

BASE
BASE Diming s.r.o.
Štěpánská 612/16, Praha 1, 110 00
IČO: 01428284, DIČ: CZ01428284
www.basediming.com

Vyšší odborná škola zdravotnická
a Střední zdravotnická škola
Praha 1, Alšovo nábřeží, PSČ 110 00
Došlo: 1. 08. 2016
Vyřizeno: *Mačystová*
Číslo jedn.: 25.7.13/2016

číslo z centrální evidence	Složka	Došlo dne
301	SoD	1. 8. 2016

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na akci:

„Modernizace osvětlovací soustavy učeben a elektroinstalace v budově Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6, 110 00 Praha 1.“

Smluvní strany:

**Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední odborná škola zdravotnická, Praha 1,
Alšovo nábřeží 6**

sídlo: Alšovo nábřeží 82/6, 110 00 Praha 1-Staré Město
zastoupená: ředitelem Mgr. Milošem Tichým
IČ: 00638749, ZÚJ:500054 - Praha 1,okres:CZ0100-Praha
Bankovní spojení:
Plátce DPH: CZ00638749
Příspěvková organizace nezapsaná v OR, zřizovatel Hlavní město Praha se sídlem Mariánské nám.2/2, 110 01 Praha 1, IČ: 00064581

(dále jen „objednatel“)

a

BASE Diming s.r.o.

se sídlem: Štěpánská 612/16, Praha, 110 00
zastoupen: Danielou Šmídovou
IČO: 01428284
DIČ: CZ01428284
Bankovní spojení:
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedenému Městského soudu v Praze
pod spisovou značkou odd. C vložka 206583

plátce DPH: ano

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení na akci s názvem „Modernizace osvětlovací soustavy učeben a elektroinstalace v budově Vyšší

odborné školy zdravotnické a Střední zdravotnické školy, Praha 1, Alšovo nábřeží 6, 110 00 Praha I“, realizované jako veřejná zakázka malého rozsahu v souladu s § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a Pravidel objednatele pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu s účinností od 5.1.2014 a usnesení Hlavního města Prahy, rady Hlavního města Prahy č. 927 z dne 4.6.2013. Podmínky výběrového řízení a nabídka zhotovitele jsou závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu a v otázkách výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní strany budou řídit těmito dokumenty.

I. Předmět díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést za podmínek stanovených dále touto smlouvou pro objednatele dílo, jehož předmětem je:
 - a) Demontáž a likvidace stávajících svítidel.
 - b) Instalace nové osvětlovací soustavy s regulací výkonu svítidel.
 - c) Zajištění dlouhodobého financování předmětu díla.
(dále jen „dílo“).
2. Specifikace a rozsah předmětu díla, včetně závazných technických parametrů a požadavků je obsažena v přílohách této smlouvy, kterými jsou:
 - a) Soupis místností, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
 - b) Technická studie, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy,
 - c) Návrh osvětlení, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy,
 - d) Technické parametry a požadavky, které tvoří přílohu č. 4 této smlouvy,
 - e) Zadávací dokumentace, která tvoří přílohu č. 5 této smlouvy.
 - f) Nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení, která tvoří přílohu č. 6 této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit následující podmínky dlouhodobého financování předmětu díla:

cenu za dílo bude objednatel hradit postupně, formou pravidelných měsíčních splátek ve výši max. 33.700,-Kč včetně DPH, splatných počínaje kalendářním měsícem následujícím po měsíci, v němž bylo dílo řádně provedeno (provedení předmětu plnění bude potvrzeno předávacím protokolem podepsaným oprávněným zástupcem objednatele), nejdéle po dobu 6 let, přičemž celková částka uhrazená objednatelem z tohoto titulu nesmí přesáhnout cenu za dílo.
4. Zhotovitel je povinen před instalací nových svítidel předložit objednateli ke schválení vzorek nového svítidla a k provedení díla použít objednatelem odsouhlasený vzorek. V případě, že objednatel nebude s předloženým vzorkem svítidla souhlasit, musí odůvodněný nesouhlas se vzorkem doručit zhotoviteli do 3 pracovních dnů od předložení vzorku. Zhotovitel je oprávněn změnit objednatelem odsouhlasený vzorek pouze

s předchozím písemným souhlasem objednatele. Souhlas objednatele se vzorkem může být udělen i formou zápisu do stavebního deníku.

5. Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla tak, aby objednatel dosáhl úsporu na nákladech za elektrickou energii ve výši 212.140,-Kč při průměrném provozu 8 hodin denně, 5 dní v týdnu, 10 měsíců ročně a ceně 5,80 Kč za kWh.
6. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit touto smlouvou sjednanou cenu.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
Termín zahájení: **20.července 2016**
Termín provedení: **31. srpna 2016.**
2. Dílo je možné provádět denně v pracovní dny v době od 07:00 hodin do 20:00 hodin, nebude-li dohodnuto s objednatelem pro konkrétní případ jinak.
3. Objednatel důrazně upozorňuje, že doba provádění předmětu veřejné zakázky je záměrně stanovena na dobu prázdnin, aby nebyl narušen provoz školy. Zhotovitel se zavazuje prováděním předmětu díla ani jinou činností žádným způsobem neomezit, či neohrozit provoz školy v době od 1.9.2016.

III. Cena a platební podmínky

1. Cena za dílo je stanovena v souladu s nabídkou zhotovitele do zadávacího řízení (příloha č. 6 této smlouvy) a její výše činí:

Cena díla činí bez DPH: 1.945.000,- Kč

(slovy: jedenmiliondevětsettisícčtyřicetpět tisíc korun českých)

DPH bude připočteno v aktuální platné zákonné sazbě:

Výše DPH:

základ daně 21 % ve výši 408.450,-Kč

Cena včetně DPH 2.353.450,-Kč,
(dále jen „cena za dílo“ nebo „cena díla“)

IV. Splatnost a vyúčtování ceny díla

1. Splatnost ceny díla je sjednána následovně:

Cenu za dílo bude objednatel hradit postupně, formou pravidelných měsíčních splátek ve výši maximálně 33.700,-Kč včetně DPH, splatných počínaje kalendářním měsícem následujícím po měsíci, v němž bylo dílo řádně provedeno (provedení předmětu díla bude potvrzeno předávacím protokolem podepsaným oprávněným zástupcem objednatele), nejdéle po dobu 6 let, přičemž celková částka uhrazená objednatelem z tohoto titulu nesmí přesáhnout cenu za dílo.

2. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat cenu díla objednateli fakturou vystavenou po provedení díla. Nedílnou součástí faktury bude předávací protokol potvrzený objednatelem a dále návrh dohody o splátkách ceny za dílo stanovených v souladu s odst. 1 tohoto článku, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele. Na faktuře musí být uvedena splatnost ceny za dílo takto: část ceny ve výši 85% ceny za dílo je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne potvrzení faktury objednatelem a zbývající část ceny za dílo ve výši 15% představuje tzv. zádržné, které bude uhrazeno způsobem a za podmínek stanovených v odst. 3 tohoto článku.
3. Zádržné je splatné za podmínky, že zhotovitel splnil svůj závazek poskytnout nové osvětlení s takovými parametry, aby objednatel dosáhl úspory na nákladech na elektrickou energii ve výši 212.140,-Kč při průměrném provozu 8 hodin denně, 5 dní v týdnu, 10 měsíců ročně a ceně 5,80 Kč za kWh. Tato úspora bude zjištěna na základě vyúčtování dodavatele elektrické energie za příslušné kalendářní období, tj. září 2016 až srpen 2017. Pokud uvedená úspora na straně objednatele dosažena nebude, zhotoviteli nárok na úhradu zádržného nevznikne; v tomto případě představuje zádržné slevu z ceny za vadu díla. Splatnost zádržného je stanovena ve lhůtě 15 dnů po odeslání vyrozumění objednatele zhotoviteli o dosažení požadované úspory za elektrickou energii. Objednatel se zavazuje vyrozumět zhotovitele o dosažení, resp. nedosažení požadované úspory ve lhůtě 15 dnů od obdržení vyúčtování dodavatele elektrické energie a toto vyúčtování zhotoviteli v kopii předložit.
4. V případě zajištění financování úhrady ceny za provedení předmětu díla pro objednatele formou factoringu (úplatného postoupení pohledávek bez rizika subjektu, který tuto službu poskytuje v rámci svého předmětu podnikání), popř. jinou formou, musí být zachována splatnost uvedená v odst. 1 tohoto článku. Smluvní strany se zavazují poskytnout si nezbytnou součinnost při vyřizování dohodnuté formy financování.
5. K postoupení pohledávky zhotovitele za objednatelem na základě této smlouvy je nezbytný předchozí písemný souhlas objednatele.
6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
7. Daňový doklad (fakturu) ve dvojím vyhotovení je zhotovitel oprávněn vystavit ve lhůtě 3 dnů po podpisu předávacího protokolu celého díla oběma smluvními stranami. Případné vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu. Nedílnou součástí předávacího protokolu bude dokumentace dle článku VII. odst. 2 této smlouvy.
8. Daňový doklad (faktura) bude vystaven se všemi zákonnými náležitostmi a v souladu s podmínkami uvedenými výše v tomto článku smlouvy a doručen objednateli v písemné formě. Objednatel není povinen daňový doklad potvrdit, jestliže nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a nebo nebude vystaven v souladu s podmínkami této smlouvy. Cena za dílo bude hrazena bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený v daňovém dokladu.

V. Provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Nebezpečí škody na zhotovené věci (na předmětu díla) přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání díla. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s odbornou péčí.
2. Zhotovitel je vázán pokyny objednatele v plném rozsahu. Pro případ nevhodných pokynů či příkazů bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zejména ust. § 2594 a násl.

Kontaktní osobou odpovědnou za objednatele je zástupce objednatele ředitel Mgr. Miloš Tichý, kontakt na email: _____. Změnu kontaktní osoby oznámí objednatel zhotoviteli písemným oznámením.

Kontaktní osoba za zhotovitele odpovědná za plnění díla je Daniela Šmídová, _____ Změnu kontaktní osoby oznámí zhotovitel objednateli písemným oznámením.
3. Termíny kontrolních dní budou stanoveny po vzájemné dohodě smluvních stran. Nejméně však 2 x po dobu realizace díla.
4. Zhotovitel je povinen vést po dobu provádění díla stavební deník.
5. Zhotovitel je dále povinen při provádění díla dodržovat předpisy BOZP a PO, jakož i další interní předpisy objednatele.
6. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s maximální šetrností k objektu a prostorám školy, to znamená udržovat pracoviště, okolí i přístupové trasy a chodby v čistém, upraveném stavu, pracoviště protiprašně uzavřít a případná nezbytná znečištění průběžně odstraňovat.
7. Zhotovitel na vlastní náklady nese povinnost ekologicky zlikvidovat vzniklý odpad, obaly a materiál vzniklý prováděním díla.
8. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá činnost při provádění díla bude prováděna tak, aby nedošlo k poškození ani ohrožení stávajícího stavebně technického stavu budovy.
9. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou a jejím přílohami a pokyny objednatele. V případě rozporu mezi obsahem jednotlivých příloh této smlouvy má přednost obsah přílohy s nižším pořadovým číslem.
10. V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je zhotovitel povinen plnit mimo jiné tyto povinnosti:
 - Řádně seznámit své pracovníky, kteří se budou podílet na provádění díla, s příslušnými bezpečnostními, požárními, hygienickými a ekologickými předpisy jejichž znalost je nutná k řádnému a bezpečnému provedení díla.

- Dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy.
 - Používat při provádění díla přístroje, stroje a zařízení, jejichž stav odpovídá požadavkům příslušných technických a bezpečnostních předpisů a jsou na nich prováděny pravidelné kontroly a revize dle požadavků příslušných technických a bezpečnostních předpisů, popř. požadavků od výrobce.
 - Zajistit pro své pracovníky vybavení osobními ochrannými pracovními prostředky podle rizik, kterým budou vystaveni při provádění díla, a kontrolovat jejich používání. Za bezpečnost a ochranu zdraví těchto osob v prostoru staveniště (pracoviště) odpovídá zhotovitel v plné míře.
 - Vykonávat veškeré odborné práce pouze těmito svými pracovníky nebo pracovníky svých subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci.
 - Nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.
11. Vykonává-li zhotovitel při provádění díla činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, je povinen v dostatečném předstihu před zahájením prací určit podmínky požární bezpečnosti v souladu s vnitřními předpisy objednatele, kterými jsou zejména Provozní řád objednatele ze dne 1.9.2015 a základní informace a poučení o BOZP a PO ze dne 1.9.2015 a opatření, vyplývající z těchto předpisů. Pověřený referent BOZP a PO stanoví v případě potřeby v písemném zápisu podmínky provádění těchto prací a zhotovitel je povinen se těmito podmínkami řídit.

12. Zhotovitel je povinen při provádění díla způsobem touto smlouvou stanoveným dodržovat ČSN, ČSN EN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoli škoda, hradí ji v plném rozsahu zhotovitel.

13. Zhotovitel prohlašuje, že se při podpisu této smlouvy řádně seznámil s níže uvedenými interními předpisy, které se zavazuje při provádění díla v objektu školy dodržovat:

- Základní informace k zajištění požární ochrany ze dne 1.9.2015
- Základní informace k zajištění BOZP ze dne 1.9.2015
- Provozní řád školy ze dne 1.9.2015.

VI.

