

**Poznámka:**  
Nové stožáry VO budou osazeny tak, aby jejich hrana byla 0,5m od kraje komunikace nebo chodníku. Nové 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.3  
Hromosvodová ochrana bude provedena připojením stožáru na uzemňovací drát FeZn 10mm, který bude uložen pod napájecí kabel a spojen s uzemňovací soustavou SV0.


POPIS:

- NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6m SE SVÍTIDLEM V PROVEDENÍ LED 27W, 3443lm, OPTIKA S2, BARVA SVĚTLA 3000K
- NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.8m SE SVÍTIDLEM V PROVEDENÍ LED 22W, 3671lm, OPTIKA S2, BARVA SVĚTLA 3000K
- NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍM DRÁTEM FeZn 10mm
- STÁVAJÍCÍ KABEL VO
- NEZAPOJENÁ SPOJKA
- NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES KOMUNIKACI PVC ø110mm
- VJEZD DO OBJEKTU
- Rv-1
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ZAPÍNACÍHO BODU


AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD




**Královéhradecký kraj**  
Přívokarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546



**Městys Choustníkovo Hradiště**  
Choustníkovo Hradiště 102  
544 42 Choustníkovo Hradiště  
IČ 002 77 932

SOUDRŽNOSTNÍ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

ZHOTOVITEL PD



**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

ZHOTOVITEL ČÁSTI

**Jan Bouška**  
Projektce elektrotechnických zařízení  
T: 608 853 713, E: bouskaja@seznam.cz  
IČ 754 45 841

Atelier PROMIKA, s.r.o.

Na Pankráci 1062/58  
140 00 Praha  
IČ 260 80 273

Jan Bouška

Projektce elektrotechnických zařízení  
T: 608 853 713, E: bouskaja@seznam.cz  
IČ 754 45 841

VYPRACOVAL	Jan Bouška	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jan Bouška	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ČÁST

SO 401

Č. PŘÍLOHY

04

Č. PÁRE

SITUACE - 3. ČÁST

STUPEŇ PDPS DATUM 09/2023 MĚŘITKO 1:500 FORMÁT 6 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona