

SKLADBA SVÍTIDLA EL3

SKLADBA SVÍTIDLA EL1

A01	SVÍTIDLO VENKOVNÍ DIODOVÉ, ZDROJ LED: 0 - 100W, IP66, 0 - 1 800 K DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ PARAMETRY
B03	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ, 114/60, DÉLKA 8m, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK, DOPLŇKOVÁ TERMOPLAST. ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI STOŽÁRU DO v.0,6m
D01	EL. VÝZBROJ STOŽÁROVÁ S JEDNÍM JIŠTĚNÝM OKRUHEM 5A - STANDARDNÍ POJISTKA SVORKOVNICE ORCAVE DN580/1F 5x1,5mm ²
V01	VÝLOŽNÍK UZB1 - 1000 - 0,8 x 1m POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK, BARVA DLE GENERELU VO

POZNÁMKY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
-samočinným odpojením do zdroje v síti TN-C
-hlavním pospojováním

SOUBĚHY A ULOŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 332000-5-52 A ČSN 736005
1) v kanálu nebo betonových chráničcích
2) nechráněné

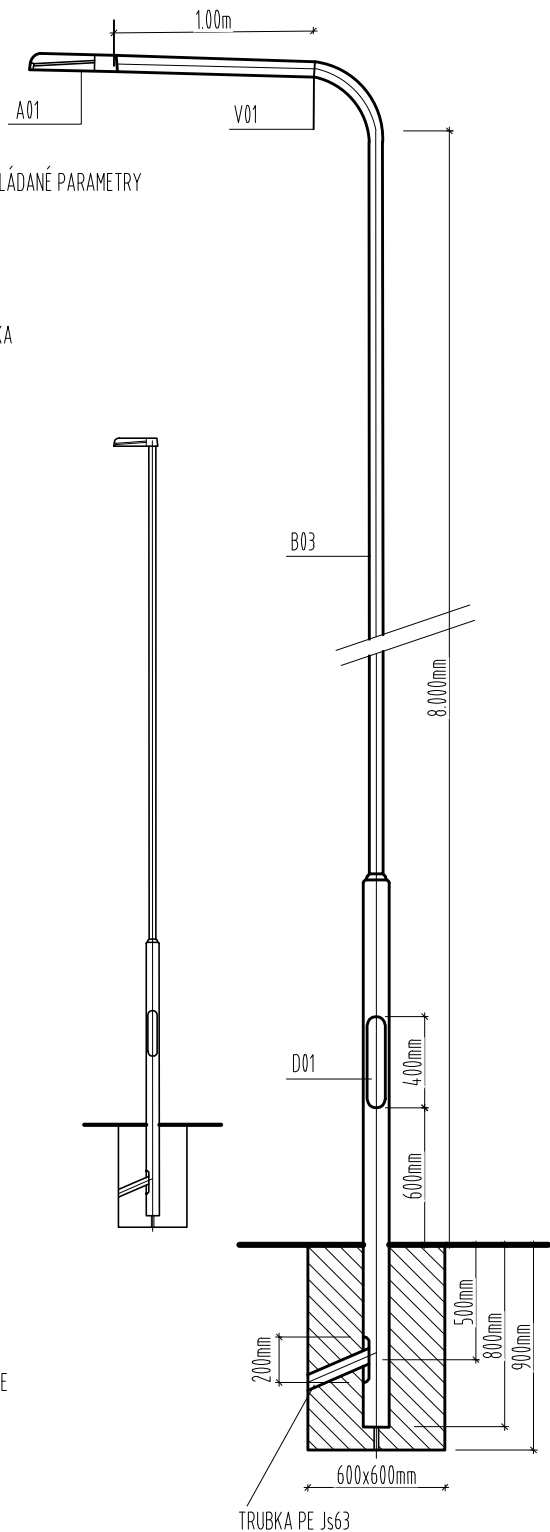
SOUSTAVA NAPĚTÍ
3-PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ
VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
ROZVODŮ A KÖRENÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ
TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLÉPE RUČNĚ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.

- 1/ PŘI PROVÁDĚNÍ BETONÁŽE ZÁKLADŮ PRO STOŽÁRY VO MUSÍ BÝT DODRŽENA POLOHA A SKLON
TRUBKY PRO VSTUP KABELŮ DO STOŽÁRU DLE VÝKRESU, VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁKLADU MUSÍ BÝT
PROVEDEN OTVOR PRO ODVOD VODY.
- 2/ PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH
SPRÁVCI NEBO PROVOZOVATELI.
- 3/ VŠECHNY STOŽÁRY VO A ROZVADĚČE RVO BUDOU PŘÍZEMNĚNY PÁSKEM FeZn 10mm, ULOŽENÝM VE
SPOLEČNÉM VÝKOPU V CELÉ DÉLCE TRASY NAPÁJECÍHO KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.
- 4/ PROPOJENÍ STOŽÁROVÉ EL. VÝZBROJE S ELEKTRONIKOU SVĚTELNÉHO ZDROJE BUDE PROVEDENO
KABELEM CYKY 5x1,5mm², VEDENÝM VOLNĚ VNITŘNÍM PROSTOREM STOŽÁROVÉ TRUBKY.