Místo provádění díla

1. Místem provádění díla je budova Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední zdravotnické školy, Praha 1, Alšovo nábřeží 6, adresa: Alšovo nábřeží 82/6, 110 00 Praha 1-Staré Město.
2. Vzhledem k plnění a charakteru díla je zhotovitel povinen dbát zvýšené opatrnosti a je povinen maximálně dbát na zajištění bezpečnosti místa provádění díla a přilehlých prostor (včetně zamezení vstupu neoprávněných osob) a dodržovat podmínky provozu pracoviště.
3. Objednatel předá zhotoviteli pracoviště zápisem o předání a převzetí pracoviště. Vstup do prostor místa provádění díla bude zajišťovat pověřený zástupce objednatele či jiný pověřený zaměstnanec objednatele.
4. Zápis o předání a převzetí pracoviště bude obsahovat tyto údaje:
 - Identifikaci smluvních stran a osob, které se předání a převzetí pracoviště účastnily

- Datum uskutečnění předání a převzetí pracoviště a dobu jeho trvání
 - Ostatní skutečnosti, které mohou mít vliv na realizaci díla
 - Záznam o předání napojovacích míst elektrické energie a vody a dohodnutí způsobu měření a úhrady el. energie a vody a stavy měřidel
 - Vymezení případných poškození předávaných prostor (doložit fotodokumentací).
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využívat pouze prostory pracoviště. Využití jiných prostor či přilehlých prostor může zhotovitel využít pouze s písemným souhlasem objednatele.
 6. Zhotovitel se zavazuje k termínu předání díla uvést pracoviště do původního stavu a předat ho zároveň s dílem objednateli.
 7. Zhotovitel je oprávněn umístit kontejner na likvidaci odpadu pouze v místě určeném objednatelem na své náklady.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je splněno protokolárním předáním a převzetím řádně provedeného díla v souladu s čl. I bez vad a nedodělků okamžikem podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Součástí předání díla bude také předání pracoviště objednateli.
2. Společně s protokolem o předání a převzetí díla budou objednateli předány všechny potřebné dokumenty a doklady v českém jazyce.
Jedná se zejména o tyto doklady a dokumenty:
 - Prohlášení o shodě pro stanovené výrobky dle příslušných nařízení vlády s náležitosti danými těmito předpisy,
 - Zápisy o vyzkoušení předávaných zařízení, o provedených revizních, provozních a jiných zkouškách, předepsaných ČSN, ČSN EN,
 - Záruční listy nebo záruční prohlášení vydaná výrobcí svítidel a centralizovaného řídicího systému.
3. Pokud objednatel na základě svého rozhodnutí převezme dílo s vadami či nedodělků, nezavazuje to zhotovitele povinnosti provést dílo řádně. Vady díla uvedené v předávacím protokolu se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 5 dnů od předání díla. Pro tento případ se sjednává smluvní pokuta za všechny vady a nedodělků v paušální výši 5.000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den zhotovitelova prodlení se splněním povinnosti provést dílo řádně. Nebezpečí škody v případě převzetí díla s vadami či nedodělků spočívá nadále na straně zhotovitele a ze zhotovitele na objednatele přejde až okamžikem předání díla bez vad a nedodělků.

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Dílo má vady, jestliže není provedeno způsobem touto smlouvou stanoveným, anebo neodpovídá technickým normám (ČSN, ČSN EN). Za vadu jsou dále považovány takové vady materiálů a výrobků, případně nekvalitně provedené práce, které znamenají estetické, i když ne funkční snížení úrovně díla.

2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce trvání 6 let, která počíná dnem následujícím od splnění díla (dle čl. VII odst. 1).
3. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit záruku za dodaná svítidla a centralizovaný řídicí systém poskytnutou jejich výrobcem, případně jeho autorizovaným zástupcem pro ČR, v délce trvání shodující se zárukou poskytnutou na dílo zhotovitelem.
4. Případné vady díla, uplatněné u zhotovitele v době trvání záruční doby, je zhotovitel povinen odstranit na své náklady v době objednatelem stanovené, vzhledem k charakteru díla, ne však v době delší než 48 hodin.
5. Objednatel se zavazuje vady, které se vyskytnou v záruční době, uplatnit přímo u zhotovitele, a buď písemně na adrese sídla zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy, nebo elektronicky na adrese _____ dle volby objednatele.
6. Po dobu běhu záruční doby odpovídá zhotovitel objednateli za veškeré vady zhotoveného díla, ledaže prokáže, že vady byly způsobeny neodbornými zásahy objednatele nebo třetí osoby.

IX. Odpovědnost za škody

1. Zhotovitel odpovídá za veškerou újmu, majetkovou i nemajetkovou, vzniklou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou nebo právními předpisy. Zhotovitel rovněž odpovídá za veškerou újmu způsobenou objednateli v souvislosti s prováděním díla třetími osobami, stejně jako by ji způsobil sám.
Zhotovitel se povinností k náhradě škody nemůže zprostit. Smluvní strany se dohodly, že ust. § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se pro účely stanovení rozsahu náhrady škody vzniklé v důsledku porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy nepoužije.
2. Škody, za které odpovídá podle odst. 1 tohoto článku zhotovitel, odstraní zhotovitel na vlastní náklady ve lhůtě do 7 kalendářních dní od nahlášení škody objednatelem, nebude-li sjednáno jinak. V případě, že tak neučiní nebo odstranění škody nebude možné, je povinen nahradit škodu objednateli v plné výši a to do 30 dnů od doručení vyúčtování zpracovaného objednatelem.

X. Sankce

1. Pro případ nedodržení smluvního termínu splnění celého díla bez vad a nedodělků z jiných, nežli objednatelem vyvolaných příčin, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5.000,-Kč, (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení. Právo objednatele na náhradu škody v plné výši není ujednáním o smluvní pokutě dotčeno.
2. Pro případ jakéhokoliv porušení povinností stanovených touto smlouvou ze strany zhotovitele, není-li touto smlouvou stanovena pokuta jiná, je zhotovitel povinen

zplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy.

3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků, které se vyskytly při převzetí díla oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny či mezi smluvními stranami písemně dohodnuty, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý případ a i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každou vadu a započatý den prodlení, a je-li lhůta uvedena v hodinách, pak za každou vadu a i započatou hodinu prodlení.
5. Smluvní pokuty nemají vliv na případnou náhradu škody v plné výši a smluvní strany tak mezi sebou vylučují použití ust. § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Pro případ prodlení objednatele s úhradou ceny díla se sjednává úrok s prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
7. Pro případ prodlení zhotovitele s náhradou škody dle čl. IX odst. 2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XI. Vyšší moc

1. V případě vyšší moci je každá ze stran zproštěna svých závazků z této smlouvy a jakékoli nedodržení (celkové nebo částečné) nebo prodlení v plnění jakéhokoli ze závazků uloženého touto smlouvou nebude mít za následek porušení této smlouvy s následkem odpovědnosti za vady či škody, pokud takovéto nedodržení nebo prodlení bude přímým nebo nepřímým důsledkem některé z příčin uvedených níže.
2. Za vyšší moc se považují zejména živelné události.
3. Strana, u níž nastaly okolnosti vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do 48 hodin od vzniku těchto okolností informovat druhou stranu o tom, že takové okolnosti nastaly, stejně jako o ukončení působení okolnosti vyšší moci, jinak není oprávněna se okolností vyšší moci dovolávat.

XII. Zánik smlouvy

1. Účastníci mají právo od smlouvy odstoupit za podmínek stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele opravňující objednatele po písemném upozornění odstoupit od smlouvy, se ve smyslu § 2002 obč. zákoníku č. 89/2012 Sb. rozumí:

- prodlení zhotovitele s předáním díla o více než 14 dnů po dohodnutém termínu uvedeném v čl. II. této smlouvy,
 - dodání díla nezpůsobilého k účelu použití
4. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele opravňující zhotovitele po písemném upozornění odstoupit od smlouvy, se ve smyslu § 2002 obč. zákoníku č. 89/2012 Sb. rozumí:
 - prodlení objednatele s převzetím řádně provedeného díla
 - prodlení objednatele s úhradou ceny díla na základě vystavené faktury zhotovitelem, a to o více než 30 dnů od data splatnosti vystavené faktury zhotovitele.
 5. V případě odstoupení od smlouvy se nároky smluvních stran posoudí dle ust. § 2600-§ 2603 a dále dle § 2991 a násl. občanského zákoníku.
 6. Smluvní strany berou na vědomí, že odstoupit od smlouvy dle předchozích ustanovení bude možné pouze po uplynutí lhůty minimálně 7 dnů stanovené v písemné výzvě straně, která porušuje smlouvu způsobem zakládající právo druhé strany od této smlouvy odstoupit v souladu s tímto článkem.
 7. Pokud porušující strana nezjedná nápravu ani ve lhůtě 10 dnů po uplynutí lhůty stanovené v písemné výzvě, je druhá smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.
 8. Odstoupení od smlouvy však nezakládá právo zhotovitele na zproštění se povinnosti náhrady škody nebo splnění smluvní pokuty dle této smlouvy pro případ jejího porušení.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je řádně pojištěn, a to především v souladu s obecnými pojistnými podmínkami pojištění odpovědnosti za škody vznikající z veškerých omylů, opomenutí či nedbalostí při výkonu činností v rámci smlouvy. Toto pojištění musí být způsobilé krýt vzniklou škodu v okamžiku, kdy škodní událost nastala a byla oznámena jako událost pojistná a to alespoň ve výši pokrývající plnou hodnotu díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy. Smluvní strany mezi sebou vylučují limitaci náhrady škody, zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli škodu v plné výši, i když pojistná smlouva bude krýt pouze část nákladů souvisejících se škodou. Kopie příslušné pojistné smlouvy bude nedílnou přílohou součástí této smlouvy jako příloha č. 7. Zhotovitel se zároveň zavazuje udržovat tuto pojistnou smlouvu v platnosti po celou dobu provádění díla, a to i v případě, že dojde ke změně v rozsahu či povaze díla.
2. V případě ukončení smlouvy vyrovnají smluvní strany vzájemné nároky a povinnosti, které budou mezi nimi existovat nejdéle ve lhůtě třiceti kalendářních dnů, přičemž zhotovitel především předá objednateli veškerá plnění sjednaná dle této smlouvy, která o ukončení platnosti smlouvy provedl či zhotovil, pokud mu byla nebo bude za tato plnění poskytnuta objednatelům úhrada plynoucí z této smlouvy, či mají být poskytnuta objednateli bezplatně. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré nedoplatky za

uskutečněná plnění zhotovitele, na které mu dle této smlouvy vznikne při ukončení smlouvy nárok.

3. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené, se budou řídit příslušným ustanovením obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou vzestupně číslovaných písemných dodatků, za předpokladu úplně bezvýhradné shody na jejich obsahu, bez připuštění byť nepatrných odchylek, podepsaných oběma oprávněnými zástupci smluvních stran, jakákoliv ústní ujednání o změnách této smlouvy budou považována za právně neplatná a neúčinná.
5. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech. Po podpisu obdrží objednatel tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
6. V případě soudního sporu mezi smluvními stranami, si strany sjednávají věcně a místně příslušným soudem objednatel v Praze.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran.

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Soupis místností
- Příloha č. 2 - Technická studie,
- Příloha č. 3 - Návrh osvětlení,
- Příloha č. 4 - Technické parametry a požadavky,
- Příloha č. 5 - Zadávací dokumentace,
- Příloha č.6 - Nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení,
- Příloha č.7 - Kopie pojistné smlouvy

V Praze dne 13.7.2016

V Praze dne 28. 07. 2016

BASÉ
BASÉ Diminut s.r.o.

.....
zhotovitel

.....
objednatel

Dodatek č.1 SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na akci:

„Modernizace osvětlovací soustavy učeben a elektroinstalace v budově Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6, 110 00 Praha 1.“

Smluvní strany:

**Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední odborná škola zdravotnická, Praha 1,
Alšovo nábřeží 6**

sídlo: Alšovo nábřeží 82/6, 110 00 Praha 1-Staré Město
zastoupená: ředitelem Mgr. Milošem Tichým
IČ: 00638749, ZÚJ:500054 - Praha 1,okres:CZ0100-Praha
Bankovní spojení:
Plátce DPH: CZ00638749

Příspěvková organizace nezapsaná v OR, zřizovatel Hlavní město Praha se sídlem Mariánské nám.2/2, 110 01 Praha 1, IČ: 00064581

(dále jen „objednatel“)

a

BASE Diming s.r.o.

se sídlem: Štěpánská 612/16, Praha, 110 00

zastoupen: Danielou Šmídovou

IČO: 01428284
DIČ: CZ01428284

číslo účtu:

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
pod spisovou značkou odd. C vložka 2016583
plátce DPH: ano

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

shora uvedené smluvní strany tímto dodatkem mění čl. II. odst.1 původní Smlouvy o dílo uzavřené mezi nimi dne 13.7.2016 takto:

se mění:

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
Termín zahájení: **28.července 2016**
Termín provedení: **8. září 2016.**

Ostatní články Smlouvy o dílo ze dne 13.7. 2016 zůstávají v platnosti v nezměněné podobě.

Změny ve smlouvě lze činit jen písemně na základě vypracovaných dodatků, které budou jednotlivě číslovány a stávají se dnem podpisu nedílnou součástí Smlouvy o dílo ze dne 13.7. 2016 podepsané oběma smluvními stranami.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran.

13. 07. 2016

V Praze dne2016

BASE
BASE Dimina s.r.o.
100
34

.....
zhotovitel

28. 07. 2016

V Praze dne2016

.....
objednatel

	Učeb./kanc.	Tabule	tělocv.	chodby
Svítilno pro:	DTI 2x35W	Closs 1x35W	Excix 4x49W	Closs 2x28/1x54W
W/1 sv. vč. př.:	75	53	208	58

Celkový příkon W/místnost

č.místn. popis místnosti

100.35	vstup do budovy				4
101.64	tělocvična 6			8	
101.63	tělocvična 4			10	
chodby	hl. chod., schod.				20
106.71	jaz.uč. 14	4	2		
106.76	uč. 13	8	2		
chodby	hl. chod., schod.				28
111.79	uč. 26	8	2		
111.74	uč. 24a - PC	4	2		
111.78	uč. 24b- PC	6	2		
111.71	uč. 23	6	2		
111.73	uč. 22a	4	2		
111.74	uč. 22b	4	2		
111.80	uč. 21 Fyzika	6	2		
111.71	uč. 19	8	2		
111.76	labor.FL 18- uč. 18	6	2		
116.85	uč. 35	6	2		
116.83	uč. 34	8	2		
116.83	uč. 33	6	2		
116.83	uč. 32	6	2		
celkem:		90	30	18	52

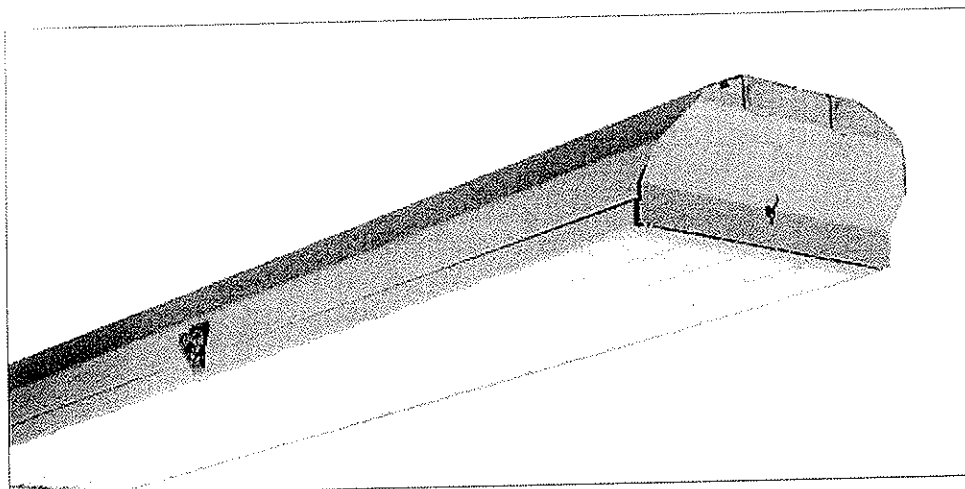
232
1664
2080
1160
406
706
1624
706
406
556
556
406
406
556
706
556
706
556
556

15,1 kW celk.

