

Stávající stoužka VO a podzemní vedení

- — — — — ČEZ - kabelová vedení - podzemní NN do 1kV, stávající
- — — — — CETIN - podzemní síť - metal kabely
- — — — — VKMS-UPQ(kabelová televize) - stávající - podzemní síť
- — — — — Hranice pozemků - stávo jíci
- — — — — Teplovodní a TUV potrubí TEREZA (krytí 1m)
- — — — — Vodovodní řad - LT 150/80 + přípojky stávající
- — — — — Kanalizační stoka KT 300 - stávající - jednotná
- — — — — VO veřejné osvětlení
- — — — — Ochranné pásmo plynovodu
- — — — — Plynovod STL - stávající

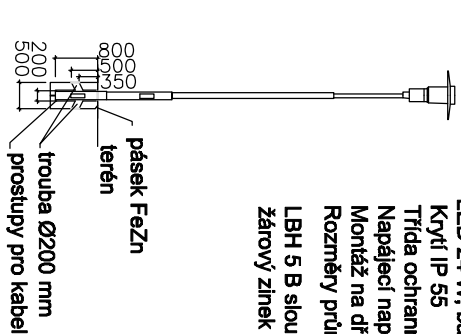
#### PROJEKTOVANÉ SÍTĚ

kab. rozvod VO podzemní projektovaný

OSTATNÍ projektovaný stoužka VO 5 m se svítidlem LED 24 W



**svítidlo parkové CitySpit® gen2 Classic LED**  
symetrické  
LED 24 W, barva světla 3000 K  
Krytí IP 55  
Třída ochrany II  
Napájecí napětí ~230V  
Montáž na dřík prům. 60 mm  
Rozměry průměr 680 x výška 637 mm  
LBH 5 B sloup tříšupňový 5 m s maržetou  
zářový žlábek



nedochází ke změně hranic území před elektrifikací, není nutný souhlas ČEZ  
Ochrana opatření  
Je provedena dle ČSN EN 61140 ed2 a ČSN 33 2000-4-41 ed2  
- základní ochrana  
- ochrana při poruše  
- stupeň normální - Ochrana automatickým odpojením od zdroje  
stupeň doplňkový -

3+PEN, 50Hz, 400V/230V, TN-C-S

stavba

navrhované řešení

Zodpovědnost	Kontaktní	Podpis	Podpis
Ing. M. K. K.	Ing. M. K. K.	Ing. M. K. K.	Ing. M. K. K.
Číslo autorizace 0200683	Číslo autorizace 0200683	Číslo autorizace 0200683	Číslo autorizace 0200683
Investor	město Chel, náměstí Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Chel	Investor	město Chel, náměstí Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Chel
Stavba	Stavba úpravy chodníků a úpravy osvětlení v areálu Stádku	Stavba	Stavba úpravy chodníků a úpravy osvětlení v areálu Stádku
Veřejné osvětlení	D.1.4.4. SILNOPROJEKT ELEKTROINSTALACE	Veřejné osvětlení	D.1.4.4. SILNOPROJEKT ELEKTROINSTALACE
D.1.4. 4. Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		D.1.4. 4. Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	
3		3	