

Smlouva o dílo

Smluvní strany

1. Statutární město Brno – Městská policie Brno

zastoupena: Mgr. Lubošem Oprchalem, ředitelem
se sídlem: Štefánikova 112/43, 602 00 Brno
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
bankovní spojení: XXXXXX
číslo účtu: XXXXXX
(dále jen jako „objednatel“)

a

2. Mikita Kaplan - ELEKTRO

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném v OR u KS, oddíl R, vložka 4157.
zastoupena: Mikitou Kaplanem, majitelem firmy
se sídlem/místem podnikání Zájezdny 230/12, 642 00 Brno
IČ: 13677063
DIČ: XXXXXXXX
bankovní spojení: XXXXXXXX
číslo účtu: XXXXXXXX
(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně označeni jako „smluvní strany“ a každý zvlášť jako „smluvní strana“).

Smluvní strany uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále též jen „smlouva“) v souladu s ust. § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“).

I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledků výběrového řízení, ve kterém byla zadávána veřejná zakázka malého rozsahu s názvem „Oprava elektroinstalace a osvětlení v objektech Horova 28b, Medlánecká 29, Nováčkova 16“ (dále jen „*veřejná zakázka*“ či „*výběrové řízení*“). Na základě výsledku uvedeného výběrového řízení objednatel vybral k realizaci plnění shora uvedeného zhotovitele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je:
 - právnickou osobou řádně založenou a zapsanou v obchodním rejstříku podle českého právního řádu;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Neobsahuje-li tato smlouva zvláštní ustanovení, vykládají se práva a povinnosti smluvních stran podle podmínek výběrového řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, jakož i v souladu s nabídkou zhotovitele.
4. Smlouva o dílo stanovuje základní obsah právního vztahu na opravu elektroinstalace a osvětlení v objektech Horova 28b, Medlánecká 29, Nováčkova 16 ve specifikaci podle přílohy č. 1 této smlouvy (dále též jen „*zboží*“) mezi výše uvedenými smluvními stranami. Součástí realizace je i doložení revize v rozsahu jednotlivé etapy zakázky.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele spočívající v realizaci opravy elektroinstalace a osvětlení v objektech Městské policie Brno, Horova 28b, Medlánecká 28, Nováčkova 16 a současně závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně poskytnuté plnění kupní cenu stanovenou podle čl. IV této smlouvy.
2. Specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 smlouvy, která tvoří nedílnou část této smlouvy.

III. Doba a místo plnění

1. Závazek je sjednán na dobu určitou do uplynutí záruční lhůty na předmět smlouvy.
2. Termín realizace předmětu smlouvy - smluvní strany se dohodly na realizaci předmětu smlouvy ve dvou etapách.
 - I. etapa – objekty na ulici Medlánecká 29, Nováčkova 16 – zahájení do 30 kalendářních dnů od data uveřejnění smlouvy v registru smluv, samotná realizace do 30 kalendářních dnů od zahájení.

II. etapa – objekt na ulici Horova 28b – zahájení do 30 kalendářních dnů od objednání zadavatele, termín říjen-listopad 2024 nebo leden-únor 2025 dle rozpočtových možností objednatele, samotná realizace do 20 kalendářních dnů od zahájení.

Oprava elektroinstalace a osvětlení v objektech Horova 28b, Medlánecká 29 a Nováčkova 16 bude realizována za provozu s ohledem na minimální omezení. Realizace první etapy bude probíhat po vzájemné dohodě po podpisu smlouvy a jejím uveřejnění v registru smluv. Druhá etapa bude realizována na základě rozpočtových možností objednatele, tj. říjen-listopad 2024 (předání etapy a fakturace nejpozději do 29.11.2024) nebo leden-únor 2025. Zhotovitel je se souhlasem objednatele oprávněn dodat dílo i před stanovenou dobou plnění.

3. Místem plnění jsou objekty MP Brno na ulici - Horova 28b, Medlánecká 29, Nováčkova 16. Zhotovitel je povinen zboží na vlastní náklady dopravit do místa plnění uvedeného ve výzvě k podání nabídky.
4. O předání a převzetí díla sepíše oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele předávací protokol, který bude následně podkladem pro vyúčtování ceny za realizaci jednotlivé etapy díla. Předávací protokol dle předchozí věty musí splňovat následující minimální obsahové náležitosti:
 - označení smluvních stran;
 - popis předmětu díla, uvedení počtu kusů;
 - prohlášení objednatele, zda se na díle vyskytují zjevné vady či jiné případné zjevné nedostatky, a zda je přejímá;
 - datum a místo předání díla;
 - podpisy osob oprávněných smluvními stranami k předání, resp. převzetí díla.
5. Součástí realizace je i doložení revize v rozsahu jednotlivé etapy zakázky.

IV. Smluvní cena

1. Smluvní strany se dohodly na maximální ceně za zboží, která je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Maximální cena uvedená v příloze č. 2 této smlouvy se vztahuje k dodávce zboží splňujícího minimální požadavky stanovené tamtéž (příloha č. 1 této smlouvy).
3. Maximální cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, pokud se tato zákonná změna přímo vztahuje k předmětu veřejné zakázky.

V. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli na předmět plnění této smlouvy jakékoliv zálohy.
2. Cena plnění bude objednatelem uhrazena na základě daňového dokladu - faktury zhotovitele, který je zhotovitel oprávněn vystavit po konečné realizaci jednotlivé etapy. V případě, že dílo bylo dodáno se zjevnými vadami a nedodělky, není objednatel povinen dílo převzít.
3. Přílohou daňového dokladu - faktury musí být předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele, jinak nezakládá povinnost objednatele cenu za danou etapu zaplatit.
4. Splatnost daňového dokladu – faktury se sjednává ve lhůtě 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli. Předání a fakturace druhé etapy v případě realizace říjen-listopad 2024 nejpozději do 29.11.2024.
5. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), popřípadě dle zákona s obdobným účinkem v budoucnosti.
6. Na účetních dokladech musí být uvedeno:
Adresa odběratele:
Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
Adresa příjemce a doručovací adresa:
Statutární město Brno, Městská policie Brno, Štefánikova 43, 602 00 Brno
7. Fakturu vč. příloh bude zaslána elektronickou formou prostřednictvím datové schránky scedv36, případně e-mailem na podatelna.mpb@brno.cz. Pokud toto nelze zajistit, bude faktura zaslána poštou na adresu Městská policie Brno, Štefánikova 43, 602 00 Brno. Vždy však pouze jednou-ne více způsoby.
8. V případě, že faktura nebude mít předepsané náležitosti nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Nová lhůta splatnosti začne běžet znovu od opětovného doručení náležitě opravené či doplněné faktury.
9. Úhrada za plnění dle této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH, který je současně uveden v záhlaví této smlouvy. V případě, že dojde ke změně čísla bankovního účtu, zhotovitel se zavazuje bezprostředně tuto skutečnost objednateli sdělit a postupovat v souladu se zákonem o DPH.

10. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že včas, řádně a v plné výši přizná (v daňovém přiznání k DPH) a uhradí DPH z platby uhrazené objednatelem na základě této smlouvy, pokud nenastane situace popsaná dále v následujícím odstavci.
11. Smluvní strany se tímto dohodly, že objednatel je v případě, že se zhotovitel stane v průběhu smluvního vztahu nespolehlivým plátcem daně, oprávněn se rozhodnout uhradit za zhotovitele DPH, které bude v příslušné zákonné výši vypočteno z plateb ceny za plnění dle této smlouvy, jeho místně příslušnému správci daně, aniž by byl správcem daně vyzván jako ručitel (viz ust. § 109a zákona o DPH). Úhradu DPH objednatel správci daně provede současně s úhradou k ní příslušející ceny plnění zhotoviteli (úhrada ceny plnění bude tedy snížena o DPH). O provedení úhrady DPH správci daně za zhotovitele současně objednatel zhotovitele vyrozumí. Dnem provedení úhrady na cenu plnění zhotoviteli a jí odpovídající DPH správci daně je závazek objednatele vůči zhotoviteli na úhradu příslušné platby včetně DPH zcela splněn. Za okamžik úhrady ceny plnění a DPH je považován okamžik odepsání příslušné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele nebo správce daně. V této souvislosti zhotovitel sděluje, že jeho aktuálním správcem daně pro platbu DPH je Finanční úřad v Brně, **adresa FU Brno , Rybníček 2, 602 00 Brno**. Zhotovitel je povinen ihned objednateli písemně sdělit změnu týkající se jeho správce daně pro platbu DPH.

VI. Vlastnické právo a přechod nebezpečí škody na věci

Vlastnické právo a nebezpečí škody přechází na objednatele v okamžiku, kdy je mu dílo předáno, přičemž za tento okamžik se považuje potvrzení této skutečnosti v příslušném předávacím protokolu dané etapy.

VII. Odpovědnost a záruční podmínky

1. Smluvní strany nesou odpovědnost za prodlení, za vady a způsobenou škodu při realizaci a dále plynoucí z této smlouvy a obecně závazných právních předpisů. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Okolnostmi vylučujícími odpovědnost se rozumí mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli smluvní strany, která se okolnostmi vylučující odpovědnost domáhá. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy a zavazují se k maximálnímu úsilí k jejich odvrácení a překonání. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že dílo dodané a předané podle této smlouvy je ke dni dodání plně funkční a splňuje požadavky uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo a veškeré dodávané zboží záruku za jakost, že dodané dílo bude v záruční době, která činí 24 **měsíců**, způsobilé pro použití ke smluvenému účelu. Pokud jsou u dodávaného díla, zboží poskytovány výhodnější záruční podmínky, je zhotovitel povinen poskytnout delší záruční dobu. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí jednotlivé etapy díla.
4. Za převzetí výzvy objednatele k opravě se pro účely této smlouvy považují:
 - doručení výzvy k záruční opravě v pracovní dny od 8.00 hod. do 17.00 hod.;
 - doručení výzvy v čase od 17.00 hod. do 8.00 hod. a ve dnech pracovního volna (soboty, neděle a svátky), přičemž za okamžik doručení se považuje vždy 8.00 hod. prvního pracovního dne následujícího po doručení výzvy.

