

plynovod 1 - PE d 225, délka 13,0m  
plynovod 2 - PE d 225, délka 13,02m  
plynovod 3 - PE d 225, délka 9,52m  
plynovod 4 - PE d 315, délka 8,5m  
plynovod 5 - PE d 225, délka 11,24m

OBTOK PLYNOVODU "BYPASS" PE 90x8,2

POZN.:  
1) VZDÁLENOST BALONOVACÍCH MÍST DLE TPG 702 06, MŮŽE BÝT  
SNÍŽENÁ NA VZDÁLENOST PŘÍPUSTNOU VÝROBCEM BALONŮ

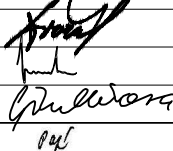

## C - STAVEBNÍ ČÁST

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

## SO 521

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. DVOŘÁK ANTONÍN		 <b>DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JUCHELKA PETR			
VYPRACOVAL	ING. VĚRA GRUNDĚLOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, KARVINÁ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ - ODBOR MAJETKOVÝ			
NÁZEV AKCE: MODERNIZACE KOMUNIKACE UL. ŽIŽKOVA  NÁZEV OBJEKTU: ÚPRAVA NTL PLYNOVODŮ			DATUM	BŘEZEN 2016
			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DSP+PDPS
			ZAK. ČÍSLO	160022
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA PROPOJŮ			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU <b>05</b>