



LEGENDA

- 1 NOVÁ PLYNOMĚROVÁ SKŘIŇ
- OPLOCENÍ - ZDĚNÁ PODEZDÍVKA S OCELOVÝMI SLOUPKY, PLETIVO V RÁMECH
- OPLOCENÍ - OCELOVÉ SLOUPKY, DRÁTĚNÉ PLETIVO
- HRANICE POZEMKŮ
- ROZHRANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, TERÉNNÍ ZLOMY .....
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVODU STL
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE "VN"
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - TLAKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACÍ
- NOVÉ POTRUBÍ PŘÍPOJKY PLYNU STL



**POZNÁMKY**

- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TEXTOVÁ ČÁST PROJEKTU
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ V ÚZEMNÍM PLÁNU, INFORMACÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ A DLE ZŘETELNÝCH POVRCHOVÝCH ZNAKŮ. PODROBNÉ UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VÍZ VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝCENY V ČASOVÉM PŘEDSTIHU DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ, ČI PODMÍNEK STAVEBNÍHO ÚŘADU.
- UMÍSTĚNÍ NOVÉHO PLYNOMĚROVÉHO PILÍRKU BUDE V OPLOCENÍ - NA POZEMKU INVESTORA, V DRÁTĚNÉM PLETIVU VÝRŽNOUIT OTVOR.
- TERÉN JE V ROVINĚ, ORIENTAČNÍ NADMOŘSKÁ VÝŠKA cca 203m.n.m BpV, NENÍ NUTNO PROVÁDĚT PODROBNÉ POLOHOPISNÉ ČI VYSKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ MÍSTA STAVBY - NOVÁ PŘÍPOJKA BUDE PO DOKONČENÍ ZAMĚŘENA GEODETEM.

PROJEKTANT	FORŠT-STAVEBNÍ PROJEKCE	
VYPRACOVAL	ing. MILAN FORŠT, STARÝ KOLÍN č.p. 344	
INVESTOR	SŠ OBCHODNÍ, KOLÍN, HAVLIČKOVA č.p.42	
MÍSTO STAVBY	KOLÍN, HAVLIČKOVA ul., par.č.3241/1	
AKCE	NOVOSTAVBA - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL	
ČÁST :		
		Ing. FORŠT MILAN Ke Klejnarce 344 281 23 Starý Kolín ČO 486 61 287
	ČÍSLO ZAKÁZKY	1553/040/2019
	FORMÁT	2x A4
	MĚŘÍTKO	1:200
	DATUM	10/2019
	ČÍSLO PŘÍLOHY	2

SITUACE