0,3962 reg.

5,983 prům. kW

9572 Spotřeba za rok (kWh)



Installation

Surface mounted, tube fitting, wire or adjustable ceiling bracket.

Connection

Four cable entries fitted with blanking grommets, two at each end. Cable entry \varnothing 23 mm. Through-wiring $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ with snap-in terminal blocks at each end. In the HF-std design the luminaire with 4 fluorescent lamps is wired for separate starting of 2+2 fluorescent lamps. In the HF-dim design the luminaire is wired to start all the fluorescent lamps.

Design

Body of white enamelled sheet steel (RAL 9016).

Louvre

White enamelled cross-blades with wire reinforcement for mechanical protection of the light source. Mechanical catch between the body and louvre. The louvre opens along the luminaire and remains attached when opened.

Reflector

Symmetrical or asymmetrical satin matt metallised aluminium reflectors with excellent reflection characteristics ($> 92\%$).

Dimming

Most models can also be equipped with other ballasts for dimming.

Miscellaneous

Excis is available in more wattages outputs than those specified here. Delivered with a 830 light source.

Luminaire

FDH	kg		
Medium beam			
2 x 45/49	9.8	18353	<input type="checkbox"/>
2 x 73/80	9.8	18354	
4 x 32/35	10.0	18355	<input type="checkbox"/>
4 x 45/49	10.0	18356	<input type="checkbox"/>
4 x 50/54	8.5	18351	<input type="checkbox"/>
4 x 73/80	10.0	18357	
Wide beam			
2 x 45/49	9.8	18343	<input type="checkbox"/>
4 x 45/49	10.0	18346	<input type="checkbox"/>
4 x 73/80	10.0	18347	
Asymmetrical			
4 x 32/35	10.0	18365	<input type="checkbox"/>
4 x 45/49	10.0	18366	<input type="checkbox"/>
4 x 50/54	8.5	18361	<input type="checkbox"/>
4 x 73/80	10.0	18367	

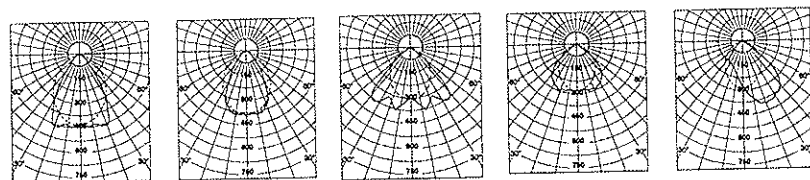
Suffix code

- 101 1-10 V
- 368 DALI/Phase-pulse control
- 436 DALI/DSI/switchDIM

Add suffix code to the end of the luminaire part number to indicate required function. Only one suffix can be added.

Accessories

Wire cable bracket/pair max \varnothing 10 mm	91196
Conduit bracket/pair \varnothing 45-65	91198
Ceiling bracket, H=72 mm, adjustable $\pm 25^\circ$ /pair	91374
Cover plate to 1200-Luminaire (not 4 x 54 W)	94938
Cover plate to 1500-Luminaire (not 4 x 80 W)	94939



2-lamp, medium beam

4-lamp, medium beam

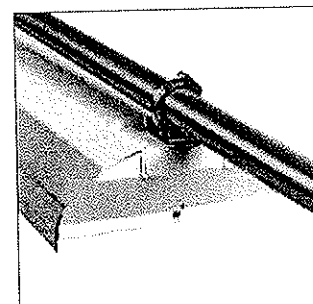
2-lamp, wide beam

4-lamp, wide beam

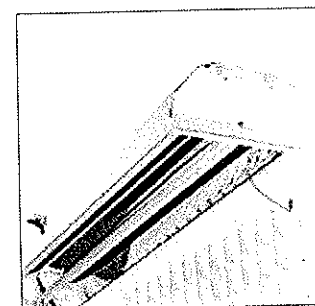
4-lamp, asymmetrical



W	A	B	C	D
4 x 32/35/45/49/73/80	1596	262	122	1563
2 x 45/49/73/80	1596	262	122	1563
4 x 50/54	1296	262	122	1263



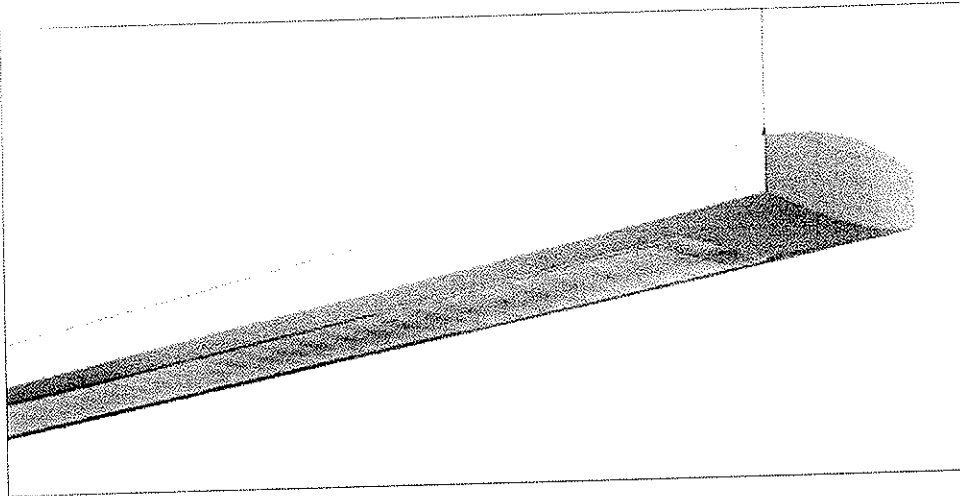
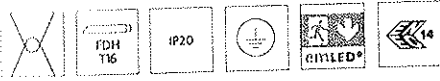
Excis can be equipped with numerous accessories. An example of tube installation is shown here. All work is performed on the outside of the luminaire.



The louvre remains attached when opened, lengthways, facilitating service and maintenance.

DTI type 2

Beta



PENDANT/SURFACE

Installation

Wire suspension via friction locks on the luminaire. Wire suspension ordered separately, see Accessories. Connection

Single – connections are made at the end of the luminaire and are concealed by the end-cap. 5-way snap-in terminal block at one end.
Continuous installation – 5-way snap-in terminal block at each end and through-wiring cable 3 x 1.5 mm² as standard. With dimming, 5-way snap-in terminal block, 1-phase through-wiring possible.

Design

Body of enamelled sheet steel with white (RAL 9016) finish. End-caps of polypropylene plastic. When continuous installation is required the luminaire is supplemented with continuous couplers and end-caps, see Accessories.

Louvre

Beta – double parabolic reflector louvre with satin matt metallised aluminium side and cross-blades with excellent reflection characteristics (> 92%), integrated into a single unit. Re-lamping is performed from the top, without removing the louvre. Earthed.

Reflector

The louvre acts as a reflector.

Light distribution

Symmetrical.

Emergency lighting

Some models are available with eMLED positioned in the first cell on the louvre.

Dimming

Most models can also be equipped with other ballasts for dimming.

Accessories

Installation accessories, see Accessories.

Luminaire, single installation incl. end-caps

FDH	kg		
1-cell luminaire			
1 x 25/28	2.8	28821	□ ⊕ ▲
1 x 32/35	3.0	28823	□ ⊕ ▲
1 x 45/49	3.0	28829	□ ▲
1 x 50/54	2.8	28825	□ ▲
1 x 73/80	3.0	28827	□ ▲
2 x 25/28	2.8	28822	□ ⊕ ▲ ▽
2 x 32/35	3.0	28824	□ ⊕ ▲ ▽
2 x 45/49	3.0	28830	□ ▲
2 x 50/54	2.8	28826	□ ▲
2 x 73/80	3.0	28828	
2-cell luminaire			
2 x 25/28	3.1	28838	□ ⊕ ▲
2 x 32/35	3.1	28839	□ ⊕ ▲

Luminaire, continuous installation excl. end-caps

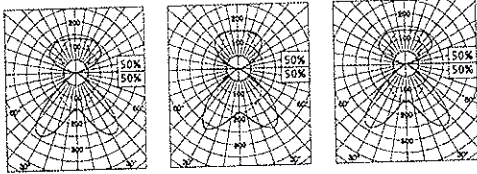
FDH	kg		
1-cell luminaire			
1 x 25/28	2.8	29901	□
1 x 32/35	3.0	29903	□
1 x 45/49	3.0	29909	□
1 x 50/54	2.8	29905	□
1 x 73/80	3.0	29907	□
2 x 25/28	2.8	29902	□
2 x 32/35	3.0	29904	□
2 x 45/49	3.0	29910	□
2 x 50/54	2.8	29906	□
2 x 73/80	3.0	29908	

Couplers and end-caps are required for continuous installation and are ordered separately, see Accessories page 69.

Suffix code

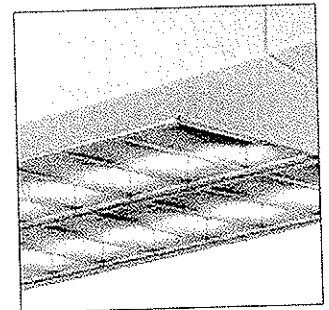
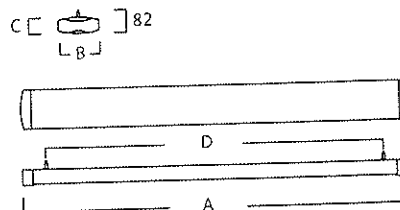
- -368 DALI/Phase-pulse control
- -436 DALI/DSI/switchDIM
- ⊕ -309 e-Sense smartSWITCH absence detector
- ⊕ -314 e-Sense smartSWITCH on/off
- ⊕ -315 e-Sense smartSWITCH via a pull-cord
- ⊕ -382 e-Sense ActiLume master luminaire
- ⊕ -385 e-Sense ActiLume single luminaire pull dim-cord
- ▲ -409 Phase-pulse control, one pull-cord
- ▽ -427 e-Sense Connect
- ▽ -428 e-Sense Connect with sensor
- ▽ -321 e-Sense ActiLume Connection Box master luminaire
- ▽ -325 e-Sense ActiLume Connection Box slave luminaire

Add suffix code to the end of the luminaire part number to indicate required function. Only one suffix can be added.

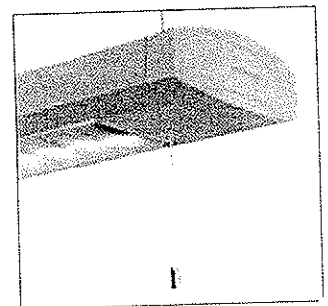


1 x 32/35 W, 1-cell 2 x 32/35 W, 1-cell 2 x 32/35 W, 2-cell

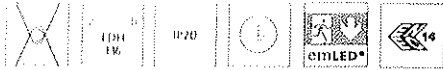
	W	A	B	C	D
○	25/28	1365	141	58	1200
	32/35	1665	141	58	1500
	45/49	1665	141	58	1500
	50/54	1365	141	58	1200
	73/80	1665	141	58	1500
○	25/28	1365	229	66	1200
	32/35	1665	229	66	1500



DTI with double louvre cells conforms to the requirements set out in EN 12464-1.



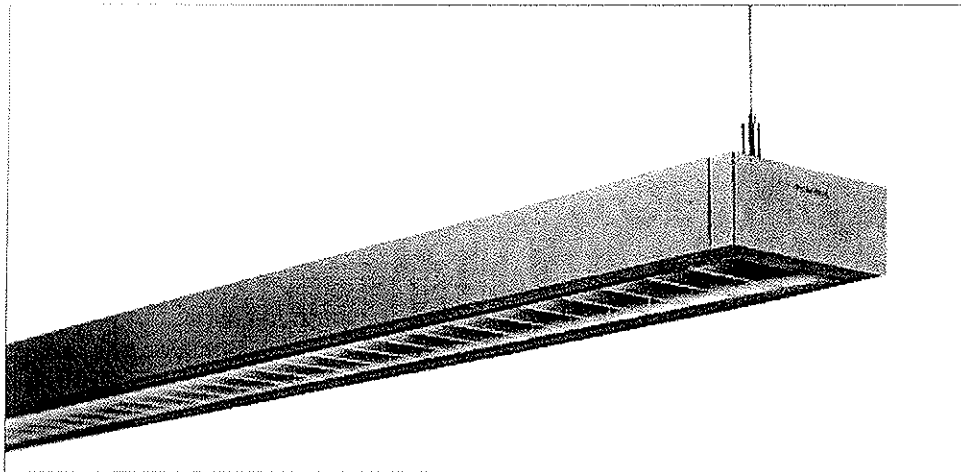
DTI with phase-pulse control (-409) has a pull-cord for dimming. HF-std luminaires are available on special order.



Closs Beta

Direct/indirect

PENDANT/SURFACE



Installation

Wire suspension via wire lock secured directly on the luminaire. Balanced.

Connection

Two Ø 19 mm cable entries fitted with blanking grommets on the top of the luminaire, see dimension chart. 3-way snap-in terminal block at each end. Luminaires for dimming, 5-way snap-in terminal block, 1-phase through-wiring possible.

Design

Luminaire body in sheet steel and end-caps of die-cast aluminium in a white (RAL 9016) structured or alu-grey (RAL 9006) structured finish.

Louvre

Beta – double parabolic reflector louvre with side and cross blades of satin matt metallised aluminium with excellent reflection characteristics (> 92%), integrated into a single unit. The louvre remains attached when lowered. Earthed.

Reflector

The louvre acts as a reflector.

Emergency lighting

Some variants are available with emLED. emLED is placed in the first louvre cell. A 300 mm blank module is required for conventional emergency for housing the battery and inverter.

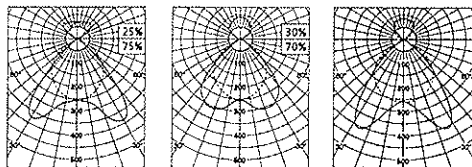
Dimming

Most models can also be equipped with other ballasts for dimming.

Luminaire		White	Alu-grey	
FDH	kg			
1-cell luminaire				
1 × 25/28	3.2	26645	26665	☐ ⊗
1 × 32/35	3.9	26647	26667	☐ ⊗
1 × 45/49	3.9	26655	26675	☐
1 × 50/54	3.2	26653	26673	☐ ⊗
1 × 73/80	3.9	26657	26677	☐ ⊗
2 × 25/28	3.3	26646		☐ ⊗ ⊙
2 × 25/28	3.3		26666	☐ ⊗
2 × 32/35	4.0	26648		☐ ⊗ ⊙
2 × 32/35	4.0		26668	☐ ⊗
2 × 45/49	4.0	26656	26676	☐
2 × 50/54	3.3	26654	26674	☐
2 × 73/80	4.0	26658	26678	
2-cell luminaire				
2 × 25/28	4.1	29519		☐ ⊗
2 × 32/35	4.5	29521		☐ ⊗
2 × 45/49	4.5	29523		☐
2 × 50/54	4.1	29525		☐

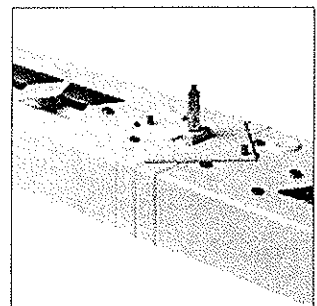
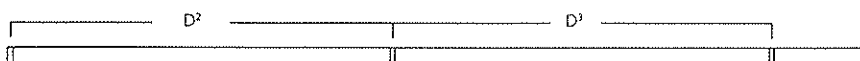
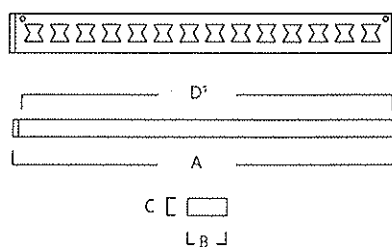
Suffix code

- ☐ -368 DALI/Phase-pulse control
 - ☐ -436 DALI/DSI/switchDIM
 - ⊗ -309 e-Sense smartSWITCH absence detector
 - ⊗ -314 e-Sense smartSWITCH on/off
 - ⊙ -427 e-Sense Connect
 - ⊙ -428 e-Sense Connect with sensor
- Add suffix code to the end of the luminaire part number to indicate required function. Only one suffix can be added.

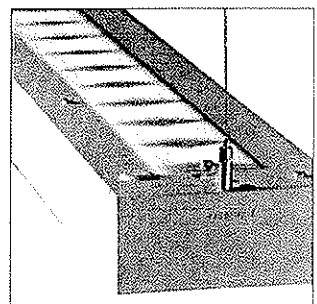


1-lamp, 1-cell 2-lamp, 1-cell 2 × 45/49 W, 2-cell

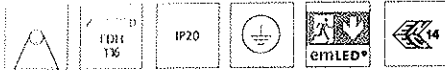
W	A	B	C	D ¹	D ²	D ³
1-cell						
25/28	1217	125	55	1200	1208	1217
32/35	1517	125	55	1500	1508	1517
50/54	1217	125	55	1200	1208	1217
45/49	1517	125	55	1500	1508	1517
73/80	1517	125	55	1500	1508	1517
2-cell						
2 × 25/28/50/54	1214	258	67	1200	1207	1214
2 × 32/35/45/49	1514	258	67	1500	1507	1514



Closs can be continuously mounted via a coupler. Please note that the luminaire is delivered without through-wiring.

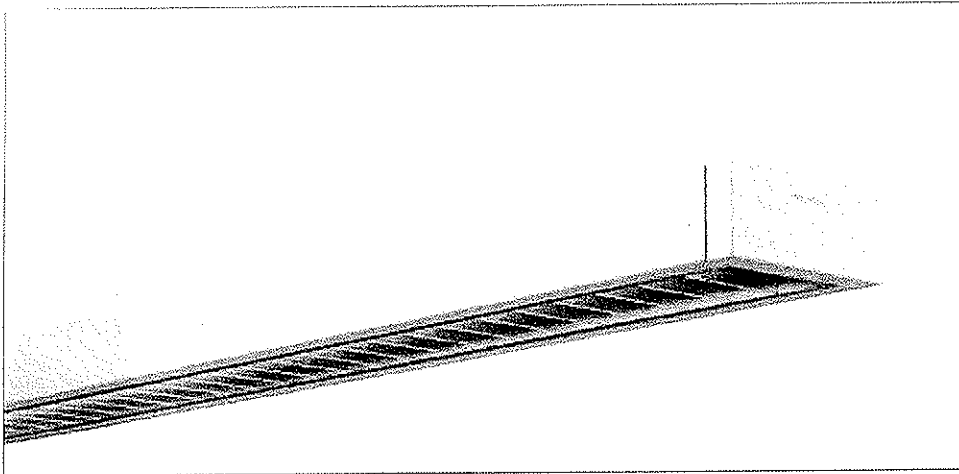


The luminaire can be completed with an opal diffuser.



Closs Beta

Direct



Installation

Surface mounted or suspended via a wire pendant. Wire installation uses friction locks on the luminaire. Luminaires with wire suspension need a counterbalance of a 1-cell luminaire (for wire suspension and counterbalance, see Accessories). 2-cell luminaire, supplied ready-balanced.

Connection

Three Ø 19 mm cable entries fitted with blanking grommets on the top of the luminaire, see dimension chart. Knock-outs at each end for surface mounted mains cable. 3-way snap-in terminal block in the centre of the luminaire. Luminaires for dimming, 5-way snap-in terminal block, 1-phase through-wiring possible.

Design

Luminaire body in sheet steel and end-caps of die-cast aluminium in a white (RAL 9016) structured or alu-grey (RAL 9006) structured finish.

Louvre

Beta – double parabolic reflector louvre with satin matt metallised aluminium side and cross blades, with excellent reflection characteristics (> 92%), integrated into a single unit. The louvre remains attached when lowered. Earthed.

Reflector

The louvre acts as a reflector. The luminaire is also fitted with a top reflector.

Emergency lighting

Some variants are available with emLED. emLED is placed in the first louvre cell. A 300 mm blank module is required for conventional emergency for housing the battery and inverter.

Dimming

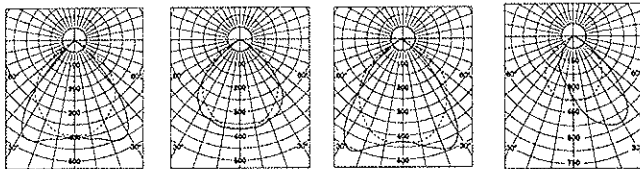
Most models can on request be equipped with other ballasts for dimming.

Luminaire	kg	White	Alu-grey	
1-cell luminaire				
1x25/28	3.3	26605	26625	☐ ⊗
1x32/35	4.0	26607	26627	☐ ⊗
1x45/49	4.0	26615	26635	☐
1x50/54	3.3	26613	26633	☐ ⊗
1x73/80	4.0	26617	26637	☐ ⊗
2x25/28	3.4	26606		☐ ⊗ ⊗
2x25/28	3.4		26626	☐ ⊗
2x32/35	4.1	26608		☐ ⊗ ⊗
2x32/35	4.1		26628	☐ ⊗
2x45/49	4.1	26616	26636	☐
2x50/54	3.4	26614	26634	☐
2-cell luminaire				
2x13/14	3.1	29501		☐
2x25/28	4.2	29503		☐ ⊗
2x32/35	5.9	29505		☐ ⊗
2x45/49	5.9	29507		☐
2x50/54	4.6	29509		☐
1-cell luminaire asymmetrical				
1x25/28	3.3	26580	26584	☐
1x32/35	4.0	26581	26585	☐
1x45/49	4.0	26582	26586	☐
1x50/54	3.3	26583	26587	☐

Suffix code

- ☐ -368 DALI/Phase-pulse control
- ☐ -436 DALI/DSI/switchDIM
- ⊗ -309 e-Sense smartSWITCH absence detector
- ⊗ -314 e-Sense smartSWITCH on/off
- ⊗ -427 e-Sense Connect
- ⊗ -428 e-Sense Connect with sensor

Add suffix code to the end of the luminaire part number to indicate required function. Only one suffix can be added.



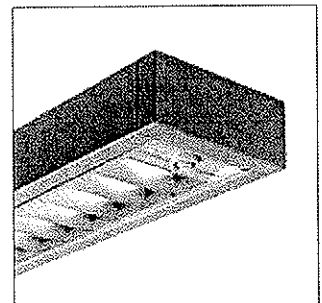
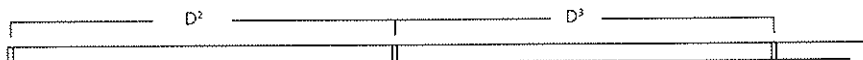
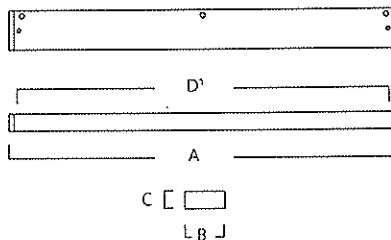
1-lamp, 1-cell

2-lamp, 1-cell

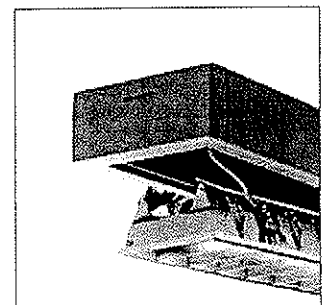
2x32/35 W, 2-cell

1x25/28 W, 1-cell asymmetrical

W	A	B	C	D ¹	D ²	D ³
1-cell						
25/28	1217	125	55	1200	1208	1217
32/35	1517	125	55	1500	1508	1517
50/54	1217	125	55	1200	1208	1217
45/49	1517	125	55	1500	1508	1517
73/80	1517	125	55	1500	1508	1517
2-cell						
2x13/14	614	258	67	600	607	614
2x25/28/50/54	1214	258	67	1200	1207	1214
2x32/35/45/49	1514	258	67	1500	1507	1514



Closs with e-Sense; the sensor unit is placed in the luminaire body.

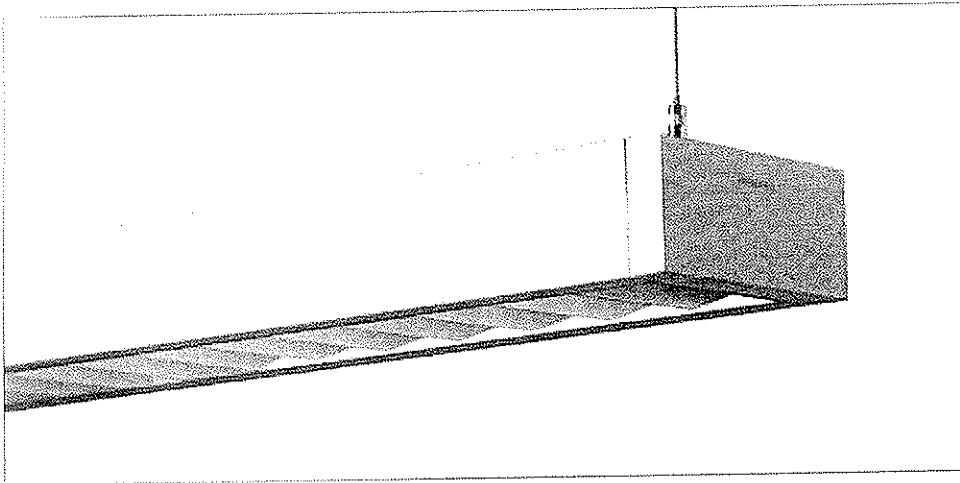


The louvre is earthed and is fitted in the length of the luminaire. This simplifies installation as



Closs Maxi Beta

Direct/indirect



Installation

Wire suspension via wire lock secured directly to the luminaire. Balanced.

Connection

Two cable entries fitted with blanking grommets \varnothing 19 mm on the top of the luminaire, see dimension diagram. 3-way snap-in terminal block at the end. With dimming, 5-way snap-in terminal block, 1-phase through-wiring possible.

Design

Body of enamelled sheet steel and end-caps of die cast aluminium (RAL 9016) structured.

Louvre

Beta – double parabolic reflector louvre with satin matt metallised aluminium side and cross-blades with excellent reflection characteristics (> 92%), integrated into a single unit. The louvre remains attached when opened.

Reflector

The louvre acts as a reflector.

Emergency lighting

Some models are available with emLED positioned in the first cell of the louvre.

Dimming

Most models can also be equipped with other ballasts for dimming.

