



PREPOJ - BODY 03, 04

PREPOJOVACIE PRÁČE ZA PREVÁDZKY VRTANÍM POD TLAKOM
- NAVARENIE NÁVARKU S LÍMCOM DN150
- NAVARENIE PRECHODKY PE/OCEĽ D110/DN100
- NAVARENIE REDUKCIE D110/D90

POZN.: OSTATNÝ MATERIÁL SÚČASŤOU NAVRHOVANÉHO PLYNOVODU

LEGENDA PLYNOVODOV:

- NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD PE - 0,1MPa
- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD, OCEĽ DN150 - 0,1MPa
- ZRUŠENÝ STL PLYNOVOD, OCEĽ DN150 - ZOSTÁVAJÚCI V ZEMI
- VÝREZ-ODSTRÁNENIE EXIST. STL PLYNOVODU, OCEĽ DN150

9

POZNÁMKA

PRED ZAĤAJENÍM VZKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ HĽBKU PODZEMNÝCH VEDENÍ OVERIT SONDMAMI!
PRED ZAĤAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VŠETKY PODZEMNÉ INŽNERSKE SIEŤE VYTYČIT!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER TOMÁŠKA	<p>PRIMA s.r.o. projektová príprava a riadenie výstavby</p>
VYPRACOVAL	ING. PETER TOMÁŠKA	
KONTROVAL/ČÍSLO ZÁKAZKY	ING. DUŠAN BUKOVAN	

AUTOR PROJEKTU	PRIMA, s.r.o.	<p>PRIMA s.r.o. projektová príprava a riadenie výstavby</p>			
HĽAVNÝ INŽNER PROJEKTU	ING. DUŠAN BUKOVAN				
STAVEBNÍK	MH INVEST, s.r.o., Mlynské Nivy 44/A, B21 09 Bratislava				
KLASIFIKÁCIA STAVBY	2111 2112	PARCELA	vid A. Sprievodná správa	STUPEŇ	DRP
STAVBA	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA PRE PRIEMYSELNÝ PARK			PROFESIA	
OBJEKT	SO-07.2 - ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SIETE			FORMÁT	8x44
VÝKRES	SCHÉMA PREPOJOV, VYSADENIE ODBOČOVACÍCH PLYNOVODOV "01, 02, 03, 04", DELENÉ CHRÁNIČKY			DÁTUM	01/2024
				MERKA	1:20
				ČÍSLO ZÁK.	3000/v2/2022
				Č.VÝKR.	3