



1. STŘEDOTAKY PLYNOVOD A PŘÍPOJKY PROVEDĚTE 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 BYT VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ!

STLPE 110 - 367 m		NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY, PRŮMĚR POTRUBÍ - DĚLKA ÚSEKU
—	~	STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
—	~	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
—	~	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN E.ON. o.s.
—	~	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY VN E.ON. o.s.
—	~	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON. o.s.
—	~	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON. o.s.
—	~	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
—	~	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ CETIN
—	~	PŘEHLEDKY, STP NEZNÁMÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
—	~	OCHEMNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK
—	~	SKŘÍNĚ PRO HLAUVNÁZÁVĚR PLYNU, REG. TLAKU A PLYNOMĚR, SKVZ

Ivo HOS-PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, 671 56 Grešlové Mýto 76				
KRESLIL	VÝPRAVOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
MicroStation V8i HP DJ T520	Ivo HOS	Ivo HOS		
REG. Jihomoravský	OKRES Znojmo	KAT.Ú Moravský Krumlov		
INVESTOR Město Moravský Krumlov, n.p. Křižíkova 125, 672 11 Moravský Krumlov			ČÍSLO ZAKÁZKY	51/2015
AKCE MORAVSKÝ KRUMLOV – Na Kačence VYBUDOVÁNÍ CHODNIČKA A INŽ.SÍTÍ – 1.ETAPA			ARCH. ČÍSLO	51/2015
k.č. Moravský Krumlov, parc. 3155/1, 3155/2, 3155/3, 3155/4, 3156/1, 3156/2, 3156/3, 3156/4, 3156/5, 3156/6, 3157/1, 3157/2, 3157/3, 3158/4, 3160/1, 3160/1b, 3161/1, 3161/1a, 3159/1, 1764/1, 3119/1, 3119/1b			STUP. DOKUM.	DUR. PDPS 12/2015
			FORMÁT	A1
OBJEKT SO 02 – PLYNOVODNÍ ŘAD			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU PARÉ
OBSAH D. Výkresové dokumentace Podrobné situace stávky			1:500	D.1