Luminaire

FDH	kg		
1 x 25/28	3.0	29518	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
1 x 32/35	3.3	29520	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
1 x 45/49	3.3	29522	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
1 x 50/54	3.0	29524	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
1 x 73/80	3.3	29526	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 x 25/28	4.1	29519	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 x 32/35	4.5	29521	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 x 45/49	4.5	29523	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2 x 50/54	4.1	29525	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Suffix code

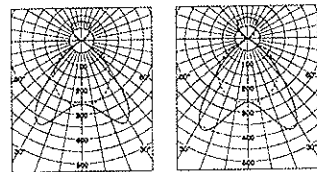
-368 DALI/Phase-pulse control

-436 DALI/DSI/switchDIM

-309 e-Sense smartSWITCH absence detector

-314 e-Sense smartSWITCH on/off

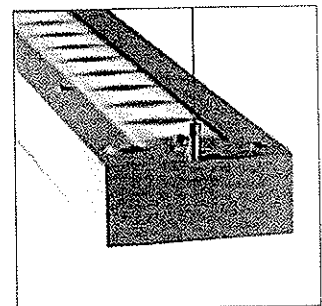
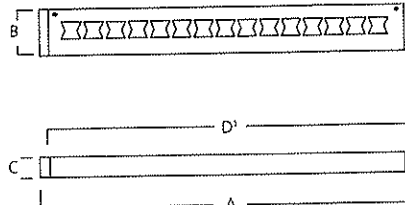
Add suffix code to the end of the luminaire part number to indicate required function. Only one suffix can be added.



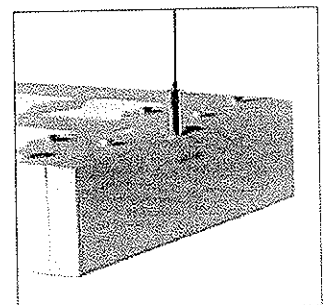
1 x 45/49 W

2 x 45/49 W

W	A	B	C	D ¹	D ²	D ³
1 x 25/28/50/54	1214	151	66.5	1200	1207	1214
1 x 32/35/45/49/73/80	1514	151	66.5	1500	1507	1514
2 x 25/28/50/54	1214	258	66.5	1200	1207	1214
2 x 32/35/45/49	1514	258	66.5	1500	1507	1514



The optional opal diffuser reduces the percentage of indirect light while additionally acting as a dust cover.

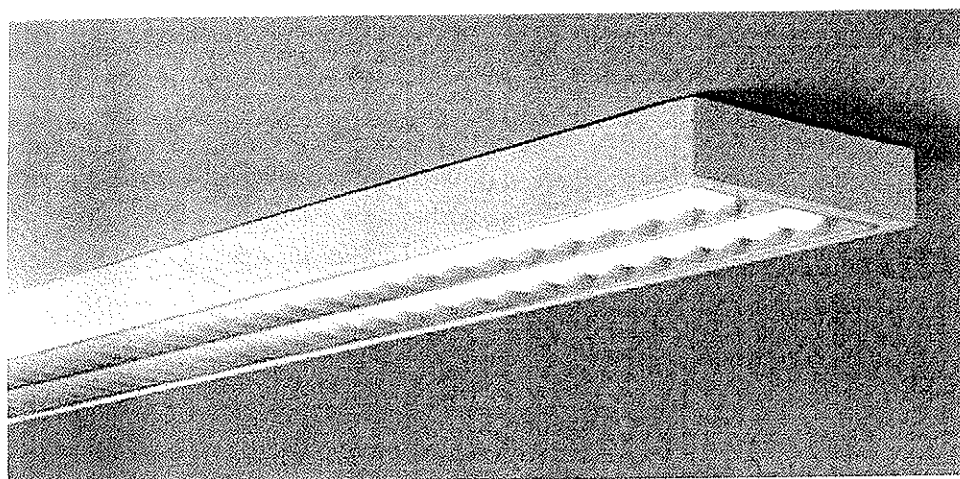


The luminaire is suspended via friction locks, facilitating easy installation adjustments.



Closs Maxi Beta

Direct



Installation

Surface mounted or wire suspension via wire lock secured directly to the luminaire. Balanced.

Connection

Two \varnothing 19 mm cable entries fitted with blanking grommets on the top of the luminaire, see dimension diagram. Knockouts in each end-cap for surface mounted mains cable (grommets supplied) 3-way snap-in terminal block at the end. With dimming, 5-way snap-in terminal block, 1-phase through-wiring possible.

Design

Body of enamelled sheet steel and end-caps of die cast aluminium (RAL 9016) structured.

Louvre

Beta – double parabolic reflector louvre with satin matt metallised aluminium side and cross-blades with excellent reflection characteristics (> 92%), integrated into a single unit. The louvre remains attached when opened. Earthed.

Reflector

The louvre acts as a reflector, the luminaire is also equipped with an additional top reflector.

Emergency lighting

Some models are available with emLED positioned in the first cell of the louvre.

Dimming

Most models can also be equipped with other ballasts for dimming.

Luminaire		
FDH	kg	
Asymmetrical		
1 x 25/28	3.7	29660 □
1 x 32/35	3.9	29661 □
1 x 45/49	3.9	29662 □
1 x 50/54	3.7	29663 □
Symmetrical		
1 x 13/14	2.6	29500 □
1 x 25/28	3.7	29502 □ ⊕
1 x 32/35	3.9	29504 □ ⊕
1 x 45/49	3.9	29506 □
1 x 50/54	3.7	29508 □
1 x 73/80	3.9	29510 □
2 x 13/14	3.1	29501 □
2 x 25/28	4.2	29503 □ ⊕
2 x 32/35	5.9	29505 □ ⊕
2 x 45/49	5.9	29507 □
2 x 50/54	4.6	29509 □
3 x 13/14	3.5	29511 □
FSD		
2 x 18	2.4	29650
2 x 24	2.5	29651
3 x 24	3.5	29652
3 x 36	3.9	29653
3 x 40	4.1	29654

Suffix code

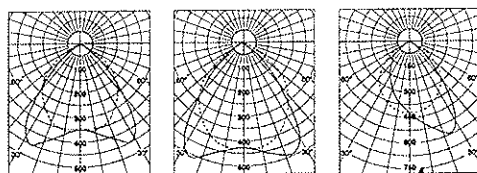
□ -368 DALI/Phase-pulse control

□ -436 DALI/DSI/switchDIM

⊕ -309 e-Sense smartSWITCH absence detector

⊕ -314 e-Sense smartSWITCH on/off

Add suffix code to the end of the luminaire part number to indicate required function. Only one suffix can be added.

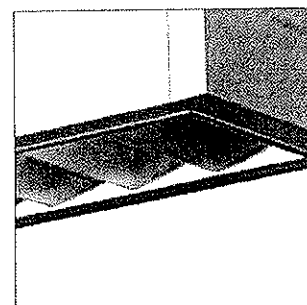
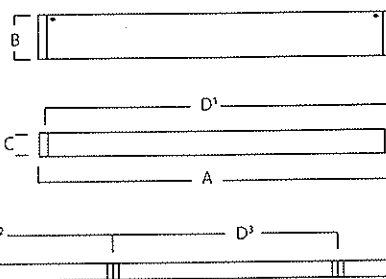


1 x 32/35 W, FDH

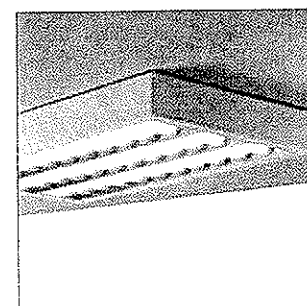
2 x 32/35 W, FDH

1 x 32/35 W, FDH asymmetrical

W	A	B	C	D ¹	D ²	D ³
FDH						
1 x 13/14	614	151	66.5	600	607	614
2 x 13/14	614	258	66.5	600	607	614
3 x 13/14	614	365	66.5	600	607	614
1 x 25/28/50/54	1214	151	66.5	1200	1207	1214
1 x 32/35/45/49/73/80	1514	151	66.5	1500	1507	1514
2 x 25/28/50/54	1214	258	66.5	1200	1207	1214
2 x 32/35/45/49	1514	258	66.5	1500	1507	1514
FSD						
2 x 18	307	241	55.3	288		
2 x 24	407	241	55.3	388		
3 x 24	407	328	55.3	388		
3 x 36	501	328	55.3	482		
3 x 40	623	328	55.3	604		



Closs Maxi has one lamp per louvre – offering high efficiency and excellent luminance levels.



Closs Maxi is available in 3 lamp models for 13/14 W.

Škola - vzorové výpočty

Datum: 12.07.2016
Zpracovatel:



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

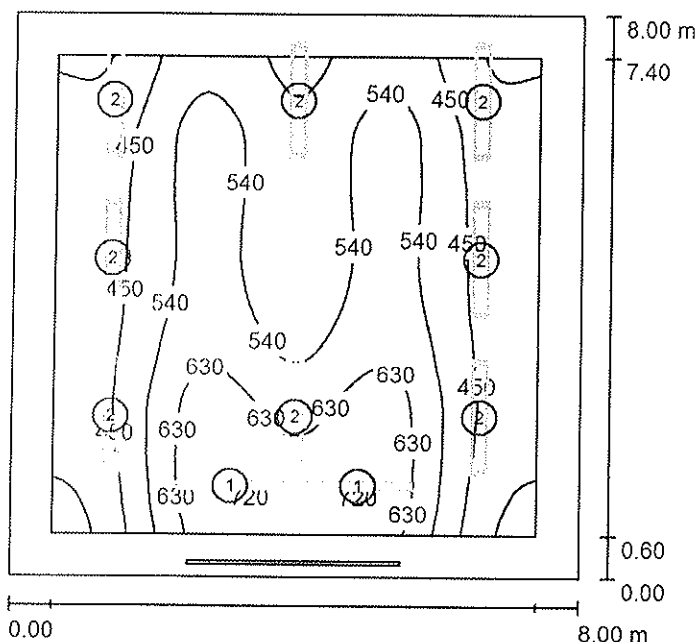
Obsah

Škola - vzorové výpočty	
Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Učebny a kanceláře	
Shrnutí	3
Plochy místnosti	
Tabule	
Isolinie (E, kolmo)	4
Plocha lavic	
Isolinie (E, kolmo)	5
Tělocvična	
Shrnutí	6
Zázemí	
Shrnutí	7
Kabinet	
Shrnutí	8
Chodby	
Shrnutí	9



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Učebny a kanceláře / Shrnutí



Výška místnosti: 4.200 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:103

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Plocha celé třídy	/	516	319	727	0.619
Podlaha	20	435	243	606	0.558
Strop	70	399	98	794	0.246
Stěny (4)	50	232	50	447	/

Plocha celé třídy:

Výška: 0.750 m
Rastr: 64 x 64 Body
Okrajová zóna: 0.600 m

Kusovník svítidel

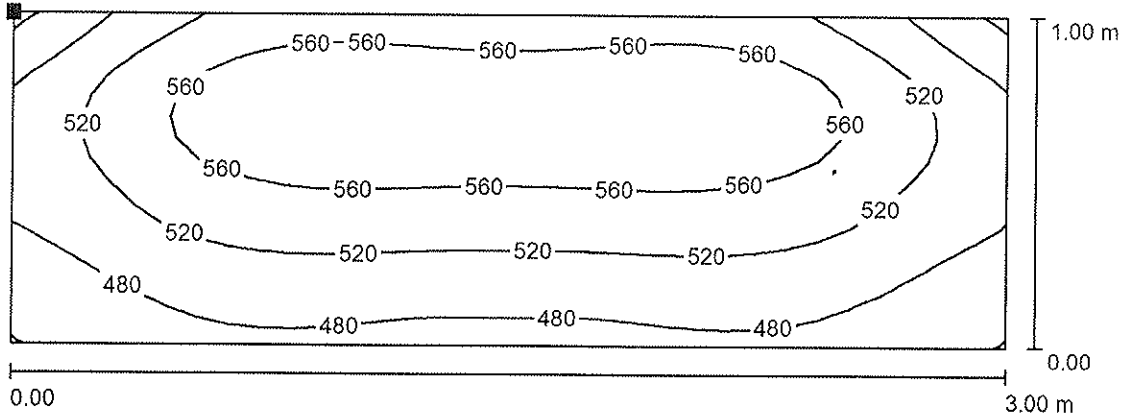
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	FAGERHULT 26582 Closs Beta asym 1xT16 49 W (1.000)	3462	4300	53.0
2	8	FAGERHULT 28839 DTI type 2 Beta 2xT16 35 W (1.000)	6488	6600	75.0
Celkem:			58827	Celkem: 61400	706.0

Specifický příkon: $11.03 \text{ W/m}^2 = 2.14 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 64.00 m^2)



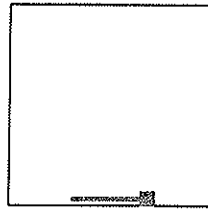
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Učebny a kanceláře / Tabule / Isolinie (E, kolmo)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 22

Pořadí plochy v místnosti:
Označený bod:
(5.500 m, 0.250 m, 2.200 m)



Rastr: 16 x 32 Body

E_m [lx]
527

E_{min} [lx]
438

E_{max} [lx]
600

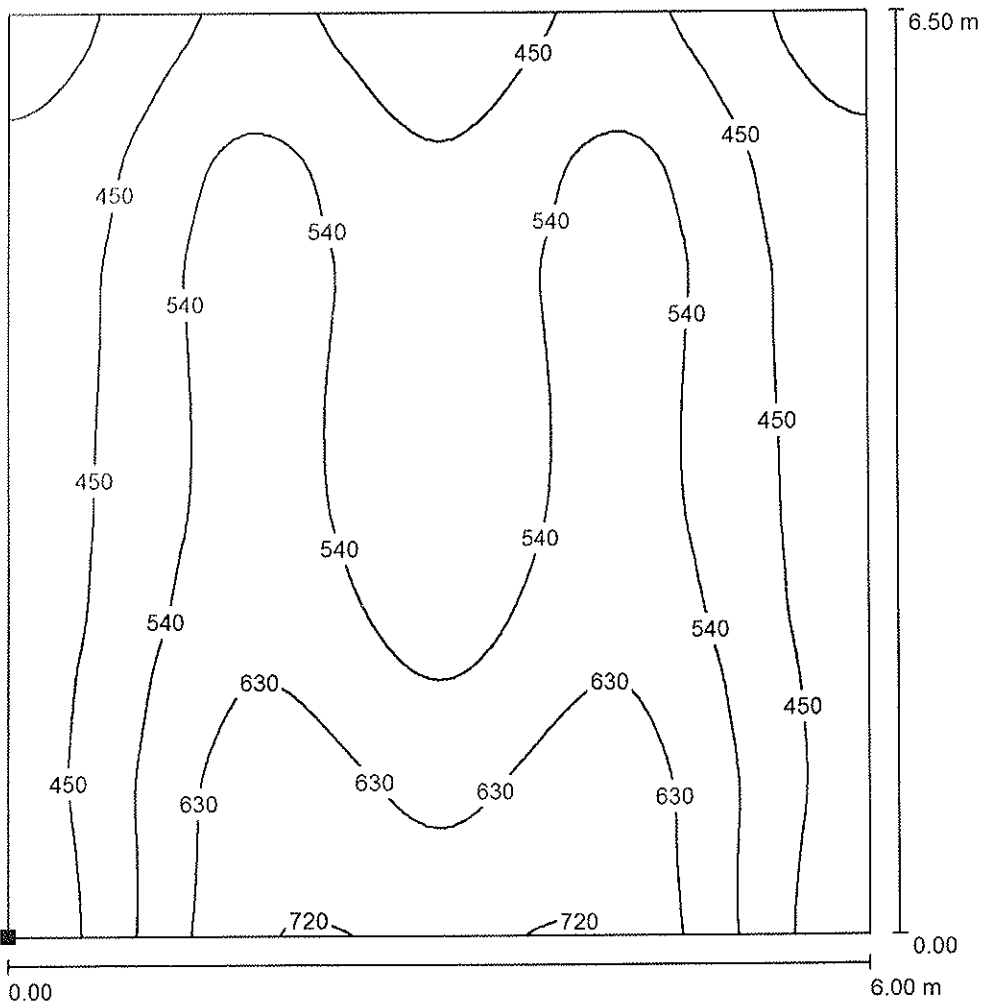
E_{min} / E_m
0.830

E_{min} / E_{max}
0.729



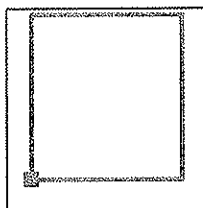
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Učebny a kanceláře / Plocha lavic / Isolinie (E, kolmo)



