



OBEC: VEĽKÉ KAPUŠANY, OKR. MICHALOVCE, KOŠICKÝ KRAJ
 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VEĽKÉ KAPUŠANY

LEGENDA:

- RIEŠENÉ ÚZEMIE
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ PLYNOVOD STL 150
- EXISTUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- OCHRANNÉ PÁSMA
- NAVRHOVANÁ PREKLÁDKA PLYNOVÉHO POTRUBIA
- EXISTUJÚCI DISTRIBUTIČNÝ PLYNOVOD DN150 - ASANOVAŤ
- NAVRHOVANÝ BYPASS PE DN150

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU - - - - -
 VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ NA KAŽDÚ STRANU OD OSI PLYNOVODU:

- a) 4M PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOSŤOU DO 200 MM,
- b) 8M PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOSŤOU OD 201 MM DO 500 MM,
- c) 12M PRE PLYNOVOD S MENOVIŤOU SVETLOSŤOU OD 501 MM DO 700 MM,
- d) 1M PRE PLYNOVOD, KTORÝM SA ROZVÁDZA PLYN NA ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVANÝM TLAKOM NIŽŠÍM AKO 0,4 MPA
- e) 8 M PRE TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY,

v zmysle TPP 906 01 je pre stavbu Polyfunkčného objektu minimálna odstupová vzdialenosť od STL1 plynovodu DN150 PN80 kPa 2m - - - - -

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI. JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRELOŽKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HĽBKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.

Autor návrhu	Ing. arch. Marek Polák		ENAU, s.r.o.	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk	
Vypracoval	Ing. Adriána Ilkova, Ing. Pavol Fedorčák, PhD		Číslo zákazky	2023-469
Stavebník	M&H Bardejov s.r.o.		Formát	2x A4
Miesto stavby	p.č.: 4886/147, 4886/145, k.ú.: Bardejov		Dátum	08/2023
Názov stavby	POLYFUNKČNÝ OBJEKT		Stupeň	DSP
Objekt	PREKLÁDKA PLYNOVÉHO POTRUBIA		Mierka	1:500
Obsah	SITUÁCIA		Číslo výkresu	01
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV			