







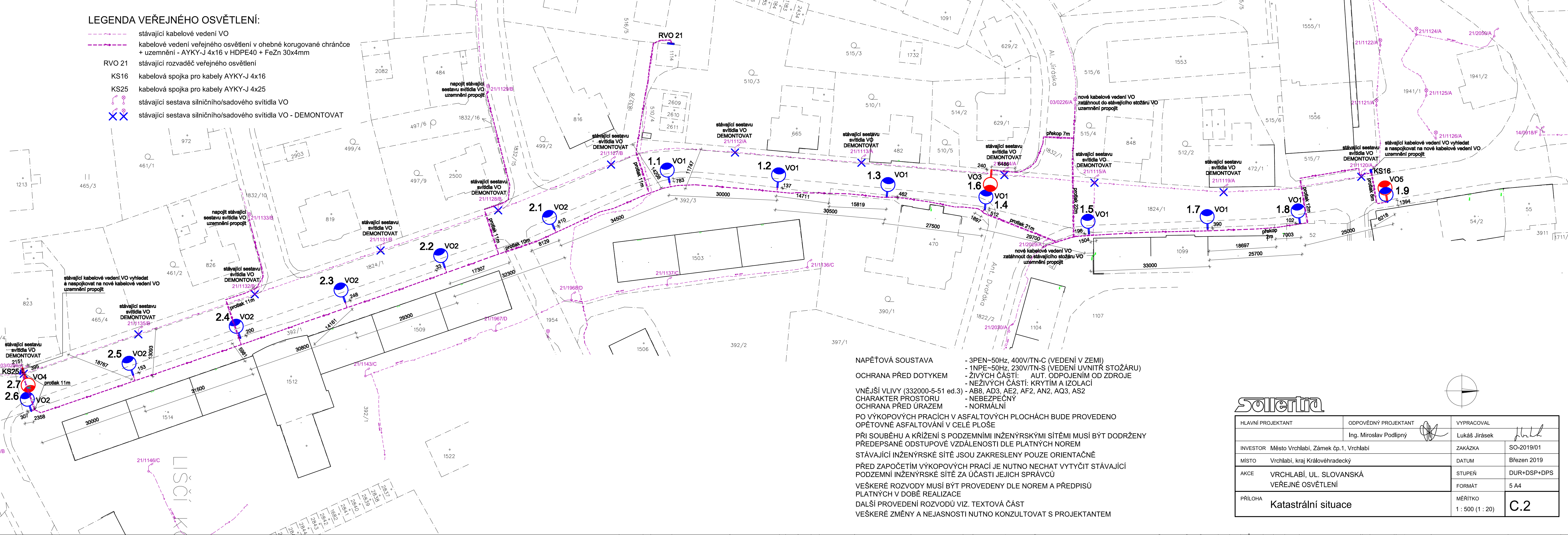


- sestava svítidla VO1 - silniční svítidlo - zdroj LED 46W, 6000lm, úhel naklonění 15°
+ přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
- ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
- silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro AI kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 8m nad terémem
- sestava svítidla VO2 - silniční svítidlo - zdroj LED 54W, 7000lm, úhel naklonění 15°
+ přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
- ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
- silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro AI kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 8m nad terémem
- sestava svítidla VO3 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 46W, 6000lm, úhel naklonění 15°
+ přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
- ocelový rovný výložník, délka vyložení 2.0m, žárový pozink
- silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro AI kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terémem
- sestava svítidla VO4 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 46W, 6000lm, úhel naklonění 15°
+ přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
- ocelový rovný výložník, délka vyložení 3.0m, žárový pozink
- silniční ocelový třístupňový stožár 7.5m, s ocelovou manžetou, 159mm-133mm-114mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro AI kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terémem
- sestava svítidla VO5 - silniční svítidlo - zdroj LED 46W, 6000lm, úhel naklonění 15°
+ přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
- stožárová redukce 114mm / 60mm, žárový pozink
- svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 46W, 6000lm, úhel naklonění 15°
+ přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
- ocelový rovný objímkový výložník, délka vyložení 2.0m, žárový pozink
- silniční ocelový třístupňový stožár 7.7m, s ocelovou manžetou, 159mm-133mm-114mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro AI kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 8m a svítidlo 6m nad terémem

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

-  stávající kabelové vedení VO
-  kabelové vedení veřejného osvětlení v ohebné korugované chráničce + uzemnění - AYKY-J 4x16 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
-  stávající rozvaděč veřejného osvětlení
-  RVO 21
-  KS16
-  KS25
-  stávající sestava silničního/sadového svítidla VO
-  stávající sestava silničního/sadového svítidla VO - DEMONTOVAT



- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA**
- 3PEN-50Hz, 400V/TN-C (VEDENÍ V ZEMI)
- 1NPE-50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)
- OCHRANA PŘED DOTYKEM**
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ
- VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3)**
- AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
- CHARAKTER PROSTORU**
- NEBEZPEČNÝ
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM**
- NORMÁLNÍ

PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH V ASFALTOVÝCH PLOCHÁCH BUDE PROVEDENO OPĚTOVNĚ ASFALTOVÁNÍ V CELÉ PLOŠE

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

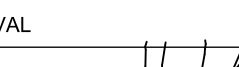
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí, Zámek čp.1, Vrchlabí	ZAKÁZKA	SO-2019/01
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Březen 2019
AKCE	VRCHLABÍ, UL. SLOVANSKÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
		FORMÁT	5 A4
PŘÍLOHA	Katastrální situace	MĚŘÍTKO	1 : 500 (1 : 20)
			C.2