie výkonnosti	Situácia	Formát:	A4

Ing. L. Szócsková, 24.03.2017. Táto príloha je dôležitou súčasťou celého súboru projektových dokumentov a stanoví, podľa dela z požiadaviek zákona.