



**Poznámka:**  
Stožáry VO budou umístěny 0,7m od kroje komunikace. Nově navržené kabely budou uloženy v trase stožárů VO.  
Veškeré povrchové vzdálenosti podzemních vedení budou provedeny dle ČSN 736005. Uložení kabelů musí odpovídat ČSN 332000–5–52.  
Použitá soustava: 3 PEN 50Hz 230/400V TN–C (TN–C–S od stožárové svorkovnice ke svítidlu)  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím bude realizována automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 332000–4–41, ed.2.  
Hromosvodová ochrana bude provedena připojením stožáru na uzemňovací pásek FeZn 30/4mm, který bude uložen pod napájecí kabel a spojen s uzemňovací soustavou SVO.

**POPIS:**

- SV1,3,4

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v. 8m SE SVÍTIDLEM 38W, 5000lm, 4000K, KORPUS Z HLINÍKOVÉ SLITINY LM6, NÁKLON 10°, DLE SPECIFIKACE TYP A
- SV2

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v. 8m SE SVÍTIDLEM 38W, 5000lm, 4000K, KORPUS Z HLINÍKOVÉ SLITINY LM6, NÁKLON 5°, DLE SPECIFIKACE TYP A
- SV5

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v. 6m SE SVÍTIDLEM 15W, 2000lm, 4000K, KORPUS Z HLINÍKOVÉ SLITINY LM6, NÁKLON 10°, DLE SPECIFIKACE TYP C
- P1,2

NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR PRO PŘÍSVĚTLENÍ PŘECHODU v. 6m S VÝLOŽNÍKEM d. 2m A SE SVÍTIDLEM 34W, 4600lm, 5700K, KORPUS Z HLINÍKOVÉ SLITINY LM6, DLE SPECIFIKACE TYP B
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM v.8–10m
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO SE SVÍTIDLEM v.6m
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO NA FASÁDĚ
- NOVÝ KABEL TYPY CYKY–J 4x16 SE ZEMNÍM PÁSKEM FeZn 30/4mm
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KABEL VO
- NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES VOZOVKU PVC ø100mm

B  
SO 430

OBJEDNATEL PD

**Ksús**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Souřadnicový systém: S–UTSK Výškový systém: Bp

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 00066001

ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.  
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 233 061 261 e-mail: promika@promika.cz  
IČ: 26080273  
KÓD ZAKÁZKY AP: kladnokdsp.0716  
HIP: Ing. Tomáš Roztočil

PROJEKTANT ČÁSTI Jan Bouška Projektce elektrotechnických zařízení tel. 608853713 e-mail: bouškaja@seznam.cz IČO: 75445841				KÓD ZAKÁZKY 02.2017 STUPEŇ PD PDPS DATUM 02.2017 MĚŘITKO 1:250 POČET FORMÁTŮ BxA4			
VYPRACOVAL JAN BOUŠKA		HL. INŽENÝR PROJEKTU JAN BOUŠKA	KONTROLA JAN BOUŠKA				TECHNICKÝ ŘEDITEL
AKCE KRUHOVÁ KŘÍŽOVATKA Kladno–ŠVERMOV "NA CIKÁNCĚ"							
ČÁST B. STAVEBNÍ ČÁST							
STAVEBNÍ OBJEKT SO 430 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				ČÁST B			
PŘÍLOHA SITUACE				Č. PŘÍLOHY 02			