SKLADBA SVÍTIDLA EL2

SKLADBA SVÍTIDLA EL1

A01	SVÍTIDLO VENKOVNÍ DIODOVÉ, ZDROJ LED: 0 - 100W, IP66, 0 - 1 800 K DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ PARAMETRY
B02	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ, 114/60, DÉLKA 5m, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK, DOPLŇKOVÁ TERMOPLAST. ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI STOŽÁRU DO v.0,6m
D01	EL. VÝZBROJ STOŽÁROVÁ S JEDNÍM JIŠTĚNÝM OKRUHEM 5A - STANDARDNÍ POJISTKA SVORKOVNICE ORCAVE DN580/1F 5x1,5mm ²

POZNÁMKY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
-samočinným odpojením do zdroje v síti TN-C
-hlavním pospojováním

SOUBĚHY A ULOŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 332000-5-52 A ČSN 736005
1) v kanálu nebo betonových chráničcích
2) nechráněné

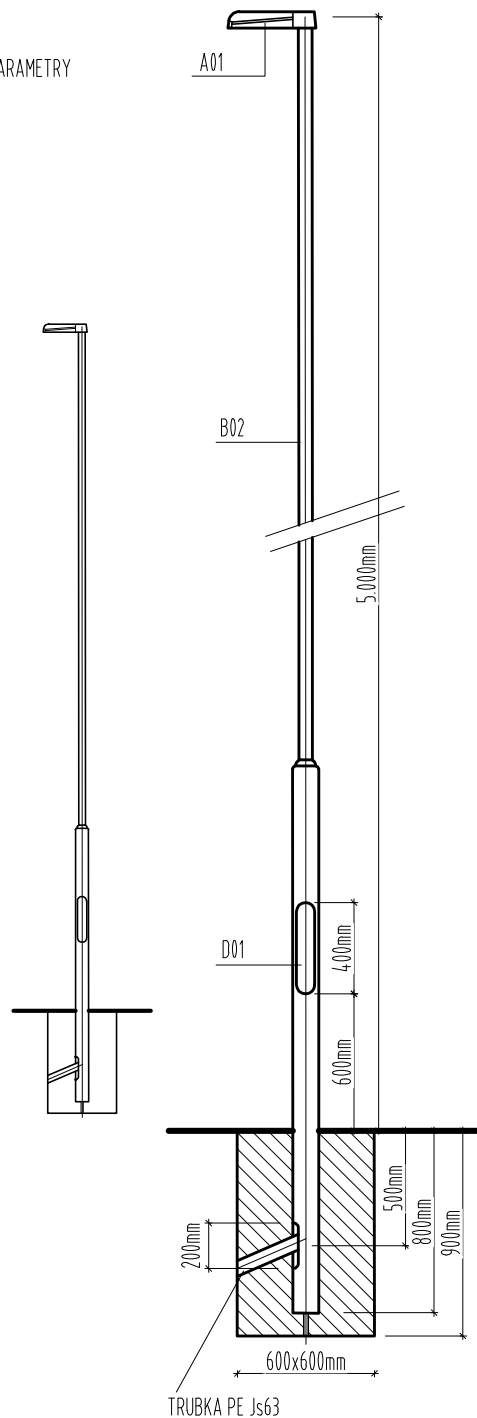
SOUSTAVA NAPĚTÍ
3-PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ
VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
ROZVODŮ A KÖRENÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ
TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLÉPE RUČNĚ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.

- 1/ PŘI PROVÁDĚNÍ BETONÁŽE ZÁKLADŮ PRO STOŽÁRY VO MUSÍ BÝT DODRŽENA POLOHA A SKLON
TRUBKY PRO VSTUP KABELŮ DO STOŽÁRU DLE VÝKRESU, VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁKLADU MUSÍ BÝT
PROVEDEN OTVOR PRO ODVOD VODY.
- 2/ PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH
SPRÁVCI NEBO PROVOZOVATELI.
- 3/ VŠECHNY STOŽÁRY VO A ROZVADĚČE RVO BUDOU PŘÍZEMNĚNY PÁSKEM FeZn 10mm, ULOŽENÝM VE
SPOLEČNÉM VÝKOPU V CELÉ DÉLCE TRASY NAPÁJECÍHO KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.
- 4/ PROPOJENÍ STOŽÁROVÉ EL. VÝZBROJE S ELEKTRONIKOU SVĚTELNÉHO ZDROJE BUDE PROVEDENO
KABELEM CYKY 5x1,5mm², VEDENÝM VOLNĚ VNITŘNÍM PROSTOREM STOŽÁROVÉ TRUBKY.



