



## LEGENDA:

- Trasa nového rozvodu VO – kabel CYKY J 4x10 v ochranné trubce KF 09040 v zemi
- Trasa nového kabelu VO v chráničce – kabel CYKY J 4x10 v ochranné trubce KF 09040 provlečený ochrannou trubkou KF 09110 pod komunikací. Délka chráničky 8m.
- Pravděpodobná trasa stávajícího kabelu VO
- Přeložený stožár VO – sadový bezpaticový, ocel., oboustran. žárově zinkovaný, dvoustupňový, Ø133/60mm, svítidlo výbojkové ~SHC 50W, výška 5m
- Nový stož. přechodový, ocel., oboustran. žárově zink., třístupňový, Ø133/108/89mm, svítidlo asymetr., na hlavě stožáru, 71W, 4000K, bližší viz. výkaz výměr, výška 6m, vyložení 2m
- Stávající stožár veřejného osvětlení, ocel. bezpatic., svítidlo výbojk. SHC 50W, výška 5m
- Stávající stožár veřejného osvětlení, který bude zdemontován vč. svítidla a základu

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	 <b>Obec Kuks</b> Kuks č.p. 12 544 43 Kuks	ZPRACOVATEL <b>Ing. Jan Lahoda</b> IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982	Č. ZAKÁZKY 19-05	
			DATUM 09.2020	
AKCE	<b>KUKS - CHODNÍK</b>	VYPRACOVAL Ing. František Krása	PARÉ	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Lahoda <i>Lahoda</i>	
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 - NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	
VÝKRES	SITUACE PŘECHODU	MĚŘÍTKO 1 : 250	STUPEŇ DUR+DSP	ČÁST <b>D3</b>
			PŘÍLOHA <b>2</b>	