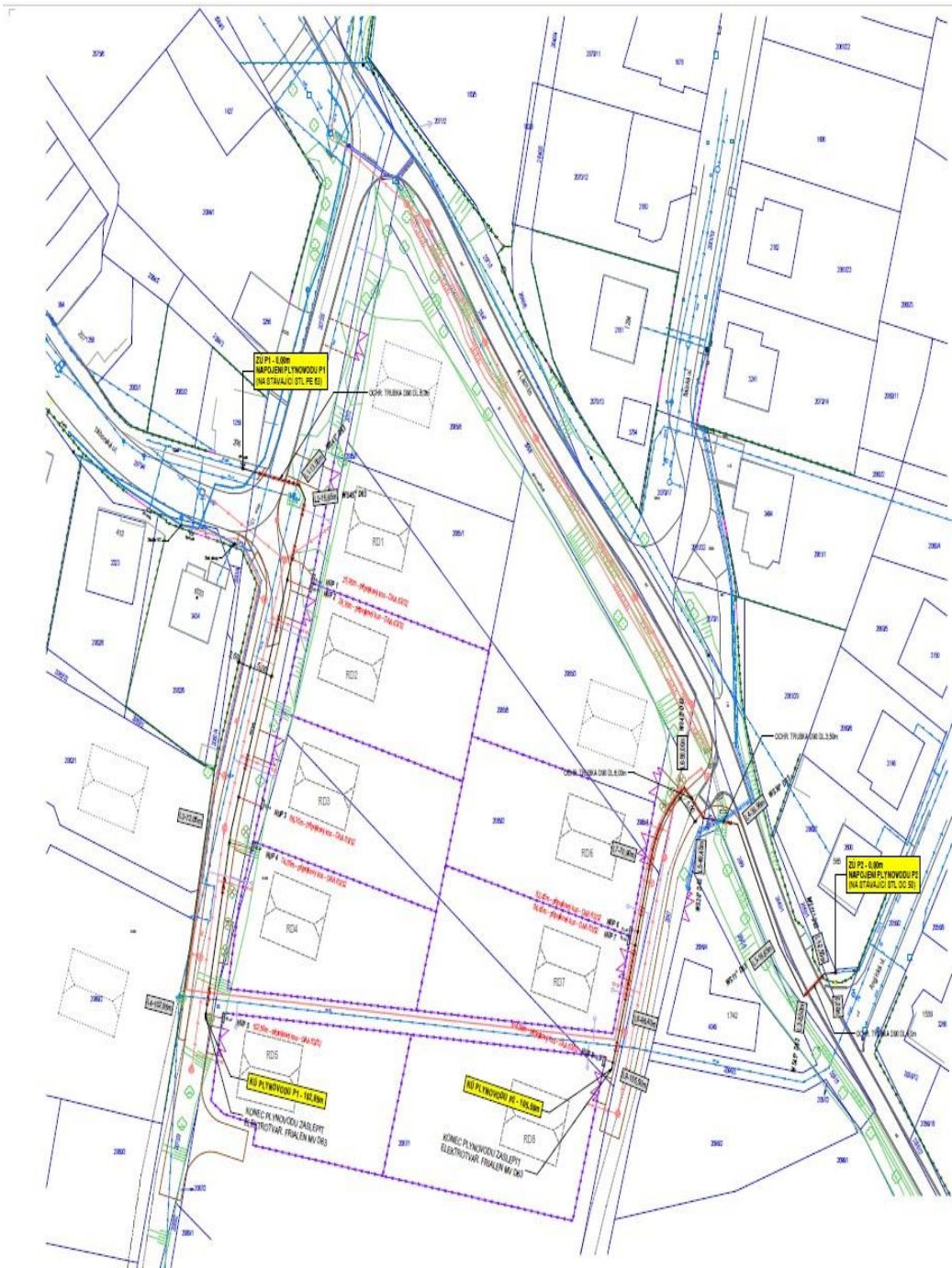


Příloha 2 – Situační nákres PZ



- POZNÁMKA.**
1. PŘED VYSTAVBOU PLYNOVODU BUDOU POSTAVĚNY PLYNOVÉ PŘÍKRY
 2. KAŽDÁ PŘÍKRYKA PLYNU BUDE ZAKONČENA V PLYNOVÉMĚNĚ PŘÍKRYKOVÝM VENTILEM DNÍČI S A TĚSTEM NA ŽEMĚ PLYN
 3. POLOŽIT CHRÁNICÍ A OCHRANĚNÍ POTRUBÍ DLE TYPU IV JE NUTNÉ KONZULTOVAT S BUDOVACÍM PROJEKTOVATELEM
 4. POZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JE ZAPŘÍKRYTO INFORMATIVNĚ PŘED ZÁVĚRNÝMI ŽEMLŇNÝMI PRÁCI BUDE VYKONÁNO SPRÁVOU JEDNOTLIVÝCH STŘÍ A JEHO PLOCHA A HLUBKA BUDE OVOŘENA PŮVNĚ KOPANÝM BONDAM
 5. PLYNOVOD BUDE KŘÍŽ NÁHRAZENĚ ŠACÍ A DOKONNĚ PŘÍKRYTÝ - KANALIZACE, VODY, ELEKTRO A VO V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ KANALIZACE A VODOVODU BUDE PLYNOVOD ULOŽEN DO CHRÁNĚNÝ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ KABEL VEDENÍ NN A VO BUDE DO OCHRANĚNÍ ULOŽEN KABEL NN A VO
 6. PLYNOVOD PŘÍKRYTÝ MUSÍ BÝT VĚŠTĚN OPRAVENÝ SOBILIZAČNĚM VODNĚM PŘÍKRYTÍM KONEC PŘÍKRYK MUŽE BÝT ULOŽEN V INSTALAČNÍM HRAZDĚ DLE II VOP NET
 7. TRUBA V ZBOŽKA TĚMĚNÍ PLYNOVODU A PŘÍKRYK BUDE PROVEDENA DLE EN 1257
