



ULOŽENIE POTRUBIA POD ÚROVŇOU TERÉNU :

- SIEŤ VESTIŠKOU NEHODNOTÍ SIEŤ ICH SPRÁVAMI
- PRED ZAČATKOM VÝKONOV PRÁR. NA TRASÁCH ROZVODU PLYNU JE NÚTNE VYHŤIŤ VŠETKY INŽENIERSKÉ SIEŤI ICH SPRÁVAMI
- HĽBY ULOŽENÁ JEŠŤV. VOZOVŤU VI A NN VEDENÁ KANALIZÁCIÁ SI ZARIEŠENÉ INFORMÁTNE, HĽBA MUSÍ BYŤ UPRESNENÁ PRÁR. NA STAVE. PO ICH VÝTÝCH ROZŤNÝM VÝKONAM
- KRÍŽOVANIE A SÚBŤH INŽENIERSKÝCH SIEŤI JE NÚTNE REŠŤV. V ZMLUVE STN 73 603, VŤ. TECH. SPRÁVA

LEGENDA ZNAKOV :

- ◉ Jednotlivá rastlina strom
- Kanalizačná šachta
- Hydrant podzemný
- △ Dopravný značka
- ▭ Masťná tabuľa
- Stĺbik bez rozlišenia, strešník
- ▭ Vstupná šachta
- ▭ Vodometná šachta
- ▭ Úpav
- Sústava na stĺbik
- ▭ RIS rozdeľovacia skrinka
- ▭ Predmet maľby rozumu bez rozlišenia
- ▭ Poriadkový bod postupu
- ▭ Trávník, park, úpravny záhon
- ▭ Lesná pôda bez rozlišenia
- ▭ existujúce uplatenie

LEGENDA ZNAKOV :

- ① AŽ ② ZAČIATOČNÝ, KONCOVÝ BOD
- OS ORIENTAČNÝ STĽPIK
- 1/2/-Z.Ú.=... PRVÝ / DRUHÝ / ZAČIATOK ÚSEKU
- 1/2/-K.Ú.=... PRVÝ / DRUHÝ / KONEC ÚSEKU
- L...=...° HORIZONTÁLNY LOM L=...'
- V...=...° VERTIKÁLNY LOM LV=...'
- U1, ... UZLOVÝ BOD
- Z... ZEMNÁ PŘECHODKA
- CHRI CHRÁŇKA ...
- OP... OCHRANNÉ POTRUBIE
- ♠ ČUCHÁČI - ... ČUCHÁČKA ...
- PP1, PP2 PRÍVOD PLYNU D... DL...
- 5005 - PLYNOVÁ SIGNALIZAČNÁ TÝČ SO ZÁSUVKOU
- 5005 - BOD ČISTIA A PBPB
- 5005 - POLOHOPIŠŤNÝ A VÝŠKOPISNÝ BOD
- 5005 - DOPRavná ZNAČKA
- OS1-OS... - PLYNOVÁ SIGNALIZAČNÁ TÝČ
- OT1-OT... - ORIENTAČNÝ TABUĽKA / ŠÍŤOK /
- OBVZDUŠNÉNE PLYNOVODU VYVEDENÉ DO ZEMNEHO POKLOPU
- UZÁVER PLYNU V NAZEMNOM VÝHOTOVENÍ
- UZÁVER PLYNU V ZEMNOM VÝHOTOVENÍ S NAVAROVANÍMI PE KONČAMI TYP AWK
- OBVZDUŠNÉ DO ZEMNEHO POKLOPU
- IZOLAČNÝ SPOJ
- VSV - VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
- STUPAJOUCE POTRUBIE
- KLESAJOUCE POTRUBIE

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIEŤI

OZNAČENIE A NÁZOV :	TYP ČIARY
EXISTUJÚCI NTL PLYNOVOD	---
EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD	---
EXISTUJÚCI VTL PPRIPROJOVACÍ PLYNOVOD	---
EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA	---
EXISTUJÚCA DAŽOVÁ KANALIZÁCIA	---
EXISTUJÚCI VODOVOD	---
EXISTUJÚCI ROZVOD VN	---
EXISTUJÚCI ROZVOD NN	---
EXISTUJÚCI OPTICKÝ KABEL	---

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIEŤI :

OZNAČENIE A NÁZOV :	TYP ČIARY
SO 0X NTL PLYNOVOD	---
PROJEKTOVANÝ STL AREÁLOVÝ PLYNOVOD	---
SO 0A KANALIZAČNÉ ROZVODY AREALOVÉ (splašky)	---
SO 0B KANALIZAČNÉ ROZVODY AREALOVÉ (dažďová)	---
SO 0S VODOVODNÉ ROZVODY AREALOVÉ	---
SO 0E NN ROZVODY AREALOVÉ	---
SO 0T VONKAŠNÉ OSVETLENÉ AREALOVÉ	---

Výpracoval :	ING. BRIGADSKÝ MORÁN JHP :	ING. BRIGADSKÝ	Ing. Morán Brigadský
Zodpovedný :	ING. BRIGADSKÝ MORÁN JHP :	ING. BRIGADSKÝ	Autogramovaný číselný náčtenník
Investor :	WHM, s.r.o., Podkovarské 2572/SB, 915 01 Nové Mesto nad Váhom	Archi. Morán, p.č. 2322/6, p.č. 2325/1	908 75 STUŽOVNÁ, E. 132, m.č. E. : 045/362498
Pracovný stály :			Objekt : 03/2022
so :	D-STAVEBNÉ OBJEKTY		Stupeň : 1P
Det so :	SO 0B STL AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNU		Formát : A4xK4
Výkres :	SITUÁCIA M 1:500		Číslo kres. : 04-03/2022
			Merko : 1 : 100
			Výkres č. : S008-01