



LEGENDA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Stávající ocelový třístupňový stožár bez použití patice v povrchové úpravě- pozink (výrobce Kooperativa U. Janovice s osazeným stávajícím svítidlem vef. osvětlení, IP54-(standard města Kolín)
- 3.1.4.3.2.1, 3.2.4.3.3.1, 3.1.11 Stávající ocelový třístupňový stožár pro přechody bez použití patice v povrchové úpravě- pozink (výrobce Kooperativa U. Janovice) s osazeným novým LED svítidlem pro přechody např. AMPERA MIDI ZEBRA/64LED/700mA/5145/CW/139W ,IP66-(standard města Kolín)
- 3.1.2.3.1.3 3.1.5-3.1.1.10 3.1.13-3.1.1.16 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s jednoramenným výložníkem UZB1-1500 v povrchové úpravě-pozink(výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazeným svítidlem vef. osvětlení LED např. VOLTANA5 5103/350mA/70W, IP66-(standard města Kolín)
- 3.2.2.3.3.3, 3.2.5-3.2.7, 3.3.2.3.3.3, 3.4.2.3.4.3 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s dvojramenným výložníkem UZB2-1500 v povrchové úpravě-pozink(výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazenými LED svítidly vef. osvětlení např. VOLTANA5 5103/350mA/70W, IP66-(standard města Kolín)
- 3.3.4.3.1.12 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s jednoramenným výložníkem UZB1-1500 a tmenným výložníkem TRBC 1500 v povrchovéúpravě-pozink (výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazenými LED svítidly vef. osvětlení např. VOLTANA5 5103/350mA/70W, IP66 a např. AMPERA MIDI ZEBRA/64LED/700mA/5145/CW/139W ,IP66-(standard města Kolín)
- 3.1.1.3.4.1 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s jednoramenným výložníkem UZB1-1500 a tmenným výložníkem TRBC 1500 v povrchovéúpravě-pozink (výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazenými LED svítidly vef. osvětlení např. VOLTANA5 5103/350mA/70W, IP66 a např. AMPERA MIDI ZEBRA/64LED/700mA/5145/CW/139W ,IP66-(standard města Kolín)
- Stávající kabelové vedení nn 1-CYKY-J 4x10mm²
- Navržené kabelové vedení nn 1-CYKY-J 4x10mm²
- Prekop-navržené kabel. vedení nn uložené v chrániče DVK ø75mm(vjezdy)
- Rízený protlak-navržené kabel. vedení nn uložené v chrániče DVK ø 75mm(komunikace)
- Stávající rozvaděč vef. osvětlení ozn. RVO

Uzemnění - zemnicí drát FeZn pr. 10mm

Číslo katastrální - stavební, parcelní

Číslo popisné

Kabely budou uloženy v kabelové drážce, řádně zapiskované a před mech. poškozením chráněné PE pásy.  
Při křížení kabelů s místní komunikací či vjezdy budou tyto před mech. poškozením chráněny trubkami DVK pr. 75mm.  
Minimální vzdálenost kabelu od objektu 600 mm.

UPOZORNĚNÍ :

Před započítím výkopových prací nutno nechat geodetem výtýčit přesné hranice jednotlivých pozemků a určit definitivní výšky budoucích vozovek a chodníků!!  
Před započítím výkopových prací nutno provést výtýčení stávajících podzemních zařízení! V blízkosti stávajícího podzemního zařízení pracovat ručně a s co největší opatrností!!!  
Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005 , ČSN EN 12007-1a24, ČSN EN 1594,ČSN 33 3301, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 0000 1 třetívydání!!!  
Nové kabelové vedení nn bude řádně nazýváno se stávajícími kabely nn ve stávajících stožárech VO.  
Ve správném nazývání spolupracovat se stávajícím správcem VO (AVE a.s.) tak,aby nedošlo k omylu!!!

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-Z1,doplňená ochranou pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2-Z1.  
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PEN stř. 50 Hz,400V  
STAVBA SE VYSKYTUJE V NADMOŘSKÉ VÝŠCE DO 300M(AC1), VNĚŠNÍVLIVY AB8,AF2

INVESTOR / CLIENT	DODAVATEL / CONTRACTOR
<b>MĚSTO KOLÍN</b> Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín 1 Tel : +420 321 748 353 Fax : e-mail :	   Tel : e-mail :

HLAVNÍ PROJEKTANT / CHIEF ENGINEER	PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART
<b>SATER - PROJEKT s.r.o.</b> Plynářská 671 280 02 Kolín 2 Tel : +420 321 717 203 Fax : e-mail : <a href="mailto:info@sater-projekt.cz">info@sater-projekt.cz</a>	<b>MIROSLAV VACEK</b> U STRUHY 1209 290 01 PODĚBRADY Tel : +325626558 e-mail : <a href="mailto:vacek.el@gmail.cz">vacek.el@gmail.cz</a>

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY  
NEBO ZAŘÍZENÍ  
(V ÚROVNI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE)

4						
3						
2						
1						
0	05/2017	PRVNÍ VÝTIISK / 1st ISSUE	MIR. VACEK		ING. DOBIÁŠ	
C. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	SCHVÁLIL / APPROVED
REVIZE / REVISION						

STAVBA / CONSTRUCTION	Rekonstrukce VO ul. Ovčárecká - nadjezd		<div>SATER PROJEKT</div>	
MÍSTO STAVBY / LOCATION	parc. č. 3307/1, 3305/1 a 3305/3 v k.ú. Kolín			
ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT	C - SITUAČNÍ VÝKRESY			
DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJ.	SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-ČÁST „A“			
OBJEKT / UNIT				
PROFESĚ / BRANCH				
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT			POČET A4 / Nr. OF A4	5
DOKUMENT / DOCUMENT	SITUACE ČÁST „A“		STUPEŇ / LEVEL	DUR (RD)
MĚŘÍTKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / NR OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No.	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NR	
1:1000		056 59 - 17	C.1.4-1A	
		SPISOVÁ ZNAČKA		
		OR: C.21233 - MĚST. SOUD V PRAZE		
			REVIZE / REVISION	0