Reklamacce objednatele budou prováděny jedním z následujících způsobů: (telefonicky s následujícím písemným potvrzením, e-mailem, příp. poštou v listinné podobě) na níže uvedené kontakty:

Podpora zhotovitel :

- tel.: XXXXX
 - e-mail: XXXXXX
 - Mikita Kaplan – ELEKTRO, Zájezdny 230/12, 642 00 Brno
5. Zjistí-li objednatel vadu v době trvání záruční doby stanovené touto smlouvou, oznámí tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli způsobem dle předchozího odstavce. Zhotovitel je povinen nastoupit k opravě do 24 hodin (počítáno dle pracovních dnů) od oznámení vady. Zhotovitel provede, či jinak zajistí záruční opravu nejpozději do 48 hod. (počítáno dle pracovních dnů) od doručení výzvy. Bude-li se jednat o vadu takové povahy, že její odstranění nebude na zhotoviteli možné spravedlivě požadovat ve lhůtě 48 hodin (např. speciální náhradní díly), počítáno dle pracovních dnů, je zhotovitel takovou vadu povinen odstranit ve lhůtě 14 dnů, ode dne výzvy objednatele či dle dohody s objednatelem. O této skutečnosti je zhotovitel povinen objednatele vyrozumět ve lhůtě 48 hodin od doručení výzvy.
 6. Součástí realizace je i záruční servis na základě výzvy ze strany objednatele, po celou dobu záruky bude zajišťována zdarma.
 7. Dopravu pro účely záručního servisu zajišťuje zhotovitel na své náklady.
 8. Vykáže-li dílo stejnou vadu třikrát po sobě, je objednatel oprávněn a zhotovitel povinen příslušný kus vyměnit za kus bezvadný se stejnými nebo lepšími technickými vlastnostmi.

VIII. Smluvní sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s plněním jakékoliv povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, a to zejména za prodlení při odstranění vad (každé jednotlivé vady zvlášť) či při pozdní realizaci a rovněž na náhradu veškerých nákladů vzniklých objednateli tím, že objednatel byl nucen řešit stav vzniklý prodlením (tj. náhradu škody).
2. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitého závazku je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši počítaný z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty, která je sjednána v této smlouvě, není jakkoliv dotčen nárok objednatele na náhradu škody; nárok na náhradu škody je objednatel oprávněn uplatnit vedle smluvní pokuty v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno splnění povinnosti zhotovitele, která je prostřednictvím smluvní pokuty zajištěna.
4. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn jednostranně započíst formou jednostranného zápočtu proti jakékoliv pohledávce zhotovitele proti objednateli z titulu úhrady ceny za plnění dle této smlouvy, kterou zhotovitel uplatnil nebo uplatní vystavením faktury.

IX. Součinnost a vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny včasné informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy.
2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.
3. Smluvní strany se zavazují, že o každé organizační změně (např. změna zastupujících osob, kontaktních údajů atd.) se budou do sedmi (7) dnů navzájem informovat.

X. Zánik smluvního vztahu

1. Závazek dle této smlouvy bude ukončen uplynutím doby, na kterou je sjednán. Závazek dle této smlouvy může být dále ukončen písemnou dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí, písemným odstoupením od smlouvy či dalšími způsoby vyplývajícími z obecně závazných právních předpisů.
2. V případě prodlení zhotovitele s plněním předmětu smlouvy delším než 7 dnů má objednatel právo od závazku dle této smlouvy odstoupit. Toto právo má objednatel

rovněž v případě, kdy zhotovitel neodstraní vadu ve lhůtách dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy (v závislosti na povaze vady), a to ani v dodatečné lhůtě 48 hodin po uplynutí těchto lhůt. Zhotovitel je oprávněn od závazku dle této smlouvy odstoupit v případě prodloužení objednatele s úhradou smluvní ceny delší než 30 dnů oproti sjednané době.

3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna ukončit závazek dle této smlouvy písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 6 měsíců. Výpovědní doba počíná vždy běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Zhotovitel je oprávněn vypovědět závazek dle této smlouvy nejdříve po uplynutí 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu.
4. Předčasným ukončením závazku dle této smlouvy nejsou dotčena ustanovení o odpovědnosti za škodu (škoda může spočívat i v nákladech vynaložených objednatelem na realizaci nového výběrového / zadávacího řízení), nároky na uplatnění smluvních pokut, o ochraně důvěrných informací a ostatních práv a povinností založených touto smlouvou.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel výslovně upozorňuje zhotovitele, že MP je povinným subjektem podle zákona o registru smluv, a pokud smlouva podléhá uveřejňovací povinnosti, bude tato uveřejněna v registru smluv. V souladu s tímto zákonem nabývá smlouva účinnosti až jejím uveřejněním. Smlouvu v registru smluv uveřejní MP Brno.
2. Závazek dle této smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti uveřejněním smlouvy v registru smluv.
3. Objednatel si vyhrazuje možnost uzavření smlouvy o poskytování pozáručního servisu se zhotovitelem. O rozsahu tohoto pozáručního servisu provede objednatel před ukončením poskytování záručního servisu se zhotovitelem jednání.
4. Jestliže některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným nebo se stane ve vztahu smluvních stran jinak neúčinným, neznamená neplatnost ani neúčinnost tohoto ustanovení neplatnost ani neúčinnost této smlouvy jako celku ani jednotlivých jejích jiných ustanovení, pokud lze takové neplatné či neúčinné ustanovení oddělit v souladu se zákonem od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu poté, co důvod takovéto neplatnosti neúčinnosti zjistí, nahradí na základě vzájemných jednání zahájených kteroukoli z nich takovéto neplatné nebo neúčinné ustanovení jiným platným a účinným ustanovením, které bude nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního neplatného či neúčinného ustanovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.“

