

SMLOUVA O DÍLO

Ev. č. MěÚ: 24KDS00982
Ev. č. dodavatele: NB06_2024

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : **Město Nový Bor**
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických
telefon
fax
e-mail

dále jen „objednatel“

a

DODAVATEL

obchodní firma : **ILLUM s.r.o.**
sídlo : Švihovská 136/8, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 08762422
DIČ : CZ08762422
zápis v OR : společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 38721
jednající : Zuzana Pechmanová
bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s.
č. účtu : 723499036/5500
telefon
e-mail

dále jen „dodavatel“

dodavatel a objednatel dále také jako „smluvní strany“

tímto uzavírají smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a následných zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek otevřeného zadávacího řízení s názvem „Výměna svítidel VO města Nový Bor, Nový Bor-Jih, Nový Bor-Sever“ (dále jen „zakázka“) v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a dále v souladu s Podmínkami čerpání investiční dotace v programu Národního plánu obnovy (NPO) vydaným Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky s názvem „Rekonstrukce veřejného osvětlení - komponenta 2.2.2“, Výzva č. 1/2022 přidělené číslo dotace NPO 2182000708.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele provést řádně a včas dílo specifikované touto smlouvou, jehož cílem a účelem je inovace a rekonstrukce soustavy veřejného osvětlení za současného dosažení úspory elektrické energie, a na druhé straně závazek objednatele zaplatit za to sjednanou cenu.
2. Dílem se rozumí dodání nových (tj. nerepasovaných) svítidel a kompletního příslušenství specifikovaných touto smlouvou a jejími přílohami a provedení všech souvisejících činností a prací, včetně prací montážních, stavebních a zemních, které jsou v díle z jeho povahy zahrnuty a pro realizaci plnění předmětu smlouvy jsou nezbytné. Kromě dodání svítidel dílo zahrnuje dále zejména:
 - demontáž současného osvětlení (svítidel a stožárů),
 - instalace nových svítidel,
 - výkopy pro betonové patky stožárů a osazení patek,
 - povrchové úpravy terénu,
 - instalační a elektromontážní práce – instalace výložníků, napojení napájecích kabelů a svorkovnic,
 - elektromontážní práce na rozvaděčích,
 - práce na zabezpečení místa plnění (staveniště) apod.

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení v elektronické podobě ve formátu DWG a PDF a 1x v tištěné podobě pro každou část
- Dodavatel je povinen v průběhu plnění provádět průběžnou fotodokumentaci, z níž bude patrný postup realizace a řádné provádění všech prací (foto před, v průběhu a po dokončení pro každý světelný bod). Fotodokumentace bude předána v digitální podobě objednateli

Mimo všechny výše definované činnosti jsou součástí předmětu díla také:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení

- díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - dodání dokladů, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, (dále také jako „doklady“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu dodavatele, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby.
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Dodavatel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - odvoz a uložení demontovaných svítidel a jiných materiálů souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb. o odpadech a zákona 542/2022 Sb., o výrobcích s ukončenou životností,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech,
 - uvedení povrchů dotčených stavbou do původního stavu, pokud dojde k jejich poškození (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - vyhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu,
 - před předáním díla předvede dodavatel způsobilost díla sloužit svému účelu. To bude doloženo výpočtem dle norem ČSN, měřením požadované osvětlenosti a revizní zprávou elektrického zařízení. Místa měření budou vybrána objednatelem. Výsledky měření budou zpracovány do Protokolu o ověření osvětlenosti pozemních komunikací,
 - měření osvětlení musí být provedeno subjektem s příslušným oprávněním, který bude odsouhlasen objednatelem,
 - před předáním díla provede dodavatel měření skutečného příkonu a spotřeby energie při plném i snížením příkonu

(dále jen „Dílo“).

3. Dodavatel se zavazuje **provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době** a postupovat při realizaci díla v souladu s:

- s technickou a projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost ČEZ Energetické služby s.r.o., Výstavní 1144/103, 703 00 Ostrava - Vítkovice, Ing. Rostislav Stallmach, IČO: 27804721 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - technickou zprávou,
 - mapovými podklady včetně zatřídění komunikací,
 - výpočty svítidel
 - tabulkou SM (pasport současný x nový stav)
 - zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci shora označeného zadávacího řízení,
 - se svojí nabídkou, která byla v zadávacím řízení vybrána jako nejvýhodnější.
4. Součástí předmětu Díla je rovněž poskytování bezplatného záručního servisu.
 5. Předmět Díla bude proveden dle předloženého nabídkového soupisu prací od dodavatele. Oceněný soupis prací (položkový rozpočet) je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
 6. Předmět Díla musí být ze součástí nových, nepoužitých, nerepasovaných, nepoškozených, plně funkčních, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží.
 7. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění Díla, je povinen opatřit dodavatel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 8. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení Díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem dodavatel měl nebo mohl vědět.

III.

Cena za dílo

1. Cena za Dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu Díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu Díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:
Cena bez DPH: 6 243 299.10 Kč
Výše DPH: 21 %
DPH: 1 311 092.81 Kč
Cena včetně DPH: 7 554 391.91 Kč
[slovy: sedmmilionupětsetpadesátčtyřitisíctřístadevadesátjedna korun českých]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem dodavateli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující **soupis prací**, který je nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady včetně zisku dodavatele nezbytné k řádnému, kompletnímu a včasnému provedení Díla.

Dodavatel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

2. Podmínky pro změnu ceny¹

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

- a) Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu Díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu Díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající stav konstrukcí apod.),
 - pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.
- b) Způsob sjednání změny ceny
 - V případě změny ceny Díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody dodavatele a objednatele.
 - V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.
 - V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku hladiny ÚRS v cenové úrovni vázané k datu zjištěných víceprací.
- c) Dodavateli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo dodavatele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- d) Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu dodavatele nejpozději do 10 dnů ode dne písemného předložení návrhu dodavatele.
- e) Ceny uvedené dodavatelem v soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, obsahují všechny náklady související s řádným provedením Díla.
- f) Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV.

Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se dodavatel zavazuje provést Dílo v termínech:

- a) Zahájení plnění – bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy a jejím zveřejnění v registru smluv
- b) Termín předání a převzetí místa plnění – na základě výzvy objednatele
- c) Termín pro zahájení stavebních prací – nejpozději do 5 pracovních dnů od předání a převzetí místa plnění
- d) Termín pro dokončení prací a předání a převzetí Díla – nejpozději **do 90 dnů** od předání a převzetí místa plnění. Dodavatel se zavazuje písemně vyzvat

¹ Vyhrazená změna závazku podle § 100 ZZVZ a změna závazku ze smlouvy podle § 222 ZZVZ

objednatele k převzetí celého dokončeného Díla nejméně 5 pracovních dnů předem a odevzdat zařízení za účasti správce VO města Nový Bor.

- e) Termín pro předání dokladů: nejpozději **do 30 dnů** od předání a převzetí Díla. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je Dílo řádně provedeno.
2. Harmonogram realizace Díla je přílohou č. 2 k této smlouvě (dále jen „Harmonogram“). Dodavatel je povinen postupovat podle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 9 této smlouvy.
 3. Místem plnění jsou části komunikací města Nový Bor v k.ú. Nový Bor, Arnultovice u Nového Boru dle mapových podkladů, které obsahují i zatřídění komunikací, a podle tabulky SM (příloha č. 3 této smlouvy), která obsahuje výpis z pasportu VO.
 4. Dodavatel bude průběžně informovat objednatele o konkrétním místě plnění (lokality, ulice), a to písemně (mailem) tak, aby tato zpráva byla doručena objednateli nejméně 7 kalendářních dnů před realizací a současně bude denně informovat správce VO o konkrétním místě provádění prací.
 5. Po dobu montáže odpovídá za bezpečný provoz zařízení dodavatel.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Dodavatel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 4589662477 u Generali Česká pojišťovna a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč. Prostá kopie (*bude doplněna při podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem*) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel. Dodavatel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Objednatel nepožaduje po dodavateli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo.

Platební a obchodní podmínky

4. Objednatel neposkytne dodavateli zálohy.
5. Po řádném předání předmětu díla a konečném odstranění vad v souladu s touto Smlouvou vystaví dodavatel konečnou fakturu. Objednatel si vyhrazuje právo uhradit konečnou fakturu až po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání díla, který bude přílohou faktury. Součástí příloh faktury bude i oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol potvrzený zástupci obou smluvních stran vč. TDS.

6. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury dodavatelem objednateli. Při eventuálním přechodném nedostatku finančních prostředků na straně objednatele, bude lhůta splatnosti na základě písemné žádosti objednatele prodloužena dodatkem smlouvy až na **90 dnů** ode dne data odeslání faktury dodavatelem objednateli.
7. Faktura dodavatele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Na faktuře bude uveden účelový znak: UZ 170 522504 A Název dotačního projektu a číslo projektu.
9. Dodavatel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné podpory. Dodavatel se tedy zavazuje, bude-li k tomu objednatelem vyzván, poskytnout při kontrole potřebnou součinnost.
10. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
11. Dodavatel není oprávněn postupovat své pohledávky, které mu vzniknou ve vztahu k objednateli, dalším subjektům.

VI.

Záruka za jakost

1. Dodavatel poskytuje na Dílo záruku za jakost zařízení spočívající v tom, že zařízení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, případně jinak obvyklým účelům a zachová si ujednané, případně jinak obvyklé vlastnosti.
2. Objednatel má právo provést kdykoli během záruční doby kontrolní měření osvětlenosti. Pokud měření prokáže, že osvětlení nespĺňuje požadavky platných norem pro osvětlení v souladu se zaříděním a výpočtem osvětlení bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy.
3. Záruční doba se sjednává v délce **60 měsíců** a počíná běžet předáním předmětu Díla po úspěšném ukončení zkušebního provozu. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
4. Dodavatel poskytuje záruku na svítidla v délce **84 měsíců**.
5. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli dodavatele.

6. V případě, že se na Díle v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel dodavateli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu se jedná, jak se vada projevuje, případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
7. V případě výskytu záruční vady je dodavatel povinen zajistit záruční servis následující pracovní den po nahlášení vady objednatelem, a to v místě instalace či umístění zařízení, zjistit příčinu této vady a (v co nejkratším termínu) nejpozději **do 24 hodin** od nahlášení kontaktní osobě ji bezplatně odstranit. Reklamace doručená po 16:00 hod se považuje za doručenou od dalšího pracovního dne.
8. Dodavatel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
9. Dodavatel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
10. V případě, že se dle dodavatele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej dodavatel.
11. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení dodavatel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že dodavatel nepřevzme od objednatele místo plnění v souladu s písemným vyzváním k převzetí od objednatele, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je dodavatel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání Díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení dodavatele s předáním dokladů v termínu sjednaném v článku IV. této Smlouvy se dodavatel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý započatý den prodlení.
4. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 7 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
5. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady Díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.

6. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je dodavatel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Z důvodu nedodržení doby vyklizení místa plnění dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý den prodlení.
8. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý den a případ.
9. V případě, že dodavatel změní Harmonogram realizace Díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDS a bude realizovat Dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
10. V případě neoznámení poddodavatele objednateli je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu až do výše **20.000 Kč**.
11. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v čl. X., bod 4 této smlouvy, bez předchozího souhlasu objednatelem je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu až do výše **50.000 Kč**.
12. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo dodavatele požadovat náhradu škody.
13. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
14. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy dodavatel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám dodavatele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při provádění Díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se dodavatelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za jeho provedení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání dodavatele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování Díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že dodavatel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění Díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat dodavateli. Totéž je povinen dodavatel vůči objednateli.

IX.

Poddodavatel (poddodavatel)

1. Pojem poddodavatel a poddodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Dodavatel provede dílo osobně, nevyplyvá-li z této smlouvy provádění Díla poddodavatelem.
3. Dodavatel je oprávněn využít pro realizaci dílčích částí Díla spolupráce poddodavatelů. V každém případě dodavatel odpovídá za řádnost a včasnost provedení Díla, jako by toto prováděl sám.
4. Dodavatel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností, budou provádět předmět Díla sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším poddodavatelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
5. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu dodávky Díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na Díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění Díla odpovídá dodavatel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
6. Dodavatel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích).
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat odborní pracovníci (pracovník) (§ 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) mající příslušnou kvalifikaci. Při předání a převzetí místa plnění budou odborní pracovníci (§ 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) i poddodavatelé (poddodavatel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny² odborného pracovníka (§ 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb.) nebo poddodavatele, a to jak toho, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého dodavatel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku. Podmínkou odsouhlasení je, že nový subjekt musí splňovat požadavky na kvalifikaci uvedené v zadávacích podmínkách. Objednatel může požadovat doložení dokladů o kvalifikaci. Seznam pracovníků a poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění je uveden v nabídce dodavatele veřejné zakázky.

X.

Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání místa plnění je:

Za objednatele:

Za dodavatele:



² Vyhrazená změna závazku podle § 100 ZZVZ

2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:

Za objednatele:

Za dodavatele:

3. Dodavatel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole TDS. Osobu vykonávající TDS objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí místa plnění, před zahájením plnění.
4. Dodavatel pověřuje funkcí stavbyvedoucího ve smyslu §159 odst. 1 zákona č.283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“):

Dodavatel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje příslušná ustanovení Stavebního zákona.

XI.

Stavební deník, kontrolní dny

1. Povinnost vést stavební deník

Dodavatel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným prováděcím právním předpisem ke Stavebnímu zákonu.

Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Do stavebního deníku zapisuje dodavatel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o: stavu místa plnění, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.

2. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.

Objednatel v pravidelných intervalech 1x týdně provádí kontrolní den, konkrétní data stanovena dle oboustranné dohody.

XII.

Předání a převzetí díla

1. Dodavatel se zavazuje písemně (emilem) vyzvat objednatele k převzetí celého dokončeného Díla nejméně 7 pracovních dnů předem, pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla a soupis případných vad a nedodělků.

2. Objednatel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS, a případně také autorského dozoru projektanta a správce VO.
3. Objednatel převezme Dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však dodavatel povinen nastoupit nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí Díla k odstranění vad a nedodělků. O konečném odstranění veškerých vad a nedodělků bude pořízen zápis, který bude tvořit přílohu konečné faktury.

XIII. Povinnosti objednatele

1. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané technické a projektové dokumentace (technických podmínek v zadávacím řízení) a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na dodavatele.

XIV. Povinnosti dodavatele

1. Dodavatel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud to stanoví jiný právní předpis.
2. Při provádění Díla postupuje dodavatel samostatně. Dodavatel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností dodavatele.
3. Dodavatel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu Díla dodavatel předá objednateli.
4. Dodavatel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení Díla, jestliže dodavatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
5. Dodavatel je povinen při realizaci Díla dodržovat platné a účinné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné platné a účinné právní předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady dodavatel.
6. Stavební a montážní práce nezbytné k řádnému dokončení Díla bude dodavatel provádět v souladu se Všeobecnými standardy stavby Města Nový Bor, které jsou součástí této smlouvy, ale ke smlouvě se nepřikládají, neboť byly součástí zadávací dokumentace a dodavateli jsou známy.

XV.

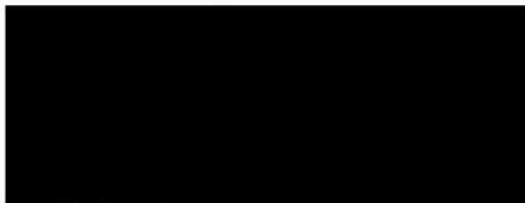
Závěrečná ustanovení

1. Dodavatel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací, oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění Díla a stanovit dodavateli termín pro pokračování prací na Díle, přičemž se změní termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po dodavateli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.
3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací dokumentace (soupis prací s výkazem výměr a projektová dokumentace)
 - c) Všeobecné standardy stavby Města Nový Bor
4. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
5. Důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele je rovněž skutečnost, že objednateli nebude poskytnuta, nebo bude zastaveno čerpání, či bude odňata dotace, z jejichž prostředků je financováno provedení Díla dle této smlouvy nebo nebude zajištěno spolufinancování. V tomto případě nebudou objednateli ze strany dodavatele účtovány jakékoliv sankce.
6. Dodavatel bere na vědomí, že část ceny díla bude financována z dotačních prostředků poskytnutých z programu Národního plánu obnovy (NPO) vydaného Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky. Dodavatel v návaznosti na to prohlašuje, že si je vědom veškerých zákonných povinností, ale i povinností vyplývajících pro objednatele zejména, ale nikoliv výlučně, z pravidel, příruček, metodik a pokynů zveřejňovaných na webových stránkách poskytovatele dotace nebo příspěvku, a bude se těmito pravidly při plnění svých povinností vyplývajících ze smlouvy řídit, zejména se zavazuje poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré potřebné podklady pro zpracování závěrečné zprávy, kterou bude objednatel v případě, že Dílo realizované touto smlouvou bude financováno z dotace, jako příjemce dotace povinen zpracovat a předložit poskytovateli dotace.
7. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací Díla, včetně účetních dokladů, minimálně po dobu 10 let ode dne. Pokud je v českých právních předpisech nebo podmínkách poskytovatele dotace stanovena lhůta pro uchování dokumentace delší, musí ji dodavatel dodržet.
8. Bude-li v důsledku porušení této smlouvy dodavatelem objednatel povinen k vrácení jemu přiznané dotace či její části, je dodavatel povinen nahradit objednateli škodu ve výši takto ušlé dotace či její části.
9. Objednatel prohlašuje, že plnění, které u dodavatele objednává, je určeno pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani

z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje včetně DPH).


10. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
11. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
12. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, rozumí jí, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
13. Tato smlouva je vyhotovena v jednom originále v elektronické podobě.
14. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
15. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 1073/24/RM38 ze dne 20.5.2024.
16. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet)
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
 - Příloha č. 3: Tabulka světelných míst
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (*nebude se uveřejňovat*)
 - *popřípadě i příloha č. 5: Smlouva mezi dodavateli v případě společné účasti dodavatelů – Zadavatel požaduje, aby v případě společné nabídky dvou a více dodavatelů obsahovala nabídka smlouvu, která upravuje vzájemná práva a povinnosti dodavatelů. Zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně.*

V Novém Boru, 


objednatel

Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

V Plzni, 


.....
dodavatel

Zuzana Pechmanová
jednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ESL_2022_018
 Stavba: **Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor**

KSO:
 Místo: Nový Bor

CC-CZ:
 Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 ILLUM s.r.o.

IČ: 08762422
 DIČ: CZ08762422

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 243 299.10**

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21.00% | 6 243 299.10 | 1 311 092.81 |
| | 12.00% | 0.00 | 0.00 |

Cena s DPH **7 554 391.91**
 v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ESL 2022 018

Stavba: Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Místo: Nový Bor

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

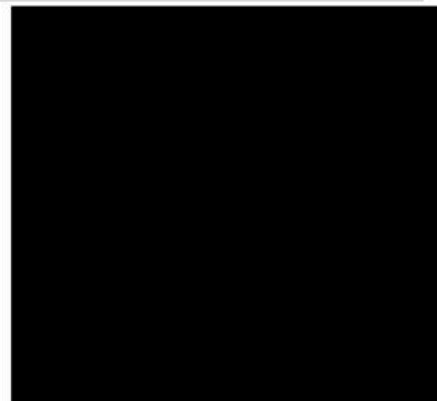
Uchazeč: ILLUM s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| ESL_2022 018 | Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor |
| ESL_2022 _01_01 | Veřejné osvětlení Nový Bor - sever |
| ESL_2022 _01_02 | Veřejné osvětlení Nový Bor - sever - bez dotace |
| ESL_2022 _01_03 | Veřejné osvětlení Nový Bor - jih |
| ESL_2022 _01_04 | Veřejné osvětlení Nový Bor - jih - bez dotace |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

IC:

08762422

DIČ:

CZ08762422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Místo: Nový Bor

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ILLUM s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|-------------------------------------------------------|-----|----------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | |
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | |
| 6 | K | 741331041 | Montáž hodin součtových bez zapojení vodičů | kus | 22.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 7 | M | 1179155 | POCITADLO PROVOZNICH HODIN ASOHC230 | kus | 22.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | | N00 | Nepojmenované práce | | | |
| D | | N01 | Nepojmenovaný díl | | | |
| 1 | K | 001 | Kontrolní měření osvětlení | kpl | 1.000 | |
| 2 | K | 002 | Spolupráce s revizním technikem | kpl | 1.000 | |
| 3 | K | 003 | Revize | kpl | 1.000 | |
| 4 | K | 004 | Zkušební provoz, koordinace se správcem VO | kpl | 1.000 | |
| 5 | K | 005 | Projektová dokumentace, zkresení skutečného provedení | kpl | 1.000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_01 - Veřejné osvětlení Nový Bor - sever

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

IČ:

08762422

DIČ:

CZ08762422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_01 - Veřejné osvětlení Nový Bor - sever

Místo:

Nový Bor

Datum:

16.04.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | |
| 1 | K | 210040551 | Montáž šablon nn pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm2 | kus | 138.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 2 | M | 1000295315 | Proudová polopropich. svorka/ svorka ochrany proti oblouku VN, PAS/BLL-T 50-157 mm2 | kus | 138.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 3 | K | 210100001 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 121.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | K | 210202013 | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník | kus | 121.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 27 | M | 1000084177a.1 | Venkovní svítidlo LED typ 2 - 63W, 2700K, 8100lm | kus | 3.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 28 | M | 1000084177.1 | Venkovní svítidlo LED typ 4 - 55W, 2700K, 7900lm | kus | 26.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 29 | M | 1000084177b.1 | Venkovní svítidlo LED typ 5 - 48W, 2700K, 6700lm | kus | 17.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 30 | M | 1000084177c.1 | Venkovní svítidlo LED typ 8 - 23W, 2700K, 3000lm | kus | 8.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 31 | M | 1000084177d.1 | Venkovní svítidlo LED typ 13 - 13W, 2700K, 1700lm | kus | 25.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 32 | M | 1000084177e.1 | Venkovní svítidlo LED typ 14 - 19W, 2700K, 2520lm | kus | 9.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 33 | M | 1000084177f.1 | Venkovní svítidlo LED typ 18 - 7W, 2700K, 900lm | kus | 11.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | M | 1000084177a | Venkovní svítidlo LED typ 19 - 8W, 2700K, 900lm | kus | 5.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 6 | M | 1000084177 | Venkovní svítidlo LED typ 20 - 10W, 2700K, 1200lm | kus | 17.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 50 | K | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 52 | M | 1000271726 | KK 6 stožár sadový dvoustupňový | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 13 | K | 210204100 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg | kus | 17.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 34 | M | 1000277276 | UNI 1 - 500 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 1.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 35 | M | 1010043706 | UNI 1 - 1000 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 36 | M | 1010043707 | UNI 1 - 1500 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 12.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 37 | M | 1010043708 | UNI 1 - 2000 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 52.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 49 | M | 1010043824 | SR 481-14 Z/Un, IP 20 elektrovýzbroj s 1 násuvnou pojistkou E 14 | kus | 52.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 17 | K | 210813011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně | m | 386.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 18 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 424.600 | CS ÚRS 2023 02 |
| 19 | K | 218202013 | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku | kus | 121.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 20 | K | 218204103 | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 17.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | |
| 53 | K | 1 | Podružný materiál | kpl | 1.000 | |
| 40 | K | 2 | Doprava stožárů | kpl | 1.000 | |
| 41 | K | 20 | Montáže neoceněné M ceníky | kpl | 1.000 | |
| 42 | K | 22 | Zajištění pracoviště | hod | 20.000 | |
| 43 | K | 24 | Ekologická likvidace materiálu | kpl | 1.000 | |
| 44 | K | 3 | Autoplošina MP13 | hod | 133.000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_02 - Veřejné osvětlení Nový Bor - sever - bez dotace