Hodnoty v Lux, Měřítko 1 : 51

Poloha plochy v místnosti:
Označený bod:
(1.000 m, 1.250 m, 0.750 m)



Rastr: 64 x 64 Body

E_m [lx]
518

E_{min} [lx]
322

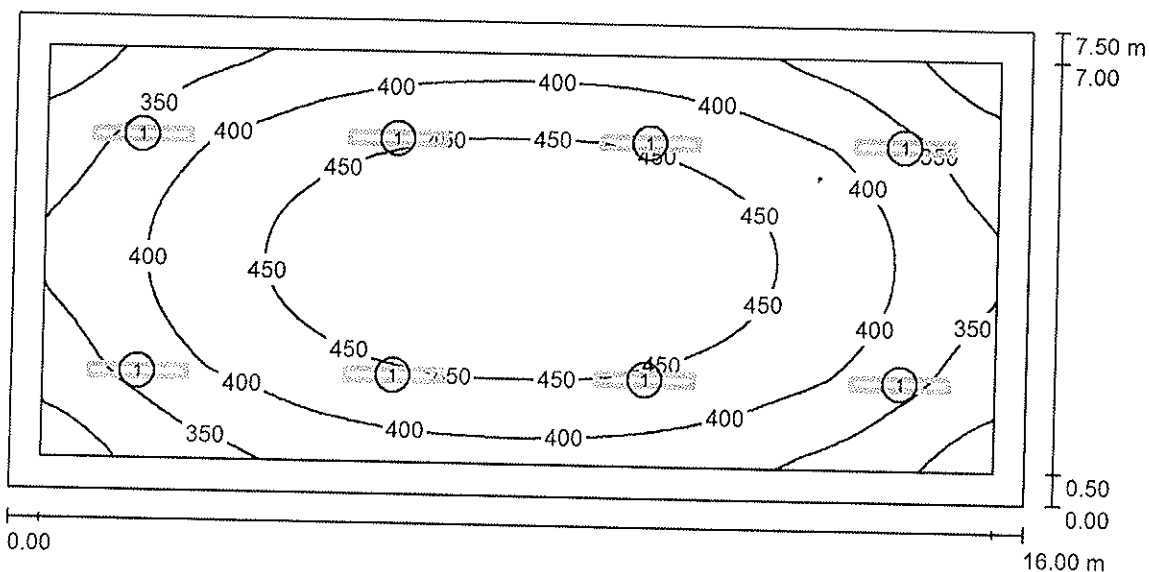
E_{max} [lx]
725

E_{min} / E_m
0.621

E_{min} / E_{max}
0.444

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Tělocvična / Shrnutí



Výška místnosti: 8.000 m, Montážní výška: 8.000 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:115

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	407	274	491	0.673
Podlaha	20	388	223	491	0.573
Strop	70	96	64	105	0.668
Stěny (4)	50	208	70	397	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.000 m
Rastr: 64 x 32 Body
Okrajová zóna: 0.500 m

Kusovník svítidel

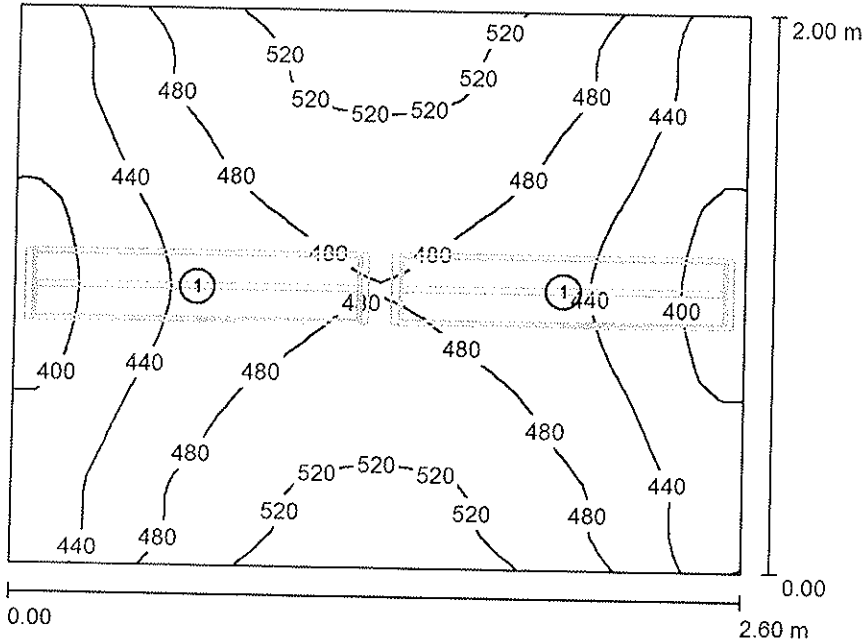
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilno) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	8	FAGERHULT 18356 Excis 4xT16 49 W (1.000)	12526	17200	208.0
Celkem:			100205	137600	1664.0

Specifický příkon: $13.87 \text{ W/m}^2 = 3.40 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 120.00 m^2)



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Zázemí / Shrnutí



Výška místnosti: 4.200 m, Montážní výška: 3.300 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:26

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	466	378	543	0.811
Podlaha	20	310	268	344	0.867
Strop	70	353	138	549	0.391
Stěny (4)	50	269	124	1673	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.850 m
Rastr: 32 x 32 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

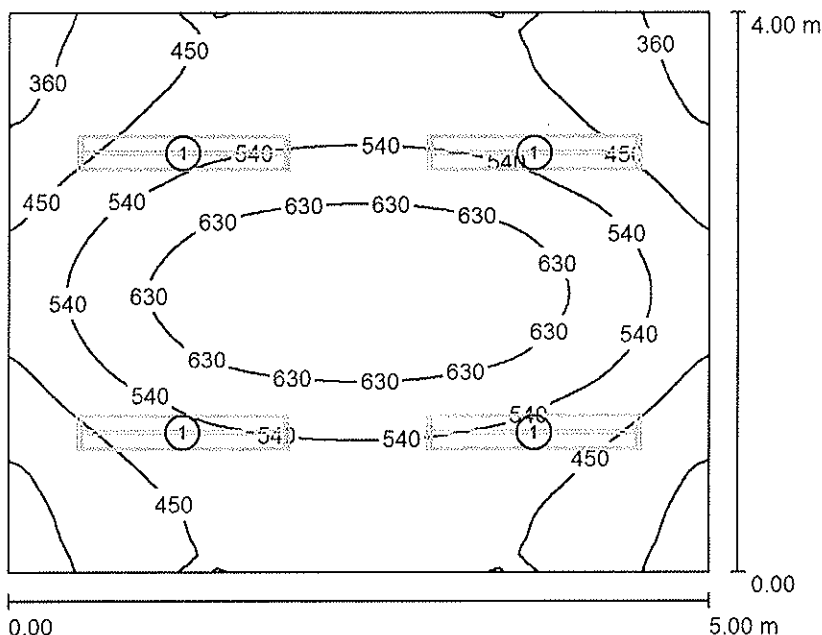
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	2	FAGERHULT 29519 Closs 2-cell Beta direct/indirect 2xT16 28 W (1.000)	4402	5200	60.0
Celkem:			8804	Celkem: 10400	120.0

Specifický příkon: $23.08 \text{ W/m}^2 = 4.95 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 5.20 m^2)



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Kabinet / Shrnutí



Výška místnosti: 4.200 m, Montážní výška: 3.600 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:52

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	513	316	717	0.616
Podlaha	20	431	289	536	0.669
Strop	70	300	80	793	0.267
Stěny (4)	50	241	89	423	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.750 m
Rastr: 64 x 64 Body
Okrajová zóna: 0.000 m

Kusovník svítidel

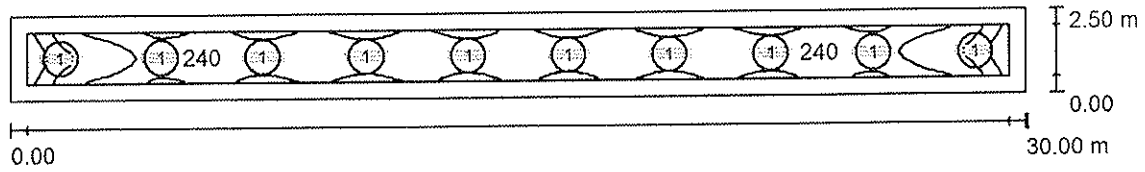
Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	4	FAGERHULT 29521 Closs 2-cell Beta direct/indirect 2xT16 35 W (1.000)	5587	6600	75.0
Celkem:			22349	26400	300.0

Specifický příkon: $15.00 \text{ W/m}^2 = 2.92 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 20.00 m^2)



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Chodby / Shrnutí



Výška místnosti: 4.600 m, Montážní výška: 3.000 m, Činitel údržby: 0.80

Hodnoty v Lux, Měřítko 1:215

Plocha	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Uživatelská úroveň	/	246	182	267	0.741
Podlaha	20	250	152	287	0.610
Strop	70	135	68	191	0.500
Stěny (4)	50	115	45	222	/

Uživatelská úroveň:

Výška: 0.000 m
Rastr: 128 x 8 Body
Okrajová zóna: 0.500 m

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítilo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	10	FAGERHULT 29519 Closs 2-cell Beta direct/indirect 2xT16 28 W (1.000)	4402	5200	60.0
Celkem:			44021	Celkem: 52000	600.0

Specifický příkon: $8.00 \text{ W/m}^2 = 3.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Základní plocha: 75.00 m^2)

Návrh osvětlení

Popis:

Pro porovnání zájemci dodají světelně-technický výpočet, který bude vzorovým podkladem pro určení světelně-technických parametrů na níže uvedených navrhovaných prostorech. Aby bylo možné navržená řešení porovnávat, budou investorem všechny výpočty pro porovnání zkontrolovány a přepočteny v jednotném výpočetním programu. Jako doplněk výpočtu je nutné dodat světelně-technické parametry svítidel v datové (eulumdata) i tištěné podobě (světelná vyzařovací charakteristika s jednotkami). Dále je nutné předat kompletní přehled po místnostech a to jak z hlediska počtů svítidel, tak i dílčích a celkového příkonu osvětlovací soustavy. Ke každému svítidlu musí být přiložen originální katalogový list a certifikáty platné a potřebné pro použití v ČR a EU.

Světelně-technické návrhy, vzorové výpočty:

Učebny a kanceláře (požadavek standardu nad rámec normy)

- požadovaná hladina osvětlení	...	500Lx
- minimální činitel údržby	...	0,8
- index podání barev	...	min. 80
- teplota chromatičnosti	...	3000K
- výměnné lhůty pro světelné zdroje	...	min. 25.000 provozních hodin
- rozměr místnosti	...	8x8m
- výška místnosti	..	4,2m

Osvětlení tabule

- požadovaná hladina osvětlení	...	500Lx
- minimální činitel údržby	...	0,8
- index podání barev	...	min. 80
- teplota chromatičnosti	...	4000K
- výměnné lhůty pro světelné zdroje	...	min. 25.000 provozních hodin

Tělocvična

- požadovaná hladina osvětlení	...	300Lx
- minimální činitel údržby	...	0,8
- index podání barev	...	min. 80
- teplota chromatičnosti	...	4000K
- výměnné lhůty pro světelné zdroje	...	min. 25.000 provozních hodin
- rozměr místnosti	...	16x7,5m
- výška místnosti	..	6m

Zázemí

- požadovaná hladina osvětlení	...	200Lx
- minimální činitel údržby	...	0,8
- index podání barev	...	min. 80
- teplota chromatičnosti	...	4000K
- výměnné lhůty pro světelné zdroje	...	min. 25.000 provozních hodin
- rozměr místnosti	...	2,6x2m
- výška místnosti	..	4,2m

Kabinety

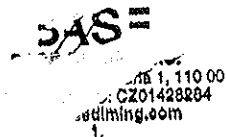
- požadovaná hladina osvětlení	...	500Lx
- minimální činitel údržby	...	0,8
- index podání barev	...	min. 80
- teplota chromatičnosti	...	4000K
- výměnné lhůty pro světelné zdroje	...	min. 25.000 provozních hodin
- rozměr místnosti	...	5x4m
- výška místnosti	..	4,2m

Chodby

- požadovaná hladina osvětlení	...	300Lx
- minimální činitel údržby	...	0,8
- index podání barev	...	min. 80
- teplota chromatičnosti	...	4000K
- výměnné lhůty pro světelné zdroje	...	min. 25.000 provozních hodin

rozměr místnosti	...	30 x 2,5m
výška místnosti	..	4,6m

Prohlašujeme, že navržené osvětlení výše uvedených prostor je v souladu se všemi platnými ČSN EN. Uvědomujeme si, že v případě zkreslení jakýchkoli předaných technických informací můžeme být z výběrového řízení vyloučeni bez nároku na odvolání, neboť by se jednalo o podvod.



razítko, jméno a podpis
statutárního nebo zmocněného zástupce

Technické parametry a ostatní požadavky

Upozorňujeme na řádné pročtení a splnění veškerých níže popsaných parametrů, a to aspoň v minimálních hodnotách a popisech, pokud to parametr dovoluje.

a) Světelně-technické parametry

Každý uchazeč musí splnit minimální světelně – technické parametry svítidel. V případě nejasností doporučujeme konzultaci tak, aby uchazeč neudělal zásadní chybu při návrhu. Každý prostor má své normové zařazení dle jednotlivých činností a pro dané zatřídění platí minimální parametry nasvícení. Minimální normové nasvícení uvedených prostor musí splnit všechny nabídky. Budou kontrolovány všechny důležité parametry osvětlení. Požadujeme dodání světelných křivek v tištěné (polární diagram) a digitální podobě (eulumatový soubor).

