

LEGENDA

KABELOVÉ VEDENÍ VO – PODZEMNÍ	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ v. 6 m SE SVÍTIDLEM KATRINA 16–C40–1400–L1 NA VÝLOŽNÍKU v. 2 m, dl. 1,5 m A EVIDENČNÍM ČÍSLEM DLE PROJEKTU		N1
STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ v. 5 m SE SVÍTIDLEM KATRINA 06–C40–1050–L1 BEZ VÝLOŽNÍKU S EVIDENČNÍM ČÍSLEM DLE PROJEKTU		N6
STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ PATICOVÝ v. 8 m SE SVÍTIDLEM NA VÝLOŽNÍKU v. 2 m A dl. 1,5 m		
RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ		X

LEGENDA OSTATNÍCH POLOHOPISNÝCH PRVKŮ

HRANA KOMUNIKACE NOVĚ NAVRŽENÁ	
ZAMĚŘENÍ	
HRANICE POZEMKU	
SOUVISEJÍCÍ INVESTICE REKONSTRUKCE ULICE MNICHOVICKÁ	
OSA VODOVODU – NÁVRH	


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


OSA TRASY VENKOVNÍHO VEDENÍ NN	
OSA TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ NN	
OSA TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ VN	
OSA TRASY SDĚLOVACÍCH KABELŮ	
OSA SPÁDOVÉ KANALIZACE	
OSA VODOVODU	
OSA PLYNOVODU STL	
OSA PLYNOVODU NTL	
OSA PAROVODU	
OCHRANNÉ PÁSMO PAROVODU	

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:  
3~+ PEN, 400/231 V, 50Hz, TN–C–S. MÍSTEM ROZDĚLENÍ SOUSTAV JE SVORKOVNICE STOŽÁROVÉ VÝZBROJE.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN–C–S DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 V ČASE DO 5 s.  
POD KABELOVÉ LOŽE BUDE ULOŽEN ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn Ø 10 mm, NA KTERÝ BUDOU STOŽÁRY PŘÍZEMNĚNÝ. VODIČ BUDE SPOJEN SE STROJENÝMI ZEMNÍČI, VYSKYTUJÍCÍMI SE V TRASE VÝKOPU.

Souřadnicový systém JTSK  
KOOPERANT: Sdružení IPM, s.r.o.  
Výškový systém Bpv

			PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : NA JAROVĚ 4, 130 00 PRAHA 3 tel.: 272 704 442, 603 472 533 e-mail: sdruzeni.ipm@tiscali.cz		
Odp. projektant Ing. Kočí	Vypracoval Ing. Kočí	Přezkoušel Ivo Spilka	ČÍSLO ZAKÁZKY IPM/S–001/2016		

			FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov tel. 605 127 051, e-mail: info@fanit.cz		Pare:
HIP		Odpovědný projektant:		Ing. Tomáš Kapal	
Ing. Tomáš Kapal		Vypracoval:			
Místo stavby:	Kolín	Katastr: K.Ú. Kolín - 668150			
Investor:	město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1				

Akce:	Rekonstrukce ulice Okružní mezi ulicemi Tovární a Mnichovická	Stupeň:	DÚR+DSP
Část:	C. Stavební část C.5 SO 401 - Veřejné osvětlení	Datum:	Srpen 2016
Příloha:	Situace veřejného osvětlení	Měřítko:	1 : 250
		Formát:	D1 6xA4
		Číslo přílohy:	C.5.3