6. Jako důvěrné informace jsou pro účely této smlouvy označovány veškeré informace, které jedna smluvní strana (dále jen „zhotovitel“) přímo či nepřímo získá od druhé smluvní strany (dále jen „objednatel“) během či v souvislosti s realizací díla podle této smlouvy, které se týkají technických a obchodních aktivit a know-how vlastníka a které nejsou dostupné z veřejných zdrojů. Příjemce se zavazuje udržovat veškeré důvěrné informace v tajnosti a nesdělovat tyto informace žádné třetí straně a nepoužít tyto informace k žádným jiným účelům než těm, které vlastník výslovně písemně autorizoval nebo těm, které jsou nezbytné pro poskytování služeb na základě této smlouvy. Závazek příjemce ve vztahu k důvěrným informacím není dotčen skončením účinnosti této smlouvy.
7. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a ZZVZ).
8. Smluvní strany se dohodly na zachování mlčenlivosti o obsahu této smlouvy v souladu s ustanovením § 1730 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jakož i o všech skutečnostech, o kterých se dozvěděly při realizaci smluvní činnosti. Tento závazek přetrvává i při ukončení platnosti smlouvy samé, nejedná-li se o skutečnosti obecně známé.
9. Objednatel výslovně upozorňuje zhotovitele, že vybraný zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
10. V případě, že zhotovitel zadá část předmětu díla jiným osobám, je jediným garantem plnění této smlouvy o dílo a na jeho vrub budou řešeny všechny záruky a případné sankce.
11. Závazek dle této smlouvy je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

12. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 stejnopisy.

13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- příloha č. 1 – Specifikace požadovaného plnění
- Příloha č. 2 – Nabídková cena
- Příloha č. 3 – Pravidla sociální odpovědnosti

14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Brně dne 02.04.2024

V Brně dne 27.3.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Luboš Oprchal
ředitel Městské policie Brno

Mikita Kaplan
majitel firmy

Příloha č. 1
Specifikace plnění

Spínač automatický se snímačem pohybu 3299A-A02100 B

Technické parametry spínače automatického se snímačem pohybu 3299A-A02100 B :

design: **Tango®**

barva: **bílá**

typ: spínač automatický se snímačem pohybu

Úhel pokrytí: **120°** (přibližně kuželová charakteristika)

Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min)

Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C

Spínací prvek: relé

Pro vakuové nebo halogenové žárovky 230 V AC (2300 W)

Pro halogenové žárovky připojené přes konvenční (vinutý) nebo elektronický transformátor (1750 VA)

Pro zářivky s kapacitní kompenzací (500 VA / 64 uF)

Také například pro kompaktní zářivky na 230 V AC se závitovou patičí (tzv. **úsporné žárovky**) nebo svítidla s **LED**

3vodičové připojení

230 V AC

Upevnění šrouby nebo drápky

Šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²)

Je možno spojit výstupy několika přístrojů (celková max. zátěž v paralelním zapojení je stejná jako pro 1 přístroj)

Katalogový list

| | |
|---|---|
| Název: | Snímač spínače automatického úhel 120° 3299A-A02100 B bílá Tango ABB |
| Kód dodavatele: | 3299A-A02100 B |
| Barva: | bílá |
| Bez halogenů: | ne |
| Provedení: | pohybový senzor |
| Produktová řada: | TANGO |
| Barva RAL: | 9003 |
| S orientačním osvětlením: | ne |
| Pro stupeň krytí (IP): | IP20 |
| Pro bezdrát. přenos: | ne |
| Monitorování schodiště: | ne |
| Způsob montáže: | montáž pod omítku |
| Min. spínací čas: | 5 s |
| Max. pracovní cyklus: | 10 min |
| Kompatibilní s Google Assistant: | ne |
| Kompatibilní s Amazon Alexa: | ne |
| Kompatibilní s Apple HomeKit: | ne |
| Podpora IFTTT: | ne |
| Typ produktu: | pohybový senzor |
| Ochrana proti podpětí: | ne |
| Možnost zapojení do sítě: | ne |

TREVOS SVÍTIDLO PRIMA LED 1.4FT PC 6400/865 IP66

Náhrada za lineární trubicové svítidla 2x36W (úzký korpus).

Specifikace

- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Krytí svítidla: IP66
- Maximální teplota okolí: $t_a = 35\text{ °C}$, Maximální teplota okolí: $t_a = 25\text{ °C}$ v provedení se záložním zdrojem M1h, M3h
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 7,5\%$
- Životnost: 50 000 hodin / L80B20
- Certifikace: ESČ, ENEC, CB, HACCP

Materiál / povrchová úprava

- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno nebo nerez ocel + polyamid
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Základna: šedý polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Distanční díl: polyamid + 10% skelné vlákno
- Kabelové vývodky: šroubovací PG 13,5, nebo gumové
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení), nebo šroubovací

Elektro vybavení

- LED moduly, proudový napaječ nebo proudový napaječ DALI

Způsob montáže

- Pomocí vrtů a nerez spon přímo na strop nebo stěnu
- Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu
- Zavěšení pomocí háčků z nerezové oceli

Balení

- Součástí balení jsou nerez háčky a nerez spony

Technické parametry

- Teplota barvy 6500K
- Světelný tok LED modulu (lm): 6400
- Světelný tok svítidla (lm): 5880
- Spotřeba svítidla (W): 43
- Účinnost svítidla (lm/W): 128
- Délka svítidla (mm): 1272
- Vzdálenost mezi úchyty (mm): 700