SKLADBA SVÍTIDLA EL1

SKLADBA SVÍTIDLA EL1

A01	SVÍTIDLO VENKOVNÍ DIODOVÉ, ZDROJ LED: 0 - 100W, IP66, 0 - 1 800 K DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ PARAMETRY
B01	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ BEZPATICOVÝ, 114/60, DÉLKA 6m, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK, DOPLŇKOVÁ TERMOPLAST. ÚPRAVA SPODNÍ ČÁSTI STOŽÁRU DO v.0,6m
D01	EL. VÝZBROJ STOŽÁROVÁ S JEDNÍM JIŠTĚNÝM OKRUHEM 5A - STANDARDNÍ POJISTKA SVORKOVNICE ORCAVE DN580/1F 5x1,5mm ²

POZNÁMKY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
-samočinným odpojením do zdroje v síti TN-C
-hlavním pospojováním

SOUBĚHY A ULOŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 332000-5-52 A ČSN 736005
1) v kanálu nebo betonových chráničcích
2) nechráněné

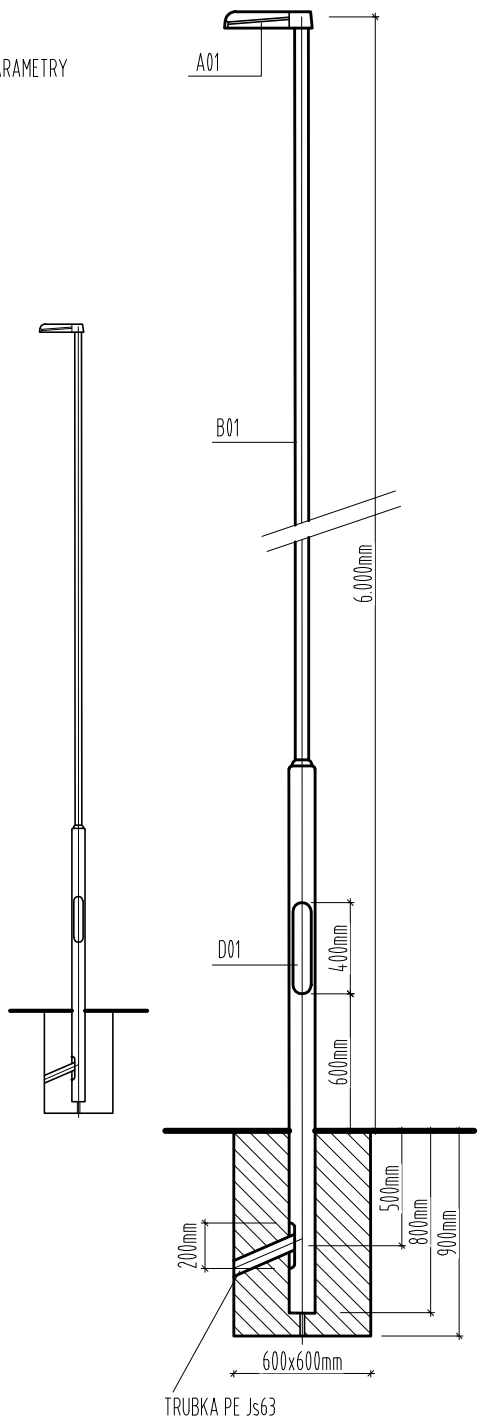
SOUSTAVA NAPĚTÍ
3-PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ
VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ.

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
ROZVODŮ A KÖRENÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ
TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLÉPE RUČNĚ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.

- 1/ PŘI PROVÁDĚNÍ BETONÁŽE ZÁKLADŮ PRO STOŽÁRY VO MUSÍ BÝT DODRŽENA POLOHA A SKLON
TRUBKY PRO VSTUP KABELŮ DO STOŽÁRU DLE VÝKRESU, VE SPODNÍ ČÁSTI ZÁKLADU MUSÍ BÝT
PROVEDEN OTVOR PRO ODVOD VODY.
- 2/ PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH
SPRÁVCI NEBO PROVOZOVATELI.
- 3/ VŠECHNY STOŽÁRY VO A ROZVADĚČE RVO BUDOU PŘÍZEMNĚNY PÁSKEM FeZn 10mm, ULOŽENÝM VE
SPOLEČNÉM VÝKOPU V CELÉ DÉLCE TRASY NAPÁJECÍHO KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.
- 4/ PROPOJENÍ STOŽÁROVÉ EL. VÝZBROJE S ELEKTRONIKOU SVĚTELNÉHO ZDROJE BUDE PROVEDENO
KABELEM CYKY 5x1,5mm², VEDENÝM VOLNĚ VNITŘNÍM PROSTOREM STOŽÁROVÉ TRUBKY.



<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek</div> <div>Vypracoval: Tomáš Kroupa</div> <div>Zodpovídá: Ing. Jan Chyba</div>	Kraj:	Středočeský	Číslo paré:	
	K.ú.:	Kaňk [678015]		
	Objednatel:	Město Kutná Hora	Formát:	3x44
	Akce:	Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora	Stupeň:	DSP
			Datum:	Červen 2023
	Měřítko:			
	Výkres:	Kód:	Č.V.:	
	SKLADBA SVÍTIDLA EL1,EL2,EL3	D.1.4	007	