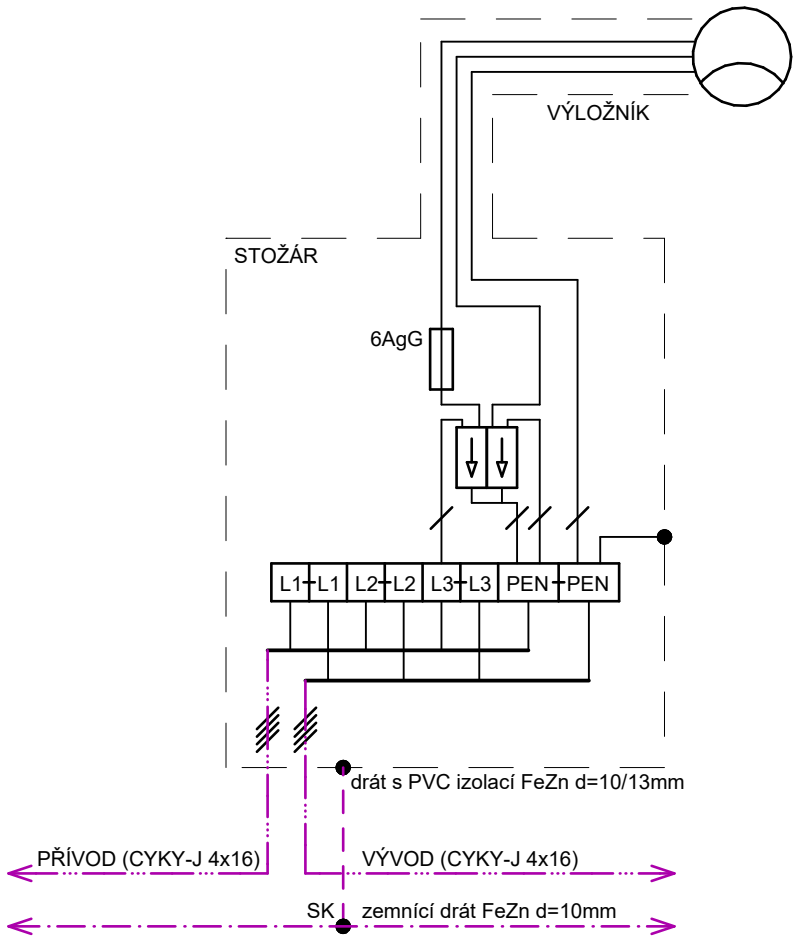


SCHÉMA NAPOJENÍ SESTAVY SVÍTIDLA:



LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- sestava svítidla VO1 - sadové svítidlo - zdroj LED 10.8W, sv. tok 1295 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový rovný jednoramenný výložník, délka vyložení 0.5m, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 6.8m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla VO2 - silniční svítidlo - zdroj LED 30.3W, sv. tok 3504 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 1.0m, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.2m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 8m nad terénem
- sestava svítidla VO3 - silniční svítidlo - zdroj LED 30.3W, sv. tok 3504 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 8m nad terénem
- sestava svítidla VO4 - silniční svítidlo - zdroj LED 30.3W, sv. tok 3504 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 2.0m, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 8m nad terénem

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- sestava svítidla VO5 - silniční svítidlo - zdroj LED 29.6W, sv. tok 3724 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.7m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 8m nad terénem
- sestava svítidla NP1 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.2m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-76mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla NP2 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný zalomený jednoramenný výložník, délka vyložení 1.0+1.5m, úhel 90°, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.2m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla NP3 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný zalomený jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5+2.0m, úhel 90°, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.5m s ocelovou manžetou, 159mm-133mm-114mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka,
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla NP4 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný zalomený jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5+2.5m, úhel 90°, žárový pozink
- ocelový třístupňový silniční stožár 7.5m s ocelovou manžetou, 168mm-133mm-114mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- svítidlo 6m nad terénem

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- stávající kabelové vedení VO
stávající uzemnění
nové kabelové vedení VO v chráničce - CYKY-J 4x10 v HDPE40
nové kabelové vedení VO v chráničce - CYKY-J 4x16 v HDPE40
uzemnění - FeZn drát d=10mm
připojení stožáru VO na uzemnění - FeZn drát d=10mm s PVC izolací
- SK zemní svorka křížová
SR03 zemní svorka pásek-drát
RVO stávající rozvaděč veřejného osvětlení - NAPOJOVACÍ BOD
KS10 kabelová spojka pro kabel CYKY-J 4x10
KS16 kabelová spojka pro kabel CYKY-J 4x16
stávající sestava svítidla a výložníku VO
stávající sestava svítidla a výložníku VO - DEMONTOVAT

solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
TENET s.r.o., Ing. arch. V. Smilnický	Ing. Miroslav Podlípny	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G. Masaryka čp.38, Dvůr Králové nad Labem	ZAKÁZKA	210084
MÍSTO	Dvůr Králové nad Labem, kraj Královéhradecký	DATUM	Leden 2022
AKCE	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE	STUPEŇ	DPS
PRÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 402 METROPOLITNÍ SÍŤ Schéma veřejného osvětlení	FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	D.1.3.3