 8. V ÚSEKŮH ZEMNÍCH PRÁCI NEJMĚ DŮLÍHĚ NÁROVNĚ STABILNĚ OPRAVENÍ S STAVBAKŮ OTOČNĚ ZPEVNĚNĚ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
 9. PLYNOVOD BUDE POD STAVAJÍCÍM A NOVÝM POUŽÍVÁNÝM ZPEVNĚNÝM PLOCHAM ULOŽEN DO CHRÁNĚNÝ NEBO OCHRANĚNĚ TRUBKY

- SÍŤE STAVAJÍCÍ:**
- VODOVOD
 - PLYNOVOD
 - KABEL VEDENÍ NN SV
 - NÁZEMNĚ VEDĚNĚ NN SV
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - NÁZEMNĚ DŮLEŽNĚ VEDĚNĚ
 - KABEL VEDENÍ VO - STŘÍŽNÝ
- SÍŤE NAVRŽENĚ:**
- PLYNOVOD STL PN Ø 80 STŘÍŽNÝ PE 100 - 2 200,5m
 - PLYN PŘÍKRYK PŘECHOZÍ STŘÍŽNÝ PE 100 - 4m - 30,0m
 - M-P-10 KÓDEK PRO MĚŘENÍ, REGULÁČI A MĚŘENÍ PLYNU
 - CHRÁNICÍ SÍŤE, OCHRANĚNÁ TRUBKA DN 90
- SÍŤE NAVRŽENĚ OSTATNĚ:**
- VODOVODNĚ PŘÍKRYK
 - KANALIZACE A PŘÍKRYK
 - KABEL VEDENÍ NN SV
 - VĚŠTĚNĚ OŠETŘEN

POZNÁMKA:
SÍŤE PLYNOVODNÍHO VEDĚNÍ ZBOU ZAPŘÍKRYTO POLOZE ORIENTAČNĚ. PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VYTYČENY

Invizivní:	Miloslav Brázdil	Typová:	Ing. J. Ševčík	Obj. č.:	100/11
Projektant:	Stavoprojekt s.r.o.	Stavba:	M. Ševčík	Stavba č.:	14 102 1
Objekt:	TECHNICKÁ VYBAVENOST A KOMUNIKACE PRO RD V LOKALITĚ Zb3v HLINSKU	Objekt č.:		Stavba č.:	