



**UPOZORNĚNÍ:**  
 ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH PŘESNOU POLOHU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCŮ SÍTÍ! PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO PODLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ V PŘILOŽENÝCH PODMÍNKÁCH.  
 V MÍSTECH PŘÍPADNÉ KOLIZE STAVBY ZÁKLADŮ NOVÝCH SVĚTELNÝCH MÍST S OCHRANNÝM PÁSMEM (OP) JINÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO KAŽDÉ TAKOVÉ KOLIZNÍ MÍSTO PROJEDNAT S MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÝM PRACOVNÍKEM POVĚŘENÝM OCHRANOU DANÉ SÍTĚ. VŽDY MUSÍ BÝT U STÁVAJÍCÍ SÍTĚ ZAJIŠTĚNA JEJÍ OCHRANA A MUSÍ ZŮSTAT PŘÍSTUPNÁ PRO POZDĚJŠÍ ÚDRŽBU/OPRAVY. MANIPULACE S KABELY POD NAPĚTÍM JE ZAKÁZÁNA!!!. V PŘÍPADĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU (OP) STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT TYTO PRÁCE PROVÁDĚNY RUČNĚ!!!!. SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MOHOU BÝT UMÍSTOVÁNY NEJBLÍŽE 0,5 M OD OKRAJE VOZOVKY A OD OKRAJE PLOTU. SLOUPY INSTALOVAT SLOUPOVÝMI DVÍŘKY NA STRANU PROTI SMĚRU JÍZDY. V MÍSTECH PŘÍPADNÝCH PROTĚKŮ S VÝSKYTEM SÍTÍ MUSÍ BÝT NEJDŘÍVE RUČNĚM KOPÁNÍM ODHALENA PŘÍPADNÁ VYSKYTUJÍCÍ SE SÍŤ A AŽ PO TĚ JE MOŽNO V DOSTATEČNĚ VZDÁLENOSTI PROVÁDĚT PROTĚK!!!!. PŘI VÝSKYTU KOŘENŮ VZROSTLÝCH STROMŮ PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ DODRŽET OCHRANU STROMŮ A JEJICH KOŘENOVANÉ SYSTÉMU PODLE POŽADAVKŮ ČSN 83 9061 A ARBORISTICKÉHO STANDARDU SPPK 01 002:2017 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI.

**UPOZORNĚNÍ:**  
 ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH PŘESNOU POLOHU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCŮ SÍTÍ!  
 Všechny kóty v metrech a orientační (není geodeticky zaměřeno).

**LEGENDA:**

- Stávající lampa VO  
 Stará stávající lampa - po demontáži lampy budou kabely naspojovány např. vodotěsnou T- spojkou, jejich zapojení na stožáru spol. ČEZ bude stávající. Přesné naspojování konkrétních kabelů bude dopsáno realizační firmou.
- S1-ČEZ  
 NAPOJOVACÍ BOD – STÁVAJÍCÍ SLOUP ČEZ DISTRIBUCE:  
 Na dřívku sloupu bude instalována nová pojistková skříň VO napájená z tohoto stávajícího sloupu. Odtud bude napájená nově budovaná větev VO pomocí samonosného napájecího kabelu CYKYz 3x4. Na tento sloup společnosti ČEZ budou instalovány i dopravní značky z přilehlého dopravního sloupku.
- ⊙ A1  
 Nové svítidlo s náklonem 0° vůči vodorovné ploše, 8,8W, výložník (300mm) bude přichycen pomocí ocelových pásek (Bandimex) na stávající stožár společnosti ČEZ. Svítidlo bude napájeno kabelem CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup> z nové pojistkové skříně umístěné na stávajícím sloupu. (Instalace svítidla nahrazuje původní těleso demontované z přilehlého stožáru).
- ⊙ A2-A5  
 Nové svítidlo s náklonem 0° vůči vodorovné ploše, 8,8W, na novém stožáru, s výložníkem (1000mm) s novou závěsnou kabeláží. Napájecí kabely budou zataženy do dřívku stožáru skrz průchodky. Mezi svorkovnicí stožáru a svítidlem bude natažen kabel CYKY-J 5x1,5mm<sup>2</sup>. Nové stožáry budou vysoké 6m nad úroveň terénu (svahu).
- VO —  
 Návrh nové trasy veřejného osvětlení; napájení ze stávajícího sloupu ČEZ. Kabel CYKYz 3x4mm<sup>2</sup>.

Staré nosné sloupy demontovaných prvků (dopravní značení a VO) budou zpracovány dle pokynů majitelů těchto sloupů.

Terén bude v rámci dokončovacích prací srovnán, oset travním semenem, případně zatlážděn.

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :		Projektová dokumentace pro povolení záměru	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE :			
K Automobilce 631, 280 02 Kolín - Sendražice, Česká republika			
AKCE : PROJECT :	Veřejné osvětlení Vrátkov, ulice K Lesu		
LOKALITA : LOCATION :	Český Brod - Vrátkov		
NÁZEV VÝKRESU : DRAWING TITLE :	Koordinační situační výkres		
ČÁST OBJEKTU / KÓD OBJEKTU :	Ulice K Lesu - parcelní čísla 1346/1, 705/4		
INVESTOR : CLIENT :	ODP.PROJEKTANT : RESPONSIBLE DESIGNER :	VYPRACOVAL : ELABORATED BY :	KONTROLOVAL : CONTROLLED BY :
Obec Vrátkov, Vrátkov 17, 282 01 Český Brod, tel.: 321 623 308 obecvratkov@volny.cz	Zdeněk Bulíř	Pavel Zelinka	Jan Vilim, ČKAIT 0013624
ČÍSLO OBJEKTU : BUILDING'S NUMBER :	ZAKÁZKA ČÍSLO : WORKS CONTRACT :	POČET A4 : NUMBER A4 :	DATUM : DATE :
	26-002-PK	2xA4	03/2026
MĚŘÍTKO : SCALE :	PŘÍLOHA : INSERTION :	REVIZE : REVISION :	STAV : PD :
	VO 002		PDPZ