DETEKTOR POHYBU PD3N-1C-SM 360ST

Parametry produktu

Provedení: Pohybové čidlo

Typ senzoru: Pasivní infračervené

Ochrana proti podlezení/monitorování zadní oblasti: Ano

Možnost zapojení do sítě: Ne

Optimální montážní výška: 2,5 m

Monitorování schodiště: Ano

Max. dosah do strany: 5 m

Max. čelní dosah: 5 m

Vhodné pro bezdrátový přenos: Ne

Dálkové ovládání: Ne

Nastavitelná citlivost odezvy: Ano

Nastavitelná reakční intenzita okolního světla: Ano

Způsob montáže: Montáž na stěnu

Materiál: Plast

Typ materiálu: Termoplast

Povrchová ochrana: Bez ošetření

Typ povrchu: Matné

Barva: Bílé

Barva RAL (podobné): 9010

Krytí (IP): IP44

Druh napětí: AC/DC

Jmenovité napětí: 230 V

Min. doba zapnutí: 30 s

Max. doba zapnutí: 30 min

Horizontální úhel snímání: 0 - 360 °

Rozsah otočení v horizontální ose: 0 °

Rozsah otočení ve vertikální ose: 0 °

Reakční intenzita okolního světla: 10 - 2 000 lx

Max. spínací výkon: 2 000 W

Zatížení C: Ne

Teplota: -25 - 50 °C

Počet detekčních zón: 1

Vstup vedlejší stanice: Ne

Frekvence: 50 Hz

Úhel snímání: 360 °

Vhodné pro stropní upevnění: Ano

Vhodné pro nástěnnou montáž: Ne

Druh připojení: Šroubová svorka

Šířka: 0 mm

Výška: 0 mm

Hloubka/výška: 52 mm

Průměr: 106 mm

Montážní šířka: 0 mm

Montážní hloubka: 0 mm

Montážní délka: 0 mm

Montážní průměr: 0 mm

Minimální hloubka instalační krabice: 0 mm

Rozměry prodáváného balení

Šířka: 118 mm

Délka: 74 mm

Výška: 118 mm

Hmotnost: 251 g



Přisazené LED svítidlo s krytem

**MODUS ESO4000, 2x LED , 1200mm,
nanoprizma, LED 840, NONSELV 350mA**

Kód: ESO4000RMKN4ND

EAN: 8596099005191

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti C



Vlastnosti svítidla

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Kategorie produktu: | Stropní a nástěnná svítidla | Světelný tok (lm): | 4600 |
| Příkon svítidla (W): | 38 | Účinnost svítidla (lm/W): | 121 |
| Doba životnosti L80/B50 (h): | 80000 | Stupen krytí IP: | IP40 |
| Barva korpusu: | Bílá | Závěsná montáž: | Ano |
| Materiál korpusu: | Ocel | | |
| Se zdrojem: | Ano | | |
| Přisazená montáž: | Ano | Montáž na strop: | Ano |
| Vyrobeno v České republice: | Ano | | |

Světelný zdroj

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| Typ zdroje: | LED | Barva světla (K): | 4000 |
| Index podání barev CRI: | 80-89 | Vyměnitelnost: | Světelný zdroj vyjmutelný, vyměnitelný driver |
| Kód světelného zdroje: | 1990540184004 | Třída energetické účinnosti: | C |

Optický systém

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| Optický systém: | KN | Výstup světla: | Přímé |
| Zamezení oslnění UGR: | 19 | Distribuce světla: | Symetrické |
| Materiál krytu: | Strukturovaný plast | Vyzařovací úhel: | Širokozáříč 41-80° |

Rozměry

| | | | |
|----------------------|-------------|----------------------|------------|
| Délka (mm): | 1210 | Šířka (mm): | 240 |
| Výška/Hloubka (mm): | 52 | Vestavná délka (mm): | 950 |
| Vestavná šířka (mm): | 150 | Velikostní verze: | M |
| Hmotnost (kg): | 4,4 | | |

Elektrické vlastnosti

| | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Třída ochrany: | I | Typ připojení: | Zapichovací svorkovnice |
| Typ napětí: | AC | Typ předřadného systému: | LED driver proudově řízený |
| Nominální napětí (V): | 220...240 | Včetně předřadného systému: | Ano |
| Nestmívatelné: | Ano | | |

Dálkové ovládání – specifikace:

Infračervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů. Kompletní s nástěnným držákem. Jednoduché naprogramování těchto detektorů pohybu: PD3N-1C -SM/-FC/-FM, PD3N-1C-NO-PF-FC PD4N-1C (-C) -SM/-FC/-FM

Technická data:

Rozměry : 80 x 60 x 8 mm

Rozsah přenosu: zatažený/tmavý max. 5 až 6 m
sluneční svit max. 2 až 3 m

Baterie: lithium 3,0 V

LED reflektor LS 300 S se senzorem pohybu

Popis

Plně polohovatelný výkonný LED reflektor LS 300 S se senzorem pohybu. Se spotřebou pouhých 29,5 W nabízí vysoký světelný výkon 3092 lm. Robustní konstrukce je z hliníku a světelný panel je vyklápěcí o 150° a otočný o 80°. Otočný infračervený senzor má detekci v rozsahu 180° a dosah 12 m. Reflektor je vhodný pro osvětlení větších ploch okolo vašeho domu.

| | |
|-----------------------------|--|
| Katalogové číslo | ST 067588, ST 067571 |
| EAN | 4007841067588, 4007841067571 |
| Patice | LED |
| Příkon | 295 W |
| Světelný tok | 3092 lm |
| Barevná teplota | 4000 K |
| Index podání barev | min. 80 |
| Životnost | 50000 h |
| Zdroj je součástí | Ano |
| Stmívatelné | Ne |
| Napětí | 230 V |
| Krytí IP | IP44 |
| Materiál | kov |
| Výška | 241 mm |
| Hloubka | 186 mm |
| Šířka | 213 mm |
| Otáčecí | Ano |
| Výklopné | Ano |
| Senzor | Světla s pohybovým čidlem |
| Doplňující informace | Nastavitelný čas svícení 10 s – 15 min. Nastavení soumraku 2 – 1000 lx |
| Značka | STEINEL |
| Ve studiu | NE |
| Záruka | 3 roky |
| Led součástí | Ano |

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: LEDVANCE

Adresa dodavatele: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Identifikační značka modelu: AC31151

Typ světelného zdroje:

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje: | LED | Nesměrový nebo směrový: | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | E27 | | |
| Síťový nebo nesíťový: | MLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne |
| Barevně laditelný světelný zdroj: | Ne | Baňka: | - |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem: | Ne | | |
| Clona proti oslnění: | Ne | Stmívatelný: | Ne |

Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

Obecné parametry výrobku:

| | | | |
|---|--------------------------------|--|-------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo | 9 | Třída energetické účinnosti | F |
| Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 806 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 4 000 |
| Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W | 8,5 | Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W zaokrouhlený na dvě desetinná místa | 0,00 |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | - | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot | 80 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-----------------|---|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška Šířka Hloubka | 113 60 60 | CRI, které lze nastavit Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
| Údaj o rovnocenném příkonu ^(a) | | Ano | Pokud ano, rovnocenný příkon (W) | 60 |
| | | | Trichromatické souřadnice (x a y) | 0,382 |
| Parametry pro LED a OLED světelné zdroje: | | | | |
| Hodnota indexu podání barev R9 | | 0 | Činitel funkční spolehlivosti | 0,90 |
| Činitel stárnutí | | 0,70 | | |
| Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje: | | | | |
| Účinitel základní harmonické (cos ϕ_1) | | 0,50 | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy | 6 |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu. | | _(b) | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W) | - |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM) | | 1,0 | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) | 0,9 |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

LEDVANCE SVÍTIDLO LED PŘIS. SF CIRC 350 V 18W 1440LM 4000K

Hmotnost

0,41 kg

Vhodné pro nástěnnou montáž

Ano

Vhodné pro závěsnou montáž

Ne

Vhodné pro stropní upevnění

Ano

Vhodné pro vestavbu

Ne

Vhodné pro povrchovou montáž

Ano

Vhodné pro konfiguraci světelného pásu

Ne

Vhodné pro pracoviště s obrazovkou

Ne

Světelný zdroj

LED nevyměnitelná

Se světelným zdrojem

Ano

Vhodné pro počet žárovek

0

Objímka

Ostatní

Barva skříně

Bílá

Typ rastru

Matný

Druh napětí

AC

Jmenovité napětí

220 - 240 V

Jmenovitý proud (rozsah)

140 - 140 mA

Typ předřadníku

Elektronický předřadník

Obsahuje předřadník

Ano

Bez stmívání

Ano

Distributor světla

Ostatní

Výstup světla

Přímé

Jmenovitá životnost L70/B50 při 25 °C

30000 h

Jmenovitá životnost L80/B10 při 25 °C

22000 h

Jmenovitá životnost L90/B10 při 25 °C

15000 h

Krytí (IP)

IP44

Pevnost v rázu

IK03

Třída ochrany

I

Jmenovitá teplota okolí podle IEC62722-2-1

-20 - 40 °C

Vhodné pro nouzové osvětlení

Výkon

18 W

Efektivní světelný tok

1440 lm

Barva světla

Bílá

Teplota barvy

4000 - 4000 K

Index podání barev (CRI)

80-89 (třída 1B)

Světelná účinnost svítidla

80 lm/W

Výška/hloubka

115 mm

Vnější průměr

350 mm

Typ zapojení

Ending

Počet pólů

2

Druh připojení

Zástrčková svorka

| | |
|--|---|
| Název: | Nevýbušné svítidlo PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840 43W IP66 127cm TREVOS 14850 |
| Značka: | Trevos |
| Krytí (IP): | IP66 |
| Typ napětí: | AC/DC |
| Materiál tělesa: | plast |
| Typ připojení: | ostatní |
| Včetně svět. zdroje: | ano |
| Šířka: | 145 mm |
| Třída ochrany: | I |
| Mechanická ochrana: | IK10 |
| Počet svět. zdrojů: | 1 |
| Výška/hloubka: | 100 mm |
| Barva světla: | bílá |
| Materiál krytu: | opálový plast |
| Délka: | 1272 mm |
| Světelný tok: | 5200 lm |
| Ex-zóna plynu: | 2 |
| Ex-zóna prachu: | 22 |
| Produktová řada: | PRIMA LED Ex |
| Nominální napětí: | 220-240 V |
| Způsob montáže: | stěna/strop |
| Max. výkon systému: | 43 W |
| Stupeň ochrany (NEMA): | ostatní |
| Včetně předřadníku: | ano |
| Průřez vodiče: | 1,5 mm ² |
| Předřadník: | proudový LED driver |
| Distributor světla: | čočka/optika/panel |
| Typ kabeláže: | průběžné zapojení |
| Vyzařovací úhel: | paprsek > 80 ° |
| Světelný zdroj: | LED měnitelný |
| Jmenovitý světelný tok dle IEC 62722-2-1: | 6720 lm |
| Teplota barvy: | 4000 K |
| Faktor výkonu: | 0,95 |
| Max. počet svítidel na jistič B16: | 30 |

| | |
|--|---------------|
| Max. počet svítidel na jistič C16: | 51 |
| Objímka: | ostatní |
| Konstantní regulace světelného toku: | ne |
| Životnost L70/B50 při 25 °C: | 200000 h |
| Výměnný předřadník: | ano |
| Energ. třída sv. zdroje EU 2019/2015: | D |
| Teplota okolí IEC62722-2-1: | -25 až +55 °C |