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

IČ:

08762422

DIČ:

CZ08762422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_02 - Veřejné osvětlení Nový Bor - sever - bez dotace

Místo: Nový Bor

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ILLUM s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | |
| 1 | K | 210040551 | Montáž šablon nn pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm ² | kus | 24.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 2 | M | 1000295315 | Proudová polopropich. svorka/ svorka ochrany proti oblouku VN, PAS/BLL-T 50-157 mm ² | kus | 24.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 3 | K | 210100001 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ² | kus | 12.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 62 | K | 210101206 | Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SVp 1 až 5 žíly do 1x95 a 4x50 mm ² | kus | 8.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 63 | M | 1445987 | SMRST. SPOJKA 4ŽIL. MPT_2-CX4-16-70/1 | kus | 8.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | K | 210202013 | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník | kus | 12.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 27 | M | 1000084177a.1 | Venkovní svítidlo LED typ 2 - 63W, 2700K, 8100lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 28 | M | 1000084177.1 | Venkovní svítidlo LED typ 4 - 55W, 2700K, 7900lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 29 | M | 1000084177b.1 | Venkovní svítidlo LED typ 5 - 48W, 2700K, 6700lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 30 | M | 1000084177c.1 | Venkovní svítidlo LED typ 8 - 23W, 2700K, 3000lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 31 | M | 1000084177d.1 | Venkovní svítidlo LED typ 13 - 13W, 2700K, 1700lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 32 | M | 1000084177e.1 | Venkovní svítidlo LED typ 14 - 19W, 2700K, 2520lm | kus | 12.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 33 | M | 1000084177f.1 | Venkovní svítidlo LED typ 18 - 7W, 2700K, 900lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | M | 1000084177a | Venkovní svítidlo LED typ 19 - 8W, 2700K, 900lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 6 | M | 1000084177 | Venkovní svítidlo LED typ 20 - 10W, 2700K, 1200lm | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | m | 26.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 49 | M | 286113380 | trubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN8 | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| P | | | Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 20745 | | | |
| 50 | M | 10.577.458 | Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 | m | 8.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 51 | M | 10.046.659 | Svorka SK | KS | 8.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 52 | M | 1186183 | SVORKA SP | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 17 | K | 210813011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně | m | 24.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 18 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² | m | 26.400 | CS ÚRS 2023 02 |
| 19 | K | 218202013 | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku | kus | 12.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 20 | K | 218204103 | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 53 | K | 741130041 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 54 | M | 10.198.425 | Bužírka SB 12,7/6,4 smršť.ZŽ v roli | M | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | |
| D | 46-M1 | | Zemní práce – povrchy | | | |
| 55 | K | 460030011 | Sejmutí dřvu jakékoliv tloušťky | m ² | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 56 | K | 460050704 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4 | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 57 | K | 460080014 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | m ³ | 3.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 58 | M | 460080014 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | m ³ | 3.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 59 | K | 460381211 | Násyp horniny při elektromontážích strojně nezhuťněné | m ³ | 2.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 60 | K | 460620007 | Zatravnění včetně zalití vodou na rovině | m ² | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 61 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 4 | m ² | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------|-----|----------|--|-----------------|
| 64 | K | 1 | Podružný materiál | kpl | 1.000 | | |
| 40 | K | 2 | Doprava stožárů | kpl | 1.000 | | |
| 41 | K | 20 | Montáže neoceněné M ceníky | kpl | 1.000 | | |
| 42 | K | 22 | Zajištění pracoviště | hod | 4.000 | | |
| 43 | K | 24 | Ekologická likvidace materiálu | kpl | 1.000 | | |
| 44 | K | 3 | Autoplošina MP13 | hod | 12.000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_03 - Veřejné osvětlení Nový Bor - jih

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

IČ:

08762422

DIČ:

CZ08762422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_03 - Veřejné osvětlení Nový Bor - jih

Místo:

Nový Bor

Datum:

16.04.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cenová soustava |
|---------------------------------------|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | |
| D 21-M Elektromontáže | | | | | | |
| 1 | K | 210040551 | Montáž šablon nn pro vedení svorkou šroubovou do 50 mm2 | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 2 | M | 1000295315 | Proudová polopropich. svorka/ svorka ochrany proti oblouku VN, PAS/BLL-T 50-157 mm2 | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 3 | K | 210100001 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 | kus | 510.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | K | 210202013 | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník | kus | 510.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | M | 1000084177a.1 | Venkovní svítidlo LED typ 2 - 63W, 2700K, 8100lm | kus | 30.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 35 | M | 1000084177a.2 | Venkovní svítidlo LED typ 3 - 79W, 2700K, 9710lm | kus | 17.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 7 | M | 1000084177b.1 | Venkovní svítidlo LED typ 5 - 48W, 2700K, 6700lm | kus | 43.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 37 | M | 1000084177b.2 | Venkovní svítidlo LED typ 6 - 55W, 2700K, 6620lm | kus | 4.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 36 | M | 1000084177a.3 | Venkovní svítidlo LED typ 7 - 30W, 2700K, 4010lm | kus | 3.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 8 | M | 1000084177c.1 | Venkovní svítidlo LED typ 8 - 23W, 2700K, 3000lm | kus | 16.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 38 | M | 1000084177c.2 | Venkovní svítidlo LED typ 9 - 19W, 2700K, 2500lm | kus | 23.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 39 | M | 1000084177c.3 | Venkovní svítidlo LED typ 10 - 25W, 2700K, 3300lm | kus | 11.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 40 | M | 1000084177c.4 | Venkovní svítidlo LED typ 11 - 26W, 2700K, 2810lm | kus | 36.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 41 | M | 1000084177c.5 | Venkovní svítidlo LED typ 12 - 20W, 2700K, 2100lm | kus | 28.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 9 | M | 1000084177d.1 | Venkovní svítidlo LED typ 13 - 13W, 2700K, 1700lm | kus | 37.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 10 | M | 1000084177e.1 | Venkovní svítidlo LED typ 15 - 19W, 2700K, 1750lm | kus | 16.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 42 | M | 1000084177e.2 | Venkovní svítidlo LED typ 16 - 20W, 2700K, 2500lm | kus | 69.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 43 | M | 1000084177e.3 | Venkovní svítidlo LED typ 17 - 9W, 2700K, 1200lm | kus | 36.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 11 | M | 1000084177f.1 | Venkovní svítidlo LED typ 18 - 7W, 2700K, 900lm | kus | 53.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 12 | M | 1000084177a | Venkovní svítidlo LED typ 19 - 8W, 2700K, 900lm | kus | 67.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 13 | M | 1000084177 | Venkovní svítidlo LED typ 20 - 10W, 2700K, 1200lm | kus | 20.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 44 | K | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 66.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 45 | M | 8500610008 | Stožár osvětlovací KK 4-133/60 Z 4 m | kus | 3.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | M | 8500610010 | Stožár osvětlovací KK 5-133/60 Z 5 m | kus | 36.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 49 | M | 8500610012 | Stožár osvětlovací KK 6-133/60 Z 6 m | kus | 27.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 46 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 9.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 47 | M | 1010042943 | JB 8 stožár silniční třístupňový | kus | 9.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 14 | K | 210204100 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg | kus | 14.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 15 | M | 1000277276 | UNI 1 - 500 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 6.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 16 | M | 1010043706 | UNI 1 - 1000 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 8.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 17 | M | 1010043707 | UNI 1 - 1500 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 18 | M | 1010043708 | UNI 1 - 2000 výložník rovný, UNI bandimex | kus | 0.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 33 | K | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 510.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 34 | M | 1010043824 | SR 481-14 Z/Un, IP 20 elektrovýzbroj s 1 násuvnou pojistkou E 14 | kus | 510.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 19 | K | 210813011 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně | m | 2 850.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 20 | M | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 3 135.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 21 | K | 218202013 | Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního z výložníku | kus | 510.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 22 | K | 218204103 | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 14.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | |
| 50 | K | 1 | Podružný materiál | kpl | 1.000 | |
| 25 | K | 2 | Doprava stožárů | kpl | 1.000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--------------------------------|-----|----------|-----------------|
| 26 | K | 20 | Montáže neoceněné M ceníky | kpl | 1.000 | |
| 27 | K | 22 | Zajištění pracoviště | hod | 40.000 | |
| 28 | K | 24 | Ekologická likvidace materiálu | kpl | 1.000 | |
| 29 | K | 3 | Autoplošina MP13 | hod | 510.000 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_04 - Veřejné osvětlení Nový Bor - jih - bez dotace

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ILLUM s.r.o.

IČ:

08762422

DIČ:

CZ08762422

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce veřejného osvětlení Nový Bor

Objekt:

ESL_2022_01_04 - Veřejné osvětlení Nový Bor - jih - bez dotace

Místo: Nový Bor

Datum: 16.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ILLUM s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | |
| D | | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | |
| D | | 46-M1 | Zemní práce – povrchy | | | |
| 8 | K | 460030011 | Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky | m2 | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 9 | K | 460050704 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4 | kus | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 10 | K | 460080014 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 11 | M | 460080014 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 57.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 12 | K | 460381211 | Násyp horniny při elektromontážích strojně nezhutněné | m3 | 38.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 13 | K | 460620007 | Zatravnění včetně zalití vodou na rovině | m2 | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 14 | K | 460620014 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4 | m2 | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | |
| D | | 21-M | Elektromontáže | | | |
| 18 | K | 210101206 | Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SVp 1 až 5 žíly do 1x95 a 4x50 mm ² | kus | 150.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 19 | M | 1445987 | SMRST. SPOJKA 4ZIL. MPT_2-CX4-16-70/1 | kus | 150.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 1 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | m | 150.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 2 | M | 286113380 | trubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN8 | kus | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| P | | | Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 20745 | | | |
| 3 | M | 10.577.458 | Drát uzem. FeZn pozink. pr.10 | m | 150.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | M | 10.046.659 | Svorka SK | KS | 150.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | M | 1186183 | SVORKA SP | kus | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 6 | K | 741130041 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| 7 | M | 10.198.425 | Bužírka SB 12,7/6,4 smršť.ZŽ v roli | M | 75.000 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | |
| 20 | K | 1 | Podružný materiál | kpl | 1.000 | |
| 15 | K | 20 | Montáže neoceněné M ceníky | kpl | 1.000 | |
| 16 | K | 22 | Zajištění pracoviště | hod | 10.000 | |
| 17 | K | 24 | Ekologická likvidace materiálu | kpl | 1.000 | |

| Harmonogram prací | | | | |
|------------------------------|-------------|----------|---------|----------|
| | červenec 24 | srpen 24 | září 24 | říjen 24 |
| činnost | | | | |
| převzetí stavby a staveniště | | | | |
| dodávka a instalace svítidel | | | | |
| výstavba nových stožárů | | | | |
| Zkoušky a revize | | | | |
| zpracování dokumentace | | | | |
| Předání stavby provozovateli | | | | |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|-----------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 13 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 14 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 61 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 73 | B. Egermanna | P5 | betonový ČEZ | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 50 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 51 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 52 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 53 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 54 | B. Egermanna | P5 | v podchodu | reflektor | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 55 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 56 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 57 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 58 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 59 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 60 | B. Egermanna | P5 | OB5Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 74 | Gen. Svobody - smyčka | P5 | OB5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 75 | Gen. Svobody - smyčka | P5 | OB5 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 76 | Gen. Svobody - smyčka | P5 | OB5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 77 | Gen. Svobody - smyčka | P5 | OB5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 12 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 13 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 14 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 15 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 16 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 17 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 18 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 19 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 20 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 21 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 22 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 23 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|--------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 24 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 25 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 26 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 27 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 28 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 29 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 30 | Gen. Svobody | M4 | OB4Zn | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 31 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 32 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 32 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | ovál | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 33 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 34 | Gen. Svobody | M4 | betonový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 35 | Gen. Svobody | M4 | příhradový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 35 | Gen. Svobody | M4 | příhradový ČEZ | Dingo | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 4, LED, 55W, 7900lm | 55 |
| 36 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 37 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 38 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 39 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 133.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 40 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 41 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 42 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 43 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 44 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 45 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 46 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 47 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 48 | Lipová | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 49 | Lipová | M4 | příhradový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 19 | Lesní čtvrť | P5 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 20 | Lesní čtvrť | P5 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 21 | Lesní čtvrť | P5 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|--------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 22 | Lesní čtvrť | P5 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 23 | Lesní čtvrť | P5 | betonový ČEZ | rakvička | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 9 | Vodní | P5 | OB5 | reflektor | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 10 | Vodní | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 11 | Vodní | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 12 | Vodní | M4 | betonový ČEZ | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 5, LED, 48W, 6700lm | 48 |
| 1 | Jiráskova | P3 | OB10 | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 1 | Jiráskova | P3 | OB10 | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 2 | Jiráskova | P3 | OB10 | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 2 | Jiráskova | P3 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 3 | Jiráskova | P3 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 3 | Jiráskova | P3 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 4 | Jiráskova | P3 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 4 | Jiráskova | P3 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 5 | Jiráskova | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 7 | Jiráskova | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 8 | Alšova | P4 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 9 | Alšova | P4 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 10 | Alšova | P4 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 11 | Alšova | P4 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 11 | Alšova | P4 | OB10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 12 | T.G.Masaryka | P4 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 13 | Sluneční | P5 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 14 | Sluneční | P5 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 15 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 16 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 17 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 18 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 19 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 20 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 21 | Sluneční | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|-------------|-----------------|--------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 22 | Sluneční | P5 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 22 | Sluneční | P5 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 23 | Hřebenka | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 210.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 24 | Jiráskova | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 10, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 25 | Jiráskova | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 26 | Jiráskova | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 27 | Jiráskova | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 28 | Jiráskova | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 29 | Jiráskova | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 30 | Jiráskova | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 31 | Jiráskova | P5 | BP5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 32 | Jiráskova | P5 | BP5 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 33 | Jiráskova | P5 | BP5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 34 | Palackého | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 35 | Palackého | P3 | OP10 | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 36 | Palackého | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 37 | Palackého | P3 | OP10 | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 38 | Palackého | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 39 | Palackého | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 39 | Palackého | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 40 | Hřebenka | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 41 | Hřebenka | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 42 | Hřebenka | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 43 | Hřebenka | P3 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 44 | Hřebenka | P3 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 45 | Palackého | P3 | OP10 | labuť | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 46 | Palackého | P3 | OP10 | kufr | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 47 | Palackého | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 8, LED, 23W, 3000lm | 23 |
| 48 | Jiráskova | P5 | OP5 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 49 | Jiráskova | P5 | OP5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 50 | Tkalcovská | P5 | OP5 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|-------------|-----------------|--------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 51 | Tkalcovská | P5 | OP5 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 52 | Jiráskova | P3 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 53 | Jiráskova | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 54 | Jiráskova | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 55 | Jiráskova | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 56 | Jiráskova | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 57 | Hálkova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 15, LED, 19W, 1750lm | 19 |
| 58 | Hálkova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 15, LED, 19W, 1750lm | 19 |
| 59 | Hálkova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 15, LED, 19W, 1750lm | 19 |
| 1 | Na Vyhlídce | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 2 | Na Vyhlídce | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 3 | Na Vyhlídce | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 4 | Na Vyhlídce | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 5 | Na Vyhlídce | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 6 | Na Vyhlídce | P5 | BP6 | sadovka | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 7 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 8 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 9 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 10 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 11 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 12 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 13 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 14 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 15 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 16 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 17 | Na Vyhlídce | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 17 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 18 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 19 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 20 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 21 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|------------------------|-----------------|--------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 22 | U Obory - garáže | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 23 | U Obory - garáže | P4 | OB4Zn | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 24 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 25 | U Obory | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 26 | U Obory - garáže | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 27 | U Obory - garáže | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 28 | U Obory - garáže | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 250.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 48 | B. Němcové | P4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 49 | B. Němcové | P4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 64 | Lesní | P4 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 65 | Lesní | P4 | OB5 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 66 | Lesní | P4 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 67 | Lesní | P4 | OB5 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 68 | Lesní | P4 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 69 | Lesní | P4 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 81 | Bratří Čapků | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 82 | Bratří Čapků | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 83 | Bratří Čapků | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 84 | Bratří Čapků | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 70 | Česká | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 71 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 72 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 73 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 74 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 75 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 76 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 77 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 78 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 79 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 80 | B. Němcové - ZŠ U Lesa | P5 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 18, LED, 7W, 900lm | 7 |
| 3 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 4 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 5 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 6 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 7 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 10 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 11 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 12 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 13 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 29 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 30 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 31 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 150.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 32 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 33 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 34 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 35 | Sloupská | M3 | OB10 | labuť | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 36 | Sloupská | M3 | konzola na objektu | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 3, LED, 79W, 9710lm | 79 |
| 1 | Česká | M5 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100 | 2023 | svítidlo č. 7, LED, 30W, 4010lm | 30 |
| 2 | Česká | M5 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100 | 2023 | svítidlo č. 7, LED, 30W, 4010lm | 30 |
| 47 | B. Němcové | M5 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 7, LED, 30W, 4010lm | 30 |
| 22 | Riegrova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 23 | Riegrova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 24 | Riegrova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 25 | Riegrova | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 1 | Tkalcovská | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 2 | Tkalcovská | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 3 | Tkalcovská | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 4 | Tkalcovská | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 5 | Tkalcovská | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 6 | Tkalcovská | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 7 | Tkalcovská | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 8 | Tkalcovská | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|-------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 9 | Tkalcovská | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 10 | Tkalcovská | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 11 | Tkalcovská | P3 | konzola na objektu | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 12 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 13 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 14 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 15 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 16 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 17 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 18 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 19 | B. Němcové | P3 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 20 | B. Němcové | P3 | konzola na objektu | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 9, LED, 19W, 2500lm | 19 |
| 16 | Palackého | P3 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 104 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 105 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 106 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 107 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 108 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 109 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 110 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 111 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 112 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 113 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 114 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 115 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 116 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 117 | Husova | P3 | OB6Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 118 | Husova | P3 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 11, LED, 26W, 2810lm | 26 |
| 10 | Nová | P3 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 25 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 26 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|--------------|-----------------|------------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 27 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | ovál | výbojka SHC | 125.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 28 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 29 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 30 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 31 | Alšova | P4 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 32 | Bratří Čapků | P3 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 33 | Nová | P3 | KK5 133/60 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 122 | Riegrova | P4 | OB5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 123 | Riegrova | P4 | OB5 | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 13, LED, 13W, 1700lm | 13 |
| 124 | Bratří Čapků | P4 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 125 | Bratří Čapků | P4 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 126 | Bratří Čapků | P4 | OB4Zn | globus | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 119 | Lesní | P4 | OB5Zn | sadovka | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 98 | T.G.Masaryka | M4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 2, LED, 63W, 8100lm | 63 |
| 99 | T.G.Masaryka | M4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 2, LED, 63W, 8100lm | 63 |
| 101 | T.G.Masaryka | M4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 2, LED, 63W, 8100lm | 63 |
| 6 | Alšova | P5 | OB4 | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 7 | Alšova | P5 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 8 | Alšova | P5 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 9 | Alšova | P5 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70.00 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 121 | T.G.Masaryka | M4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 2, LED, 63W, 8100lm | 63 |
| 122 | T.G.Masaryka | M4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 2, LED, 63W, 8100lm | 63 |
| 123 | T.G.Masaryka | M4 | OB8Zn | Indy | výbojka SHC | 100.00 | 2023 | svítidlo č. 2, LED, 63W, 8100lm | 63 |
| 39 | Na Výsluní | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 15, LED, 19W, 1750lm | 19 |
| 40 | Na Výsluní | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 15, LED, 19W, 1750lm | 19 |
| 41 | Skalická | P4 | OB5Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 15, LED, 19W, 1750lm | 19 |
| 11 | U Hřiště | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 12 | U Hřiště | P4 | OB5 | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 13 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 14 | U Hřiště | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 15 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|------------------------|-----------------|--------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 16 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 17 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 18 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 19 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 20 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 21 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 22 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 23 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 24 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 25 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 26 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 27 | U Hřiště | P4 | OB5Zn | Dingo | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 64 | U Hřiště/Ke koupališti | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 65 | U Hřiště/Ke koupališti | P4 | BP6 | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 66 | U Hřiště/Ke koupališti | P4 | BP6 | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 67 | U Hřiště/Ke koupališti | P4 | BP6 | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 68 | U Hřiště/Ke koupališti | P4 | BP6 | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 17, LED, 9W, 1200lm | 9 |
| 49 | Zahradní | P5 | OB5 | globus | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 50 | Zahradní | P5 | OB5 | globus | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 51 | Zahradní | P5 | OB5 | globus | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 54 | Zahradní | P5 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 55 | Zahradní | P5 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 56 | Zahradní | P5 | OB5Zn | krabice | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 19, LED, 8W, 900lm | 8 |
| 8 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 9 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 10 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 11 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 12 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 13 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 14 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 15 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |

| číslo | název | třída osvětlení | stožár | stávající svítidlo | | příkon | rok | nové svítidlo | |
|-------|-------------|-----------------|--------|--------------------|-------------|--------|------|----------------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| 12 | Horovy sady | P5 | OB5Zn | koule bílá | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 20, LED, 10W, 1200lm | 10 |
| 16 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 17 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 18 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 19 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 20 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 21 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |
| 22 | Jabloňová | P4 | OB4Zn | Indy | výbojka SHC | 70 | 2023 | svítidlo č. 16, LED, 20W, 2500lm | 20 |

