

Příloha č. 2

Šablony pro zpracování vyjádření správce veřejného osvětlení

**Zápis**

O předání staveniště

(zařízení veřejného osvětlení)

Ze dne

Název stavby:

Přejímající firma (investor):

Stavebním dozorem pověřen:

Tel.:

Zhotovitel stavby:

Stavbyvedoucí:

Tel.:

Předávající správce:

Správce:

Zastoupený pracovníkem:

Tel.:

Termín stavby: Zahájení:

Dokončení:

1. Popis a stav předávaného zařízení veřejného osvětlení:

Počet kusů: Typ:

Silniční stožáry

Sadové stožáry

Výložníky

* Jednoduchý
* Dvojitý
* Trojitý

Svítidla

Patice

Rozvaděče



1. **Stav předávaného zařízení veřejného osvětlení:**

Předávané zařízení je zjevně bez závad: ano ne

Pokud jsou na zařízení závady, specifikují se takto:

Mechanické poškození stožárů číslo (druh poškození):

Svislost sotžárů porušena u stožáru číslo:

Stav nátěrů: nový nátěr dobrý stav natřeno rez úplně rezavé

Poškození svítidel (druh poškození u stožáru č.:

Poškození patic (patice chybí) u stožáru č.:

Poškození stožárových krytů svorkovnic u stožáru č.:

Chybí stožár na pozici (č.stožáru):

1. **Rozsah činností přejímajícího na staveništi:**

(popiště současně, zda dojde k dotčení zařízení veřejného osvětlení a jak)

1. **V průběhu stavby dojde k demontážo níže uvedeného zařízení veřejného osvětlení:**

Demontované zařízení bude instalováno zpět na stavbu: ano ne

Demontované zařízení bude dle pokynů pracovníka provozovatele majetku VO

Tel.: odvezeno na náklady investora do:

* Skladu provozovatele VO tel.: v rozsahu:
* Sběrných surovin v rozsahu:

Předávaný demontovaný materiál, zejména svítidla, musí být předán zhotovitelem ve stavu a rozsahu, ve kterém byl oběma stranami odsouhlasen před demontáží. Předání demontovaného materiálu do skladů provozovatele VO nebo do sběrných surovin je předávající organizace povinna si nechat potvrdit v „Protokolu o vytěženém materiálu“, který musí být přílohou tohoto zápisu a, slouží jako protokol o aktivaci vytěženého materiálu. Slouží současně jako



doklad pro kolaudaci a musí být součástí předávací dokumentace v rámci aktu předání a převzetí stavby (zhotoveného díl veřejného osvětlení). Vážní lístek svěrných surovin musí být vystaven na správce VO.

Upozornění:

Pokud by demontované zařízení nebylo řádně předáno do kladů provozovatele VO nebo sběrných surovin, bude po dodavateli stavy, respektive investorovi stavby požadoána náhrada škody ve výši zůstatkové ceny demontovaného zařízení.

1. **Údržba zařízení VO budou po dobu výstavby zajišťovat:**

Správce VO ano ne

Pokud ano, pak tímto zápisem investor garantuje po celou dobu stavby možnost příjezdu mechanismu údržby ke všem světelným bodům a rozvaděčům veřejného osvětlení.

Přejímající firma (investor):

Staveniště musí být po dobu výstavby osvětleno osvětlením v místech pohybu chodců a motorových soukromých i firemních vozidel. Pokud stávající veřejné osvětlení bude v průběhu stavby mimo provoz, musí investor stavby zabezpečit na své náklady náhradní osvětlení.

Jakékoliv poškození zařízení VO v průbehu stavby je nutné nahlásit na dispečink správce VO tel. č.

Oprava zařízení VO bude provedena na náklady investora.

