



LEGENDA PLYNOVODU:

- NAVROVANÁ PRELOŽKA STL PLYNOVODU PE
- NAVROVANÁ CHRÁNIČKA PRETLAKU HDD
- DOČASNÉ PREPOJNÉ POTRUBIE STL PE
- DOČASNÁ CHRÁNIČKA PRETLAKU HDD
- GALVANICKÉ PREPOJENIE EXISTUJÚCICH PLYNOVODOV - KÁBEL CYKY 4x6 mm²
- OCHRANA - BETÓNOVÝ PANEL 3x1m
- KVSY
- OS
- NAVROVANÁ ČUČÁČKA V POKLOPE

POZNÁMKY:

OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU PREVÁDZKOVANÉHO V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE - 1 m NA KAŽDÚ STRANU

VZDIALENOSŤ UMIESŤOVANIA STAVIEB VŠETKÝCH KATEGÓRIÍ OD PLYNOVODU NAD 5 MPa DO 0,4 MPa - 2 m V ZMÝSLÉ TYP 906 01, ČLÁNK 5.3.2

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO PLYNOVODU DO 0,4 MPa NA ZASTAVANOM ÚZEMÍ URČÍ PREVÁDZKOVATEĽ DISTRIBUČNEJ SIEŤE

Schéma stavby

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	Komárňarská 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko		SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kontroloval:	Ing. Ľubomír Chromý		
Kraj:	Košický	Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UčS:	UčS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) SO 17-08-11 Tú križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov plynových potrubí		
Objekt/subor:			
Názov prílohy:	Zjednodušená situácia v km 0,670 035; 0,875 160; 1,424 226; 1,867 370; 2,350 000		
Príloha:	00		