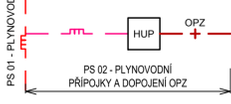


**LEGENDA:**

- LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU**
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
  - KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKŮ
  - SLUČKOVÁ ČARA
  - 2715/205
  - 2715/43
  - DOTČENÉ PARCELY UMÍSTĚNÍM STAVBY PLYNOVODŮ A PLYN. PŘÍPOJEK
  - DOTČENÉ PARCELY UMÍSTĚNÍM STAVBY OPZ (VNĚŠNÍ PLYNOVOD)
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ VÝ. OCHRANNÝCH PÁSEM, ZNAČENÍ, ZAŘIZENÍ**
- STL PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.) <OP 1,0 m od vnějšího lince potrubí>-NOVÉ UMÍSTĚNÍ
  - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (GasNet, s.r.o.) <OP 1,0 m od vnějšího lince potrubí>-NOVÉ UMÍSTĚNÍ
  - PLYNOVODNÍ STÁVAJÍCÍ-ZMĚNA TLAKOVÉ HLADINY (GasNet, s.r.o.) <OP 1,0 m od vnějšího lince potrubí>
  - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ-ZMĚNA TLAKOVÉ HLADINY (GasNet, s.r.o.) <OP 1,0 m od vnějšího lince potrubí>
  - + OPZ - VNĚŠNÍ PLYNOVOD PODZEMNÍ (odstranění plynu)-NOVÉ UMÍSTĚNÍ
  - + OPZ - VNĚŠNÍ PLYNOVOD NADEZEMNÍ (odstranění plynu)-NOVÉ UMÍSTĚNÍ
  - STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘEDCHÁZÍCÍ STAVBA (GasNet, s.r.o.)
  - NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘEDCHÁZÍCÍ STAVBA (GasNet, s.r.o.)
  - OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK

- N1, N2,..... NAPOJOVACÍ BODY-PLYNOVOD
- Ns1, Ns2,..... NAPOJOVACÍ BODY-STÁVAJÍCÍ PŘETLAK. PLYNOVOD
- K1, K2,..... KONCOVÉ BODY-PLYNOVOD
- Ks1, Ks2,..... KONCOVÉ BODY-STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

**SCHEMA ČLENĚNÍ STAVBY:**



- POZNÁMKA :**
- CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODŮ cca 2170,0m
  - Z TOHO:
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA NOVĚ UMÍSTOVANÝCH PLYNOVODŮ cca 1024,5m
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA STÁVAJÍCÍCH (PŘETLAKOVANÝCH Z NTL NA STL) PLYNOVODŮ 1145,5m
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA REKONSTRUOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (163ks) cca 1185,0m
  - Z TOHO:
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA NOVĚ UMÍSTOVANÝCH PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK cca 770,0m
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA STÁVAJÍCÍCH (PŘETLAKOVANÝCH Z NTL NA STL) PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK cca 415,0m
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA NOVĚ UMÍSTOVANÝCH OPZ-VNĚŠNÍCH PLYNOVODŮ PODZEMNÍCH cca 147,0m
    - CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA NOVĚ UMÍSTOVANÝCH OPZ-VNĚŠNÍCH PLYNOVODŮ NADEZEMNÍCH cca 4,0m

**k.ú. Katerinky u Opavy [711756]**

Souřadnicový systém S-JTSK, vřskový systém Bpv  
**MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL=max. 400kPa**  
**POZOR! PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NUTNO VYTÝČIT!**



Změna				
Popis změny				
TENTO MATERIÁL JE DŮŠEVNĚM VLASTNÍCTVÍM ING. PETR HRUBÝ, HRABYNĚ 174, HRABYNĚ A PODĚLHA OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM VLASTNÍK SI VYHRÁŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODĚLHA PÍSEMNĚMU SOUVOLENI A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Ing. Hrubý Petr	Č. zakázky:	H21002	Mřítko:
Švalbe:	Ing. Hrubý Petr	Stupeň:	DUR	1:1000
HIP:	Ing. Hrubý Petr	F A4:	8	
Datum:	03/2021	Kótováno v:	m	
Stavebník:	GasNet, s.r.o.	Stavba: REKO MS Opava - Katerinky 2.etapa		
Část:				
Název:	KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES			
Seznam příloh:	H-21002			
Č. výkresu:	H-21002-C.2			
Rev.:	1			