Tyto výsledky budou kontrolně přepočítány v rámci kontroly nabídek.

Každé svítidlo musí splnit také základní materiálové a technologické požadavky. Svítidla musí být kovová. Světelný tok je distribuován přímo a pomocí mřížky s dvojitě parabolickým tvarem. Její tvar a povrch musí zamezit neblahému oslnění. Svítidlo i světelné zdroje musí principiálně umožňovat stmívání. Svítidla musí být designově přijatelná pro použití v rekonstruované třídě a odolná pro použití nad lavicemi dětí tj. např. zabezpečení všech součástí proti pádu. Svítidla a nosná konstrukce budou v provedení požadavku jednotlivých prostor dle přiložené tabulky, kde jsou jednotlivé parametry přehledně vyspecifikované. Systém osvětlení musí být adresný z důvodu rovnoměrnosti a ovládání jednotlivých prostor tak, aby byla splněna ČSN EN 12464.

Každý dodavatel by tyto parametry měl zachovat, aby se výrazně neodlišoval od projekčního řešení. Maximální instalovaný příkon osvětlení v celé budově je **max. 39kW** vč. elektronických předřadníků a sv. zdrojů T5. Investor se rozhodl pro moderní světelné zdroje typu T5. Osvětlení bude řízeno prostřednictvím elektronických předřadníků, komunikujících na protokolu DALI.

Způsob ovládání bude pomocí tlačítek, čidel pro DALI. Řídící jednotky a systém musí umožňovat zpětnou kontrolu stavu světelných zdrojů a elektronických předřadníků. Systém osvětlení musí umožňovat připojení na záložní nouzový zdroj tak, aby byl zabezpečen provoz nouzového osvětlení. Svítidla musí být z požárních důvodů vybavena vodiči s bezhalonovou izolací, totéž platí pro světelné rozvody. Stabilizace povrchu leštěného reflektoru (ne matovaného) musí být provedena povrchovou úpravou oxidem titanu a oxidem křemíku – z důvodu optimalizace světelných parametrů.

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY
MALÉHO ROZSAHU**

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

Název veřejné zakázky:

Modernizace osvětlovací soustavy a elektroinstalace v budově Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední odborné školy zdravotnické, Praha 1, Alšovo nábřeží 6

Zadavatel veřejné zakázky:

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6

1. Zadavatel

Obchodní firma: **Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6**

Sídlo: Alšovo nábřeží 82/6, 11000 Praha - Staré Město,

IČ: 00638749

DIČ: CZ00638749

Zastoupen na základě plné moci:

JUDr. Irenou Helmovou, advokátem, ev. č. ČAK 3804,

sídlo advokátní kanceláře:

**nám. Kořenského 1055/1,
150 00 Praha 5,**

Kontaktní údaje:

2. Předmět plnění veřejné zakázky a požadavky zadavatele

2.1 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je **Modernizace osvětlovací soustavy a elektroinstalace v budově Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední odborné školy zdravotnické, Praha 1, Alšovo nábřeží 6**, na adrese: Alšovo nábřeží 82/6, 11000 Praha - Staré Město.

Osvětlovací soustava, která je součástí budovy Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední odborné školy zdravotnické, Praha 1, Alšovo nábřeží 6, na adrese: Alšovo nábřeží 82/6, 11000 Praha - Staré Město, je původní a v současné době značně energeticky a ekonomicky náročná.

Současný stav osvětlení je nevyhovující a je otázkou času, kdy hygienická správa, požárně-bezpečnostní či revizní technik poukáže na nevhodnost současného stavu a nařídí rekonstrukci.

Cílem zadavatele je získat kvalitní, energeticky nízkonákladovou moderní osvětlovací soustavu, s výrazně lepšími světelně technickými parametry než má soustava původní, doplněnou o systém řízení zajišťující optimalizaci podmínek zrakové činnosti pro nejrůznější aktivity, při nízké energetické náročnosti a splnění parametrů vhodných pro lidské oko.

Rozsah předmětu veřejné zakázky:

- a) Demontáž a likvidace stávajících svítidel v rozsahu soupisu místností, který tvoří přílohu č. 2 této zadávací dokumentace (dále jen „soupis místností“).
- b) Instalace nové osvětlovací soustavy s regulací výkonu svítidel.
- c) Zajištění dlouhodobého financování předmětu veřejné zakázky.

Bližší popis předmětu veřejné zakázky je uveden dále v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách, kterými jsou: Soupis místností, který tvoří přílohu č. 2 zadávací dokumentace, Technická studie, která tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace, návrh osvětlení, který tvoří přílohu č. 4 zadávací dokumentace, a Technické parametry a požadavky, které tvoří přílohu č. 5 zadávací dokumentace.

Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu dle § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadávanou v souladu s § 18 odst. 5 zákona na základě Pravidel pro zadávání veřejných zakázek škol a školských zařízení-příspěvkových organizací zřízených hlavním městem Prahou.

Zadavatel nepřijímá variantní nabídky a nabídky obsahující plnění nad rámec požadovaného v zadávací dokumentaci.

Zadavatel je oprávněn změnit v průběhu provádění rozsah díla, pokud současně dodrží příslušná ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Vybraný uchazeč musí souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění, tj. omezením či rozšířením, dle konkrétních požadavků zadavatele.

Zadavatel zpracoval tuto zadávací dokumentaci dle svých nejlepších znalostí a zkušeností z oblasti zadávání veřejných zakázek s cílem zajistit transparentní, nediskriminační a hospodárné zadání veřejné zakázky.

Zadavatel upozorňuje uchazeče na skutečnost, že zadávací dokumentace je souhrnem požadavků zadavatele a nikoliv konečným souhrnem veškerých požadavků vyplývajících z obecně platných norem. Uchazeč se tak musí při zpracování své nabídky vždy řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných norem.

2.2 Požadavky zadavatele

2.2.1) Návrh řešení osvětlovací soustavy s regulací výkonu svítidel v prostorách určených soupisem místností musí přinést zadavateli roční úsporu na nákladech za elektrickou energii ve výši 212.140,-Kč při průměrném provozu 8 hodin denně, 5 dní v týdnu, 10 měsíců ročně a ceně 5,80 Kč za 1 kWh. Nesplnění uvedené požadované úspory nákladů na osvětlení bude důvodem pro odstoupení zadavatele, jakožto objednatel od smlouvy o dílo uzavřené s vybraným uchazečem na provedení předmětu veřejné zakázky.

2.2.2) Nabídka musí být vypracována ve formě návrhu řešení osvětlovací soustavy s regulací výkonu svítidel v prostorách určených soupisem místností přehledně po jednotlivých místnostech, s uvedením specifikace svítidel, počtů svítidel, jejich zapojení, dílčích příkonů a celkového příkonu osvětlovací soustavy. Ke každému svítidlu musí být přiložen originální katalogový list a certifikáty platné a potřebné pro použití svítidel v ČR a EU.

Uchazečem navrhované řešení osvětlovací soustavy musí obsahovat prohlášení, že navržené osvětlení prostor určených soupisem místností je v souladu se všemi platnými ČSN EN a požadavky zadavatele stanovenými touto zadávací dokumentací a že bere na vědomí, že v případě zkrácení jakýchkoli předaných technických informací můžeme být z výběrového řízení bez další vyloučen, neboť takové jednání bude posouzeno jako podvod.

2.2.3) Pro porovnání nabídek uchazečů musí být součástí nabídky světelně-technický výpočet, který bude podkladem pro určení světelně-technických parametrů navrhovaného osvětlení v prostorách určených soupisem místností. Výpočet musí být doplněn přehledem navrhovaných svítidel v jednotlivých místnostech s uvedením světelně-technických parametrů svítidel v datové podobě (eulumdata) a zároveň v tištěné podobě (světelná vyzařovací charakteristika s jednotkami). Všechny výpočty uchazečů budou v rámci hodnocení nabídek zkontrolovány a přepočteny v jednotném výpočetním programu.

2.2.4) Zadavatel požaduje záruku na předmět plnění veřejné zakázky v délce šesti let od řádného provedení předmětu zakázky, a to jednak od uchazeče a jednak od výrobce svítidel a od výrobce centralizovaného řídicího systému pro DALI použitých pro plnění veřejné zakázky. Záruky poskytnuté výrobcí budou ve formě záručního listu, resp. záručního prohlášení musejí být součástí nabídky, popř. doloženy vybraným uchazečem nejpozději při uzavření smlouvy o dílo.

2.2.5) Součástí předmětu veřejné zakázky je dále zajištění financování úhrady ceny za provedení

předmětu zakázky pro zadavatele formou factoringu (úplatného postoupení pohledávek bez rizika subjektu, který tuto službu poskytuje v rámci svého předmětu podnikání), popř. jinou formou tak, aby pro úhradu ceny za provedení předmětu zakázky byly zadavateli garantovány následující platební podmínky: cena za provedení předmětu veřejné zakázky bude zadavatelem hrazena postupně, formou pravidelných měsíčních splátek ve výši max. 33.700,- Kč včetně DPH, splatných počínaje kalendářním měsícem následujícím po měsíci, v němž byl předmět veřejné zakázky řádně proveden (provedení předmětu plnění bude potvrzeno předávacím protokolem podepsaným oprávněným zástupcem zadavatele), nejdéle po dobu 6 let, přičemž celková částka uhrazená zadavatelem z tohoto titulu nesmí přesáhnout cenu za provedení předmětu veřejné zakázky nabídnutou uchazečem.

2.2.6) Zadavatel nebude poskytovat uchazeči žádné zálohy.

2.2.7) Cena za provedení předmětu veřejné zakázky bude při zajištění financování uvedeného v bodě 2.2.5) těchto zadávacích podmínek splatná na základě jedné faktury vystavené po řádném provedení díla (provedení bude potvrzeno předávacím protokolem podepsaným oprávněným zástupcem zadavatele). Splatnost faktury bude 30 dnů od jejího doručení objednateli postupníkovi, prostřednictvím kterého je zajištěno postupné financování.

Cena za provedení předmětu veřejné zakázky bude při zajištění financování bez prostřednictví třetí osoby hrazena zadavatelem uchazeči postupně, v měsíčních splátkách v souladu s platebními podmínkami uvedenými v bodě 2.2.5) těchto zadávacích podmínek, na základě uchazečem vystavovaných faktur počínaje řádným provedením díla (provedení bude potvrzeno předávacím protokolem podepsaným oprávněným zástupcem zadavatele). Splatnost faktur bude v takovém případě 10 dnů od jejich doručení zadavateli.

Nabídka uchazeče musí garantovat, že zadavateli v žádném případě nevznikne povinnost hradit v souvislosti s provedením předmětu veřejné zakázky částky vyšší, než jsou uvedené v bodě 2.2.5. těchto zadávacích podmínek, a to ani v případě jednotlivých splátek, ani v případě jejich součtu.

Další údaje o platebních podmínkách jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

2.2.8) Dodavatel může s předchozím písemným souhlasem zadavatele pro provedení předmětu veřejné zakázky použít subdodavatele. Podíl subdodavatelů nesmí překročit 60% předmětu plnění. Dodavatel však i v tomto případě nadále zůstává jediným odpovědným subjektem vůči zadavateli včetně všech povinností vyplývajících ze „Smlouvy o dílo“ uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem.

3. Předpokládaná hodnota, doba a místo plnění veřejné zakázky

3.1 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky byla stanovena na částku 1.950.000,- Kč bez DPH a představuje celkovou částku, kterou zadavatel uhradí při financování ceny za provedení předmětu veřejné zakázky způsobem uvedeným v bodě 2.2.5. této zadávací dokumentace.

3.2 Doba plnění veřejné zakázky

Zadavatel požaduje zahájení a provedení předmětu veřejné zakázky v následujících termínech:

Termín zahájení: **20.července 2016**

Termín provedení: **31. srpna 2016**

Zadavatel důrazně upozorňuje, že doba provádění předmětu veřejné zakázky je záměrně stanovena na dobu prázdnin, aby nebyl narušen provoz školy.

Provádění předmětu veřejné zakázky ani jiná činnost uchazeče nesmí žádným způsobem omezit, či ohrozit provoz školy v době od 1.9.2016.

Na pozdním plnění mimo výše uvedenou dobu nemá zadavatel zájem.

3.3 Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je budova Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední odborné školy zdravotnické, Praha 1, Alšovo nábřeží 6

Adresa: Alšovo nábřeží 82/6, 11000 Praha - Staré Město.

4. **Kvalifikační předpoklady, jejich prokázání a posouzení**

Uchazeč je povinen prokázat splnění kvalifikace v následujícím rozsahu:

- 4.1)** splnění **základních kvalifikačních předpokladů** v rozsahu stanoveném v ust. § 53 odst. 1 zákona, formou písemného čestného prohlášení;
- 4.2)** splnění **profesních kvalifikačních předpokladů** v rozsahu stanoveném v ust. § 54 písm. a), b) zákona
- a) předložením výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, a dále
 - b) předložením výpisu ze živnostenského rejstříku nebo živnostenských listů prokazujících oprávnění uchazeče k podnikání v rozsahu :
 - montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení,
 - výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení.

