



LEGENDA - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- Stávající ocelový třístupňový stožár bez použití patice v povrchové úpravě- pozink(výrobce Kooperativa U. Janovice s osazeným stávajícím svítidlem veř. osvětlení, IP54-(standard města Kolín)
- 5.1.5,5.1.10, Navržený ocelový třístupňový stožár pro přechody bez použití patice PB6-133/108/89 s výlož. PD1-2000 v povrchové úpravě- pozink (výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazeným novým sodíkovým svítidlem pro přechody např. MC2 ZEBRA 250W, IP66/44 - (standard města Kolín)
- 5.2.16 -5.2.20 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice typ K 4-133/89/60 s výložníkem SK1-300 (redukce z trubky ø60 mm na ø35mm), v povrchové úpravě pozink (výrobce např. Kooperativa U. Janovice), s osazeným LED svítidlem veř. osvětlení např. SKIDO 6LED/700mA/15W, IP66-vě, krátkého vertikálního výložníku (standard města Kolín)
- 5.2.14,5.2.15 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 osazenými sodíkovými svítidly veř. osvětlení např. SAFIR 2/150W, IP66/44 -(standard města Kolín)
- 5.1.4 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s dvojaramenným výložníkem UZB2-1500 v povrchové úpravě-pozink(výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazenými sodíkovými svítidly veř. osvětlení např. SAFIR 2/150W, IP66/44 -(standard města Kolín)
- 5.1.1-5.1.3 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 osazenými sodíkovými svítidly veř. osvětlení např. SAFIR 2/150W, IP66/44 -(standard města Kolín)
- 5.1.7-5.1.9 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s jednoramenným výložníkem UZB1-1500 a třmenovým výložníkem TRBC 1500 v povrchové úpravě-pozink (výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazenými sodíkovými svítidly veř. osvětlení např. SAFIR 2/150W, IP66/44 a např. MC2 ZEBRA 250W, IP66/44 - (standard města Kolín)
- 5.1.6,5.1.11 Navržený ocelový třístupňový stožár bez použití patice UZM 8-133/108/89, s jednoramenným výložníkem UZB1-1500 a třmenovým výložníkem TRBC 1500 v povrchové úpravě-pozink (výrobce např. Kooperativa U. Janovice) s osazenými sodíkovými svítidly veř. osvětlení např. SAFIR 2/150W, IP66/44 a např. MC2 ZEBRA 250W, IP66/44 - (standard města Kolín)

- Stávající kabelové vedení nn I-CYKY-J 4x16mm²
- Navržené kabelové vedení nn I-CYKY-J 4x16mm²
- Překop-navržené kabel. vedení nn uložené v chrániče DVK ø75mm(vjezdy)
- Řízený protlak-navržené kabel. vedení nn uložené v chrániče DVK ø 75mm(komunikace)
- Stávající rozváděč veř. osvětlení ozn. RVO
- STL plynovod
- Ochranné pásmo RWE
- Parovod VEOLIA KOLÍN

- Uzemnění - zemnicí drát FeZn pr. 10mm
- Číslo katastrální - stavební, parcelní
- Číslo popisné
- Kabely budou uloženy v kabelové drážce, řádně zapískované 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 výtýčít 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 třetivýdání!!!

Nové kabelové vedení nn bude řádně nafažováno se stávajícími kabely nn ve stávajících stožárech VO.

Ve správném nafažování 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,doplňněná 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), VNĚJŠÍVLIVY AB8,AF2

INVESTOR / CLIENT	DODAVATEL / CONTRACTOR
MĚSTO KOLÍN	
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
SATER - PROJEKT s.r.o.	MIROSLAV VACEK
Plynárenská 671	U STRUHÝ 1209
280 02 Kolín 2	290 01 PODEBRADY
Tel : +420 321 717 203	Fax :
e-mail : info@sater-projekt.cz	Tel : +325626558
	e-mail : vacek.e@gmail.cz

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

4						
3						
2						
1	09/2017	ZMĚNA SVÍTIDEL				
0	05/2017	PRVNÍ VÝTISK / 1st ISSUE	MIR. VACEK		ING. DOBIÁŠ	
Č. No	DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NAVRHL / DESIGNED	ZPRACOVAL / EXECUTED	KONTROLOVAL / CHECKED	KONTROLA POI / CHECK OF F. SAF.
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 „C“			
OBJEKT / UNIT				
PROFESE / BRANCH				
PROVOZNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT			POČET A4 / Nr. OF A4	5
DOKUMENT / DOCUMENT	SITUACE ČÁST „C“		STUPEŇ / LEVEL	DUR (RD)
MĚŘITKO / SCALE	ČÍSLO KOPIE / NR OF COPY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No.	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NR	
1:1000		056 59 - 17	C.1.4-1C	
		SPISOVÁ ZNAČKA		
		OR: C.21233 - MĚST. SOUD V PRAZE		
			REVIZE / REVISION	0