



LEGENDA SITUACE

- navržený objekt
- hrana asfaltu
- hranice pozemku - betonový plot
- stávající kanalizace
- stávající kabel NN v zemi
- stávající vodovod podzemní
- stávající plynovod podzemní
- navržené odvodnění plochy - drenáž DN 100

NOVÉ SÍTĚ

- nová přípojka plynu
- přechodka zemní PE / ocel, d63/DN50
- vedení plynu stoupá / klesá
- přeložená trasa vedení NN

Stávající sítě k přeložení

- stávající plynová přípojka - rušená
- Pozn. přípojka bude přeložena dle požadavků plynáren.
- stávající kabel NN v zemi - rušený
- Pozn. přípojka bude přeložena dle požadavků ČEZ

POZNÁMKY:

- projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
- kótováno v milimetrech (mm), výškové kóty v metrech (m), veškeré kótování je bez omítek, KÓTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- prostupy pro inženýrské sítě budou provedeny dle požadavků profesí, ale s ohledem na statický systém objektu
- při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými směrnicemi a postupy výrobců, za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu
- stavebník byl poučen, že se jedná o PD v rozsahu pro povolení stavby, která neslouží k realizaci**

KRESLIL :	Lukáš Zugar	HLAVNÍ PROJEKTANT :	Ing. arch. Pavel Rieger	Ing. arch. Pavel Rieger Komenského 26, 337 01 Rokycany IČO: 722 83 068	
MÍSTO STAVBY :	Jeřabinová 96, Rašínov, 337 01 Rokycany			stupeň :	SP
ZADAVATEL :	Střední škola, Rokycany, Jeřabinová 96/II, 337 01 Rokycany			měřítko :	1:250
AKCE :	Multifunkční hřiště			formát :	A 3
ČÁST :	C - situační výkresy			č. přílohy :	C.2
NÁZEV PŘÍLOHY :	KOORDINAČNÍ SITUACE - PŘELOŽKA PLYNOVODU				

POZN.:

STÁVAJÍCÍ TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY NELZE PŘESNĚJI VYTÝČIT Z DŮVODU CHYBĚJÍCÍHO SIGNÁLNÍHO VODIČE NA POTRUBÍ. ZAKRESLENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST SONDY NA PŘEDPOKLÁDANÉ TRASE VEDENÍ, A ZJISTIT SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ I POLOHOVÉ VEDENÍ POTRUBÍ.