



- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VEŘEJNÝ VODOVOD, PITNÁ VODA, PVC 110

VODOVOD – STARÉ NEVYUŽÍVANÉ POTRUBÍ

AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY

AREÁLOVÝ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL, PODZEMNÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, PODZEMNÍ

AREÁLOVÉ ROZVODY STL PLYNU, NADZEMNÍ

RUŠENÝ NADZEMNÍ AREÁLOVÝ ROZVOD STL PLYNU

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, NADZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN, NADZEMNÍ

SÍTĚ NOVÉ

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PE DN80

NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NOVÉ NADZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO STL PLYNU

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 =

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	<div><div>INVERA</div><div>INVERA, s.r.o. Ing. Miroslav Svoboda 765 01 Šternberk IČ 267 83 555, DIČ CZ26783555 tel: 585 001 181 fax: 585 001 181 inver@invera.cz</div></div>		
Opověřený projektant:	Ing. Miroslav Svoboda			
Vypracoval:	Ing. Jitka Meixnerová			
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84			
Místo stavby:	Areál Plastkon product, k.ú. Mikulovice u Jeseníka	Datum:	04/2016	
Název akce:	ROZŠŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň:	DPS
			Měřítko:	č.v.: č. kopie:
			1:500	7.01
Stavební objekt:	S007 – Venkovní rozvod plynu			
Část dokumentace:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
Výkres:	Celková situace rozvodů			