

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 SVO.

- 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
 - P3 NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6,0m S VÝLOŽNÍKEM d.1,5m/0° A SE SVÍTIDLEM PRO PŘECHODY 32,3W, 500mA, 5300lm, OPTIKA 5369, BARVA SVĚTLA 4000K
 - P4 NOVÝ OCELOVÝ STOŽÁR v.6,0m S VÝLOŽNÍKEM d.1,4m/0° A SE SVÍTIDLEM PRO PŘECHODY 32,3W, 500mA, 5300lm, OPTIKA 5369, BARVA SVĚTLA 4000K
 - NOVÝ KABEL TYPU CYKY SE ZEMNÍČÍM DRÁTEM FeZn 10mm
 - STÁVAJÍCÍ KABEL VO
 - NEZAPOJENÁ SPOJKA
 - NOVÁ CHRÁNIČKA PŘES KOMUNIKACI PVC ø110mm
 - VJEZD DO OBJEKTU
 - Rv-1 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ ZAPÍNAČHO BODU

AKCE


III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD

Královéhradecký kraj
Přívokské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 260 89 546

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

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika

projektová činnost v dopravě

ZHOTOVITEL ČÁSTI

Atelier PROMIKA, s.r.o.

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

Jan Bouška

Projektce elektrotechnických zařízení
T: 608 853 713, E: bouškaja@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 Choustníkov Hradiště

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ČÁST

SO 401

Č. PŘÍLOHY

03

Č. PŘE

SITUACE - 2. ČÁST

STUPĚŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	6 x A4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	--------

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