1. Připojení osvětlení po dobu výstavby:

Na síť VO bezúplatně ano ne

Na síť VO za úhradu el.energie ano ne

Na staveništní rozvaděč ano ne

V Kralup nad Vltavou dne:

Účastníci předání a převzetí: za investora

Za dodavatele

Za správce VO

1. Kontrola pokládky kabelů před záhozem v průběhu stavby

Dodavatel stavby vyzve pracovníky správce VO (tel. ) ke kontrole pokládky kabelů před záhozem. Pokud dodavatel provede pokládku kabeláže bez kontroly před záhozem, vystavuje se riziku provedení kontroly pokládky kabelů při technické prohlídce hotového díla formou kontrolních sond.



Kontrola provedena:

Dne rozsah

Vyhovuje/ nevyhovuje z důvodu:

Kontrolu provedl:

Dne rozsah

Vyhovuje/ nevyhovuje z důvodu:

Kontrolu provedl:

Dne rozsah

Vyhovuje/ nevyhovuje z důvodu:

Kontrolu provedl:

Dne rozsah

Vyhovuje/ nevyhovuje z důvodu:

Kontrolu provedl:

Dne rozsah

Vyhovuje/ nevyhovuje z důvodu:

Kontrolu provedl:

Dne rozsah

Vyhovuje/ nevyhovuje z důvodu:

Kontrolu provedl:

Připomínky k provedené kontrole:

Upozornění:

První prohldíky uložení kabelových rozvodů kontrolovaných úseků budou provedeny bezúplatně. Opakované kontroly z vlny nekvalitně provedené práce budou provedeny z úhradu.



První technická předkolaudační prohlídka předávaného zařízení VO bude provedena taktéž bezúplatně. Opakované prohlídky z viny nekvalitně provedené práce budou provedeny za úhradu.

**Stavba:**

**Investor:**

1. **Zpětné předání staveniště (zařízení VO) do správy a údržby správci VO**

Pro zpětné předání zařízení veřejného ovětlení do správy a údržby vyzve investor (dodavatel) správce VO – pracovníky správy majetku VO (tel.: ) v případě přeložek VO a v případech dotčení VO v důsledku rekonstrukcí přidružených inženýrských sítí. V případech komplexní rekonstrukce zařízení VO kontaktujte pracovníky správy majetku správce VO (tel. )

Při zpětném předání staveniště (zařízení veřejného osvětlení) do správy a údržby dodavatel při kontrole na staveništi prokáže, že nedošlo v průběhu stavby k poškození zařízení veřejného osvětlení. V případě zjištění poškození zařízení je investor (dodavatel) povinen zjištěné poškození odstranit na své náklady v dohodnutém termínu, nebo uhradit vzniklou škodu správci VO).

**Stav zařízení veřejného osvětlení, předávaného investorem stavby zpět správci:**

Stav předávaného zařízení je zjevně bez závad: ano ne

Na zařízení byly zjištěny tyto závady:

Zavady budou odstraněny na náklady investora do termínu:

Kontrola odstranění závad byla provedena dne:

Kontrolu provedli:

Za správce VO:

Za dodavatele (investora):

Dne správce VO přebírá zařízení VO do své správy a pdržby bez připomínek.

ANO NE



Za předávající firmu Za přejímající firmu, správce VO

**Zápis o technické prohlídce VO**

Interní dokument města Kralupy nad Vltavou, neslouží pro kolaudační řízení

**Název akce:**

**Projekt:**

Jsou v PD akceptovány podmínky z vyjádření města? Ano Ne

Souhlasí počet stožárů, skříní, jejich umístění s PD? Ano Ne

Souhlasí schéma zapojení v PD se skutečným stavem? Ano Ne

Zakreslení přív.kabelů nového zap.bodu v projektu? Ano Ne

**Elektroměr**  nemá být chybí je typ:

výrobní číslo:

stav:

**Na stavbě je zabudováno:**

Zapínací skříně (typ/ks):

Rozpínací skříně (typ/ks):

Kabely (typ):

Stožáry (typ/ks):

Svítidla (typ/ks):

Svorkovnice (typ/ks):

**Rozvaděč č.:**

Regulace osazena: ano ne

Regulace oživena: ano ne

**Závady:**

Skříně:

Uzemnění: není možno odpojit u skříní:

chybí vějířové podložky:

chybí barevné značení:

