



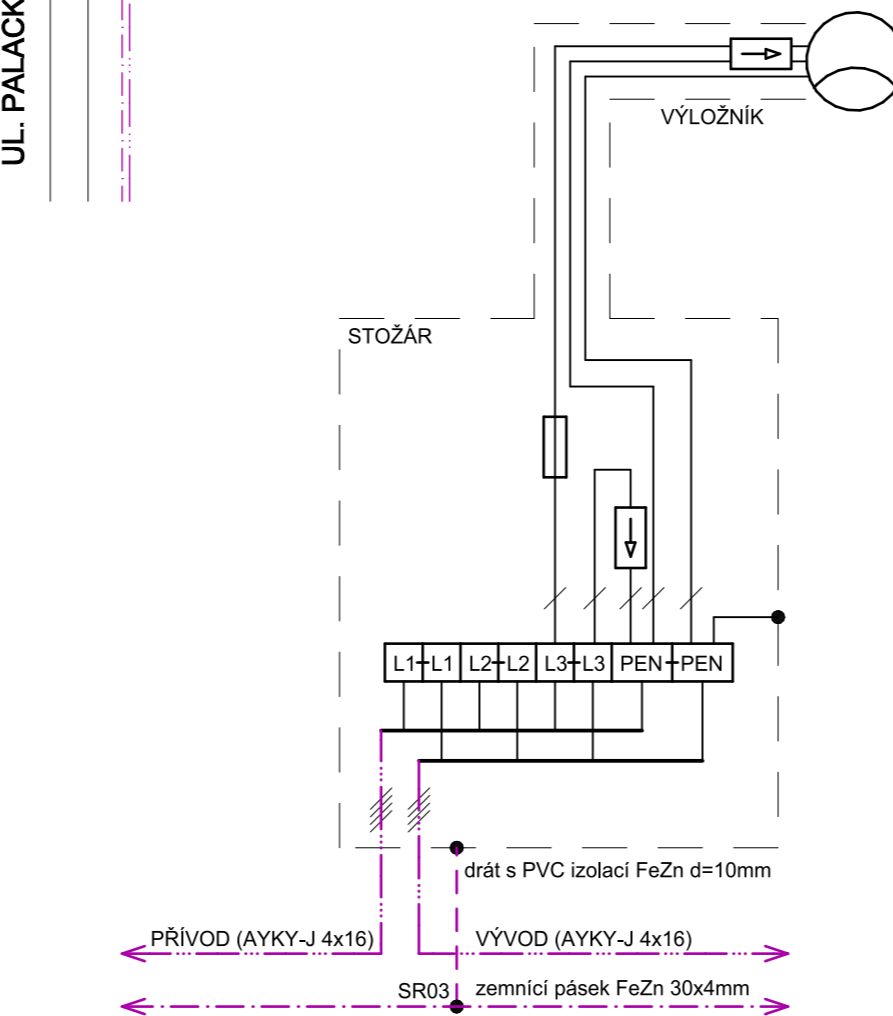















- 
 sestava svítidla VO1 - silniční svítidlo - zdroj LED 46W, 6000lm, úhel naklonění 15° + přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunut do výložníku
 - ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
 - silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- 
 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 Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- 
 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 Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- 
 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 Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1



- 
 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 Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

-  stávající kabelové vedení VO
-  stávající uzemnění
-  nové kabelové vedení VO v ohebné korugované chráničce - AYKY-J 4x16 v HDPE40
-  uzemnění - FeZn pásek 30x4mm
-  připojení stožáru VO na uzemnění - FeZn drát d=10mm s PVC izolací
-  SR02 zemnicí svorka pásek-pásek
-  SR03 zemnicí svorka pásek-drát
-  RVO 21 stávající rozvaděč veřejného osvětlení - NAPOJOVACÍ BOD
-  KS16 kabelová spojka pro kabely AYKY-J 4x16
-  KS25 kabelová spojka pro kabely AYKY-J 4x25
-  stávající svítidlo VO
-  stávající svítidlo VO - DEMONTOVAT

Solertia

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	3 A4
PŘÍLOHA	Schéma veřejného osvětlení		MĚŘITKO
			D.1.4.2