



LEGENDA:

STLPE 40 - 5 m	NAVRHOVANÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, PRŮMĚR POTRUBÍ - DÉLKA ÚSEKU
STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY	
RUŠENÁ STŘEDOTLAKÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	
STÁVAJÍCÍ VODOVOD	
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ KANALIZACE	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN E.ON, a.s.	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN E.ON, a.s.	
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON, a.s.	
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON, a.s.	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ MÍSTNÍ O2	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ DÁLKOVÉ (DOK)	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY TV A UPC	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY itself, s.r.o.	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČESKÝCH RADIOKOMUNIKACÍ	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ VIDEO N	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ WEBS	
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ PČR	
SKŘIŇ PRO HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, REG. TLAKU A PLYNOMĚR, SKVZ	

POZNÁMKA:

1. STŘEDOTLAKOU PŘÍPOJKU PROVEĎTE DLE ČSN EN 12007-1/4, ČSN EN 12327 V SOULADU SE ZÁKONEM č. 458/2000 Sb., ZÁK. č. 262/2006 Sb., V PLATNÉM ZNĚNÍ, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 921 01, ČSN 73 6005, ČSN 73 3050!
2. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ!

HOS - PPZ, s.r.o., 671 56 Grešlové Mýto 49						
KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT				
MicroStation V8i	Ivo HOS	Ivo HOS				
HP Designjet T520						
REG. Jihomoravský	OKRES Znojmo	KAT.Ú. Znojmo-město				
INVESTOR	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2013		
AKCE	REGENEACE ULIC MPR - DIVIŠOVO NÁMĚSTÍ, VELKÁ MICHALSKÁ, ČÁST NÁMĚSTÍ SVOBODY, JEZUITSKÉ NÁMĚSTÍ, JEZUITSKÁ A VESELÁ		ARCH. ČÍSLO	16/2013		
			STUP. DOKUM.	DÚR, DSP, RDS		
			DATUM	08/2013		
			FORMÁT	A2		
OBJEKT	S0 07 Přeložka plynu		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ	
OBSAH	Vytýčovací výkres stavby		1:200	2		