Dvířka: chybí značení bleskem:

nesprávná výška:

Kabely: nesouhlasí počet či sled kabelů



chybí kabelové koncovky:

schéma chybí:

kabelové štítky chybí:

Pojistky: osazeny nesprávné hodnoty:

chybí u skříní:

Stožáry:

Stožár: betonová hlavička (poškozená):

vychýlení od svislice:

uvolnění v základu stožáru:

chybí štítek výrobce:

vzdálenost zídek:

Uzemnění: není možno odpojit:

chybí vějířové podložky:

chybí barevné značení:

Dvířka: chybí označení bleskem:

nesprávná výška:

menší než 400x120 mm

nesprávně nasměrována

Výložník: nesprávně nasměrován

Svítidlo: vykazuje zjevné závady

nemá štítek s uvedeným výkonem

nedostupnost svítidla plošinou

Kabely: počet kabelů nesouhlasí s PD

nesprávné zakončení kabelů

kabel ke svítidlu není trojžílový

trasa kabelu (zídky, ploty, stromy)

Svorkovnice: nesprávné zapojení vodiče u st.č.

nesprávně zapojená pojistka u st.č.

chybí hlavice, pojistka, doteku st.č.

svorkovnice není kompletní

špatně rozfázováno ve větvích

Zdroje: nesvítí u stožárů

Řídicí systém II. Stupně:

Osazeno neosazeno

Funkčnost systému: ano ne

Zjevné vady:



**Poznámky:**

**Závěr:**

**Zařízení je – není možno z technického hlediska převzít do provozu a údržby**

**Doplňující údaje:**

**Definitivní povrchové úpravy**

**Jsou nejsou**

**Kontroloval a zodpovídá:**

**Dne:**



**Protokol o souhlasu s kolaudací veřejného, slavnostního osvětlení**

Název stavby:

Stavební povolení:

Ze dne: Vydal:

Stavební povolení:

Stavebník/vlastník (včetně adresy sídla, tel, apod.):

Zhotovitel (vč.adresy, tel, apod.):

Projektant (včetně adresy sídla, tel. apod.):

Odchylky od projektu a jejich důvody:

Dodatečně požadované práce:



Zahájení prací:

Ukončení prací:

Zhodnocení jakosti prováděných prací:

Dohoda o zajištění staveniště tak, aby nedošlo k poškození díla:

Soupis drobných ad a nedodělků:

Termín odstranění:

Soupis dokumentace předané budoucímu provozovateli:

„ Odboru správy majetku“ MÚ Kralupy nad Vltavou za účelem sepsání smlouvy o převod stavby do majetku města:

• kopii stavebního povolení,

• situaci z projektové dokumentace

• snímek z katastrální mapy se zakreslením trasy stavby osvětlení

• protokol o souhlasu s kolaudací

• zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi zhotovitelem a objednatelem

• v případě uzavírání smlouvy o zřízení věcného břemene geometrický plán

• pro vyznačení věcného břemene v příslušném počtu vyhotovení. Kopie smlouvy jednostranně

potvrzená ze strany investora bude předložena při kolaudačním řízení.

2) Správci VO za účelem zajištění správy:

• 2 x dokumentaci skutečného provedení

• 3 x geodetické zaměření stavby na disketě ve formátu DGN, včetně průvodní zprávy a výkresu zaměření



• zprávu o výchozí revizi s náležitostmi dle ČSN 33 1500 (33 2000-6-61) ve dvojím vyhotovení

• protokol o měření osvětlení dle čl. 6.5.3 ČSN EN 13201-4 (byl-li správcem VO požadován)

• výrobkový certifikát a prohlášení o shodě na všechny výrobky zabudované do stavby, u kterých to zákon č. 22/1997 Sb. Požaduje.

• doklady o zřízení nového odběrného místa, pokud toto bylo zřízeno.

Ukončení technické přejímky dne:

Záruka do:

Stavební/ vlastník (podle st.povolení):

Dodavatel/zhotovitel díla:

Budoucí provozovatel:

Budoucí vlastník: