



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD OCEĽ DN 150
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 150/d_n160, POKLOP Y4522, SKVZ, SKVO

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD OCEĽ DN 100
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 100/d_n110, POKLOP Y4522, SKVZ, SKVO

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PŘÍPOJKU OCEĽ DN 32
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 32/d_n40

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PŘÍPOJKU OCEĽ DN 32
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 32/d_n40

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PŘÍPOJKU OCEĽ DN 32
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 32/d_n40

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD OCEĽ DN 150
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 150/d_n160, POKLOP Y4522, SKVZ, SKVO

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ NTL PŘÍPOJKU OCEĽ DN 40
PŘECHODKA OCEĽ/PE DN 40/d_n50

POZNÁMKA:
1. NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY 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!

LEGENDA:	
	NTLPE 160-50 m
	NAVRHOVANÝ NTL PLYNOVOD, PRŮMĚR POTRUBÍ - DÉLKA ÚSEKU
	STÁVAJÍCÍ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
	RUŠENÝ NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY A KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN 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)
	SKŘIŇ PRO HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU A PLYNOMĚR

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCÍ

Ivo HOS-PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, 671 56 Grešlové Mýto 76								
KRESLIL		VYPRACOVAL		ZODP.PROJEKTANT				
MicroStation V8i		Ivo HOS		Ivo HOS				
HP DJ T520								
REG.	Jihomoravský	OKRES	Znojmo	KAT.Ú.	Oblekovice			
INVESTOR	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo					ČÍSLO ZAKÁZKY	56/2016	
AKCE	REKONSTRUKCE MK, SILNICE III/03834 A TRASA F OBLEKOVICE PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU A PŘÍPOJEK					ARCH. ČÍSLO	56/2016	
						STUP. DOKUM.	PDPS	
						DATUM	10/2016	
						FORMÁT	A2	
OBJEKT	D Výkresová dokumentace					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
OBSAH	Podrobná situace stavby					1:500	D.2	