Příloha č. 2

„Oprava elektroinstalace a osvětlení v objektech Horova 28b, Medlánecká 29 a Nováčkova 16“

| Předmět zakázky | Cena bez DPH | Sazba DPH | Výše DPH | Cena vč. DPH |
|--|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Nabídková cena za objekt Medlánecká 29 – viz příloha č. 1 a 7 této výzvy a ZD | 103 166,5 | 21% | 21 665,0 Kč | 124 831,5 Kč |
| 2. Nabídková cena za objekt Nováčkova 16 – viz příloha č. 1 a 7 této výzvy a ZD | 155 876,0 | 21% | 32 734,0 Kč | 188 610,0 Kč |
| 3. Nabídková cena za objekt Horova 28b – viz příloha č. 1 a 7 této výzvy a ZD | 160 426,8 | 21% | 33 689,6 Kč | 194 116,4Kč |
| Celková nabídková cena za objekty Medlánecká 29, Nováčkova 16 a Horova 28b (součet položek č. 1-3) vč. všech souvisejících nákladů – viz příloha č. 1 a 7 této výzvy a zadávací dokumentace | 419 469,3Kč | 21% | 88 088,6 Kč | 507 557,9 Kč |

Příloha č. 3

PRAVIDLA SOCIÁLNÍ ODPOVĚDNOSTI

Objednatel požaduje, aby dodavatel a jeho případní poddodavatelé realizovali předmět této Smlouvy v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou a v souladu s níže uvedenými právními předpisy.

Dodavatel a jeho případní poddodavatelé se zavazují dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva odborově se organizovat,
- Úmluva č. 98 o provádění zásad práva organizovat se a kolektivně vyjednávat,
- Úmluva č. 29 o nucené nebo povinné práci,
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce,
- Úmluva č. 138 o nejnižším věku pro vstup do zaměstnání,
- Úmluva č. 182 o zákazu a okamžitých opatřeních k odstranění nejhorších forem dětské práce,
- Úmluva č. 100 o stejném odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty,
- Úmluva č. 111 o diskriminaci (zaměstnání a povolání),
- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a o pracovním prostředí.

Dodavatel a jeho případní poddodavatelé jsou povinni dodržovat rovněž povinnosti týkající se základních lidských práv, včetně dodržování Všeobecné deklarace lidských práv a evropské Úmluvy o ochraně lidských práv a základních svobod.

Dodavatel a jeho případní poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění, aby všichni zaměstnanci pracující při realizaci předmětu Smlouvy měli oprávnění k výkonu práce v České republice dle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a že se jejich pracovněprávní vztah bude v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími právními předpisy.

Dodavatel a jeho případní poddodavatelé jsou povinni zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi svými zaměstnanci, včetně spravedlivého a rovného odměňování za práci. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

V případě, že dodavatel nebo jeho případní poddodavatelé poruší některou z výše uvedených povinností týkající do dodržování výše uvedených základních pracovních standardů, mezinárodních úmluv a právních předpisů týkajících se zaměstnanců, je dodavatel či jeho poddodavatel povinen tyto nedostatky bezodkladně napravit a dokončit realizaci předmětu Smlouvy v souladu s těmito základními pracovními standardy, mezinárodními úmluvami a právními předpisy. Veškeré náklady vzniklé dodavateli či jeho poddodavateli a související s dodržováním povinností definovaných v tomto odstavci Smlouvy nese dodavatel, resp. jeho poddodavatel.

Objednatel je v přiměřené míře oprávněn v průběhu realizace předmětu Smlouvy kontrolovat dodržování výše uvedených základních pracovních standardů, mezinárodních úmluv a právních předpisů.

| Horova 28b | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--------------------|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--------------------------|----------------------------|--|
| Podlaží dle PD | Podlaží | Označení místnosti | 1. Přisazený obdélníkový panel 38W | 2. Přisazený kulaté sv. 18W | 3. Náhrada žárovek patice E27 | 4. Svítilno do výbušného prostředí | 5. Přisazený průmyslový LED panel 1272x95 mm | 6. LED reflektor se senzorem pohybu | 7. Detektor pohybu | 8. Automatiký spínač | Cena bez DPH za příslušný počet kusů |
| | | | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | |
| | suterén | sklep | | 2 | | | | | | | 1 060,2 Kč |
| | | kotelna | | | | 1 | | | | | 2 357,7 Kč |
| | přízemí | vedoucí revíru | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | šatna | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | zástupce vedoucího | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | technická místnost | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | kuchyňka | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | chodba | | 3 | | | | 1 | 2 | | 6 291,2 Kč |
| | | skleník | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | chodba střední | | 1 | | | | 1 | | | 2 097,0 Kč |
| | | wc | | 2 | | | | | | | 1 060,2 Kč |
| | | chodba trezory | 2 | | | | | 1 | | | 4 934,1 Kč |
| | | chodba šatny | 2 | | | | | 2 | | | 6 501,0 Kč |
| | | šatna ženy | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | sprcha ženy | | 6 | | | | | | | 3 180,6 Kč |
| | | wc muži | | 5 | | | | | | | 2 650,5 Kč |
| | | sprcha muži | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | šatna muži 1 | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | šatna muži 2 | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | územáři | 3 | | | | | | | | 5 050,8 Kč |
| | | malé wc | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | malá chodba | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | serwrovna | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | rozdělovna | 4 | | | | | | | | 6 734,4 Kč |
| | | kuchyňka | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | hlídková služba | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | dozorčí | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | zbrojní sklad | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | vstup | | 2 | | | | | | | 1 060,2 Kč |
| Celý objekt | výměna za klasické žárovky | | | | 50 | | | | | | 2 200,0 Kč |
| Celý objekt | svítidla a zdroje | | 30 | 26 | 50 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 79 816,8 Kč |
| Celý objekt | veškerý související materiál a práce nutný k realiaci díla | | | | | | | | | | 80 610,0 Kč |
| | Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | | 160 426,8 Kč |
| | Cena celkem s DPH | | | | | | | | | | 194 116,4 Kč |

| Medlánecká 29 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--------------------------|----------------------------|--|
| Podlaží dle PD | Podlaží | Označení místnosti | 1. Přisazený obdélníkový panel 38W | 2. Přisazený kulaté sv. 18W | 3. Náhrada žárovek patice E27 | 4. Svítilno do výbušného prostředí | 5. Přisazený průmyslový LED panel 1272x95 mm | 6. LED reflektor se senzorem pohybu | 7. Detektor pohybu | 8. Automatiký spínač | Cena bez DPH za příslušný počet kusů |
| | | | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | |
| | přízemí | Schodiště | | 8 | | | | | | | 4 240,8 Kč |
| | | vedoucí | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | zástupce | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | wc | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | rozdělovna | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | kuchyňka | 1 | 1 | | | | | | | 2 213,7 Kč |
| | | dozorčí | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | vstup | 1 | 1 | | | | | | | 2 213,7 Kč |
| | | šatna ženy | | 3 | | | | | | | 1 590,3 Kč |
| | | wc ženy | | 5 | | | | | | | 2 650,5 Kč |
| | | šatna muži | 4 | 1 | | | | | | | 7 264,5 Kč |
| | | wc muži | | 5 | | | | | | | 2 650,5 Kč |
| | | technická místnost | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | sklad | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | 1 patro | územáři | 2 | 1 | | | | | | | 3 897,3 Kč |
| | | | | | | | | | | | |
| | Celý objekt | výměna za klasické žárovky | | | 50 | | | | | | 2 200,0 Kč |
| | Celý objekt | svítidla a zdroje | 15 | 28 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 296,8 Kč |
| | Celý objekt | veškerý související materiál a práce nutný k realizaci díla | | | | | | | | | 60 869,7 Kč |
| | | Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | 103 166,5 Kč |
| | | Cena celkem s DPH | | | | | | | | | 124 831,5 Kč |

| Nováčkova 16 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--------------------------|----------------------------|--|
| Podlaží dle PD | Podlaží | Označení místnosti | 1. Přisazený obdélníkový panel 38W | 2. Přisazený kulaté sv. 18W | 3. Náhrada žárovek patice E27 | 4. Svítilno do výbušného prostředí | 5. Přisazený průmyslový LED panel 1272x95 mm | 6. LED reflektor se senzorem pohybu | 7. Detektor pohybu | 8. Automatiký spínač | Cena bez DPH za příslušný počet kusů |
| | | | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | ks | |
| | přízemí | 6 | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | 7 | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | 8 | | 1 | | | | | | | 530,1 Kč |
| | | 13 | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | 14 | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | šatna ženy | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | wc ženy | | 6 | | | | | | | 3 180,6 Kč |
| | | serwrovna | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | chodba přízemí, vstup | 3 | 1 | | | | | | | 5 580,9 Kč |
| | | trezor | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | dozorčí | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | průjezd | | | | | 2 | | | | 4 712,0 Kč |
| | | dvorek | | | | | | 1 | | | 3 272,4 Kč |
| | 1 patro | 1 | 4 | | | | | | | | 6 734,4 Kč |
| | | 2 | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | 3 | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | 4 | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | 8 | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | 11 | 5 | | | | | | | | 8 418,0 Kč |
| | | chodba schody | 1 | | | | | | | | 1 683,6 Kč |
| | | wc šatna muži | | 6 | | | | | | | 3 180,6 Kč |
| | 2 patro | chodba | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | územáři muži | 2 | | | | | | | | 3 367,2 Kč |
| | | územáři ženy | 4 | | | | | | | | 6 734,4 Kč |
| | | kotelna | | | | 1 | | | | | 2 357,7 Kč |
| Celý objekt | | výměna za klasické žárovky | | | 50 | | | | | | 2 200,0 Kč |
| Celý objekt | | svítidla a zdroje | 37 | 15 | 50 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 82 786,8 Kč |
| Celý objekt | | veškerý související materiál a práce nutný k realizaci díla | | | | | | | | | 73 089,2 Kč |
| | | Cena celkem bez DPH | | | | | | | | | 155 876,0 Kč |
| | | Cena celkem s DPH | | | | | | | | | 188 610,0 Kč |