- 4.3)** splnění **technických kvalifikačních předpokladů**, které uchazeč prokáže předložením Seznamu jím realizovaných nejvýznamnějších zakázek, jejichž předmětem bylo plnění obdobného charakteru jako předmět této veřejné zakázky, tj. instalace nové osvětlovací soustavy s regulací výkonu svítidel, jejíž cena byla minimálně 1.200.000,- Kč bez DPH. Tento Seznam nejvýznamnějších zakázek musí obsahovat minimálně jednu zakázku, která byla dokončena po datu 1.1.2013.

Seznam je uchazeč povinen předložit ve formě čestného prohlášení, kde uvede následující údaje:

- a) název objednatele,
- b) název investiční akce, kde bylo plnění realizováno,
- c) celková cena plnění,
- d) doba a místo provedení prací.

Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace musejí být předloženy v písemné podobě, v prosté kopii. Je-li zadavatelem vyžadováno čestné prohlášení, musí být podepsáno statutárním orgánem uchazeče, v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikace. Nesplnění těchto podmínek posoudí zadavatel jako nesplnění kvalifikace s následkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Dojde-li do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky k jakékoliv změně v kvalifikaci uchazeče, která by jinak znamenala nesplnění kvalifikace, je uchazeč povinen nejpozději do 7 dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit a současně předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu.

Povinnost podle předchozího odstavce se v době do uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem vztahuje obdobně na uchazeče, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější.

Prokazování kvalifikace pomocí výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Uchazeč může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§127 zákona), a to ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace.

Zadavatel přijme výpis ze seznamu, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, není výpis ze seznamu starší než 3 měsíce.

Prokazování kvalifikace pomocí osvědčení ze systému certifikovaných dodavatelů

Uchazeč může při prokazování své kvalifikace předložit zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, a to ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace. Údaje v certifikátu musí být platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace.

Certifikát za shora uvedených podmínek prokazuje, v rozsahu v něm uvedených údajů, splnění kvalifikace uchazečem. Pokud z předloženého certifikátu nebude zcela vyplývat úplné splnění všech jednotlivých kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem, je uchazeč povinen k certifikátu připojit další listiny, které jednoznačně prokazují, že předpokladem certifikace bylo právě splnění všech jednotlivých kvalifikačních předpokladů stanovených zadavatelem.

Zadavatel k této věci stanoví, že neuzná kvalifikaci za prokázanou, pokud z předloženého certifikátu nebude vyplývat jasný a úplný rozsah splnění kvalifikace stanovené zadavatelem.

Prokázání kvalifikace pomocí subdodavatele

Pokud není uchazeč schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle shora uvedených bodů 4.1) až 4.2) v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Uchazeč je v takovém případě povinen zadavateli předložit smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky uchazečem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude uchazeč oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace. Uchazeč není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle shora uvedeného bodu 4.1) a bodu 4.2) písmene a).

Postup zadavatele při hodnocení kvalifikace

Zadavatelem pověřená hodnotící komise posoudí prokázání splnění kvalifikace uchazeče (dále také jen „dodavatel“) z hlediska požadavků stanovených touto zadávací dokumentací.

Zadavatel může požadovat po dodavateli, aby písemně objasnil předložené informace či doklady nebo předložil další dodatečné informace či doklady prokazující splnění kvalifikace, s výjimkou případů, kdy splnění příslušné části kvalifikace nebylo dodavatelem prokázáno vůbec. Dodavatel je povinen splnit tuto povinnost v přiměřeně lhůtě stanovené mu v žádosti zadavatele.

Dodavatel, který nesplní kvalifikaci v požadovaném rozsahu nebo nesplní povinnost informovat zadavatele o změně své kvalifikace, musí být zadavatelem vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

5. Návrh smlouvy o dílo

Jednotný a pro všechny uchazeče zcela závazný text návrhu smlouvy o dílo je nedílnou součástí a přílohou č. 6 této zadávací dokumentace (dále jen „návrh smlouvy o dílo“).

Uchazeč je povinen v nabídce předložit z jeho strany formálně doplněný a řádně podepsaný návrh smlouvy o dílo. Návrh smlouvy o dílo musí být za uchazeče podepsán osobou oprávněnou jednat za uchazeče nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy o dílo. Předložení textu smlouvy, který nebude uchazečem řádně podepsán, není předložením návrhu smlouvy o dílo. Nabídka uchazeče by se v důsledku toho stala neúplnou a takový uchazeč by musel být vyloučen z další účasti ve výběrovém řízení.

V článku smlouvy o dílo, která je součástí této zadávací dokumentace, zadavatel stanoví obchodní podmínky závazné pro plnění veřejné zakázky. Uchazeč prokáže závazek přijmout obchodní podmínky zadavatele podpisem návrhu smlouvy o dílo.

6. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

6.1 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeči stanoví celkovou nabídkovou cenu za kompletní splnění veřejné zakázky v souladu se zadávací dokumentací, včetně zajištění jejího financování se splatností pro zadavatele v souladu s podmínkami uvedenými v bodě 2.2.5) této zadávací dokumentace, a to absolutní částkou v českých korunách. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, a to v členění: celková nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), výše DPH a celková nabídková cena včetně DPH.

Uchazeči doplní nabídkovou cenu v požadovaném členění do návrhu smlouvy a do příslušné části Krycího formuláře nabídky. Nabídková cena musí obsahovat ocenění všech položek nutných k řádnému splnění předmětu veřejné zakázky.

Nabídková cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů, které změni sazbu DPH za cenu předmětu plnění. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

6.2 Formální požadavky na nabídku

- Nabídka včetně veškerých požadovaných dokladů musí být zpracována výhradně v českém jazyce.
- Nabídky jsou uchazeči povinni podat v listinné podobě, písemně a to v jedné řádně uzavřené obálce, označené "**Modernizace osvětlovací soustavy a elektroinstalace v budově Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední odborné školy zdravotnické, Praha 1, Alšovo nábřeží 6**". Uzavřením obálky či obalu se pro účely tohoto zadávacího řízení rozumí opatření obálky resp. obalu na uzavření podpisem a případně razítkem uchazeče, a to tak, aby obálku nebylo možné jakýmkoliv způsobem neoprávněně otevřít, aniž by došlo k poškození výše uvedených ochranných prvků. Na obálce musí být dále uveden nápis „**NEOTEVÍRAT**“ a adresa, na níž je možné zaslat uchazečům oznámení.
- Nabídka a doklady k prokázání splnění kvalifikace musí být, včetně veškerých požadovaných dokladů a příloh, svázaný do jednoho svazku.
- Všechny listy svazku musejí být očíslovány průběžnou číselnou řadou počínající číslem 1. Výjimka z povinnosti číslovat listy se vztahuje na úřední doklady resp. jejich úředně ověřené kopie, které nemusí být očíslovány. Vkládá-li uchazeč do svazku jako jeho součást či přílohu některý samostatný celek, který má již listy očíslovány vlastní číselnou řadou, není nutné, aby tyto listy čísloval znovu průběžnou číselnou řadou; to však platí pouze tehdy, je-li číslování listů samostatného celku a průběžné číslování listů svazku zřetelně odlišeno.
- K nabídce musí být pevně připojeno CD-ROM obsahující světelně-technický výpočet uchazečem navrhovaného osvětlení.
- Zadavatel požaduje níže uvedené řazení nabídky a dokladů k prokázání splnění kvalifikace uchazeče:
 - a) Zcela vyplněný Krycí formulář nabídky (je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace).
 - b) Nabídka obsahující přesný popis navrhovaného řešení včetně dalších náležitostí uvedených v této zadávací dokumentaci.
 - c) Smlouva o společnosti, jestliže více uchazečů podává společnou nabídku, popř. smlouva se subdodavatelem v případě, že uchazeč k plnění předmětu veřejné zakázky použije subdodavatele, anebo pokud uchazeč prokazuje kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele.
 - d) Doklady o splnění profesních kvalifikačních předpokladů, přičemž jako první musí být zařazen výpis z obchodního rejstříku nebo obdobné evidence, je-li v ní uchazeč zapsán.
 - e) Doklady o splnění základních kvalifikačních předpokladů.

11. Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek se uskuteční dne 14.7.2016 ve 12:15 hod. v advokátní kanceláři JUDr. Ireny Helmové, se sídlem 150 00 Praha 5-Smíchov, Kořenského 1055/1.

Hodnotící komise otevře obálky postupně podle pořadového čísla a zkontroluje úplnost nabídky, tedy zda:

- a) je nabídka zpracována v požadovaném jazyku,
- b) jsou návrh smlouvy a prohlášení uchazeče podepsány osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče a
- c) nabídka obsahuje všechny součásti požadované zadavatelem v zadávacích podmínkách.

12. Kritéria pro hodnocení veřejné zakázky

Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.

Hodnocení bude provedeno následujícím způsobem:

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Pro číselné vyjádření hodnoty kritéria získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty posuzované nabídky k hodnotě nejlepší nabídky z pohledu posuzovaného kritéria. Pro číselné vyjádření kritéria, u něhož nejvhodnější pro zadavatele je maximální hodnota kritéria (například délka záruční doby), přiřadí hodnotící komise 100 bodů. Pro číselné vyjádření kritéria, u něhož nejvhodnější pro zadavatele je minimální hodnota kritéria (například cena nabídky), získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Nejvhodnější nabídce hodnotící komise přiřadí 100 bodů.

Pro kritéria, která nelze vyjádřit číselně, sestaví hodnotící komise pořadí nabídek od nejvhodnější k nejméně vhodné a přiřadí nejvhodnější nabídce 100 bodů a každé následující nabídce přiřadí takové bodové ohodnocení, které vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce.

Bude-li hodnotící komise považovat hodnotu jiného dílčího kritéria, než je cena, za zjevně nepřiměřenou, výše uvedený postup nepoužije a nabídce v rámci tohoto kritéria přiřadí 0 bodů. Tento postup je hodnotící komise povinna odůvodnit ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek.

Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100%.

Dílčí hodnotící kritéria pro zadání veřejné zakázky:

- **výše celkové nabídkové ceny včetně DPHváha 70 %**
- **světelně technické parametryváha 30 %**

Hodnocení nabídek bude provedeno tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií budou vynásobena příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek bude stanoveno pořadí vhodnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejvhodnější bude stanovena nabídka, která dosáhne nejvyšší hodnoty.

13. Další podmínky vyhrazené zadavatelem

Zadavatel si dále vyhrazuje níže uvedená práva a podmínky:

1. Uchazeči sami ponosou veškeré své náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.
2. Jednotliví uchazeči jsou povinni se zdržet jakéhokoliv jednání, které by mohlo narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení, zejména pak jednání, v jehož důsledku

- by mohlo dojít k narušení soutěže mezi uchazeči v rámci zadání veřejné zakázky.
3. Zadavatel si vyhrazuje právo nevybrat nejlepší nabídku a z tohoto důvodu výběrové řízení zrušit.

14. Přílohy zadávací dokumentace

- Příloha č. 1: Krycí list nabídky
- Příloha č. 2: Soupis místností (bude předán osobně)
- Příloha č. 3: Technická studie (bude předána osobně)
- Příloha č. 4: Návrh osvětlení (bude předán osobně)
- Příloha č. 5: Technické parametry a požadavky (budou předány osobně)
- Příloha č. 6: Závazný návrh smlouvy o dílo

V Praze dne 4.7.2016

Vyšší odborná škola zdravotnická a
Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6,
zastoupena JUDr. Irenou Helmovou, advokátem v plné moci

KRYCÍ LIST NABÍDKY**Zakázka**

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná v souladu s ustanovením s § 18 odst. 5 § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název:

Modernizace osvětlovací soustavy a elektroinstalace v budově Vyšší odborné školy zdravotnické a Střední odborné školy zdravotnické, Praha 1, Alšovo nábřeží 6

Základní identifikační údaje**Zadavatel**

Název:

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Praha 1, Alšovo nábřeží 6

Sídlo:

Alšovo nábřeží 82/6, 11000 Praha - Staré Město

IČ:

00638749

DIČ:

CZ00638749

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:

Mgr. Miloš Tichý, ředitel

Uchazeč

Název:

BASE Diming s.r.o.

Sídlo/místo podnikání:

Štěpánská 612/16, Praha, 110 00

Tel./fax:

E-mail:

IČ:

01428284

DIČ:

CZ01428284

Osoba oprávněná za uchazeče jednat:

Daniela Šmídová

Pověřený zástupce pro další jednání:

Daniela Šmídová

Nabídková cena v CZK

Cena celkem bez DPH:	Samostatně DPH:	Cena celkem včetně DPH:
1.945.000,-Kč	408.450,-Kč	2.353.450,-Kč

Osoba oprávněná za uchazeče jednat

Datum a podpis oprávněné osoby

Titul, jméno, příjmení

Funkce

Daniela Šmídová

Jednatelka společnosti

BASE

BASE Diming s.r.o. Razítko
 Štěpánská 612/16, Praha 1, 110 00
 IČ: 01428284 DIČ: CZ01428284
 www.basediming.com

MATERIAL :					
	m.j.	množství	jed.cena	celkem	
DTI 2x35W JX stmívatelné MASTER vč. zdrojů	ks	41	7 750,00 Kč	317 750,00 Kč	
DTI 2x35W JX stmívatelné SLAVE vč. zdrojů	ks	49	5 430,00 Kč	266 070,00 Kč	
Closs asym 1x35W JX asymetrické vč. Zdrojů	ks	30	7 020,00 Kč	210 600,00 Kč	
Excis 4x49W master vč. zdrojů	ks	4	15 850,00 Kč	63 400,00 Kč	
Excis 4x49W slave vč. zdrojů	ks	14	14 550,00 Kč	203 700,00 Kč	
Closs Maxi T5x28-54W slave vč.zdr	ks	37	5 720,00 Kč	211 640,00 Kč	
Closs Maxi T5x28-54W master vč.zdr.	ks	15	8 450,00 Kč	126 750,00 Kč	
Recyklační poplatky svítidla	ks	190	8,40 Kč	1 596,00 Kč	
Recyklační poplatky zdroje	ks	334	2,50 Kč	835,00 Kč	
Materiál elektro, propoj. Kably, čidla apod.	kmpł	190	670,00 Kč	127 300,00 Kč	
Materiál konstrukční - lišty apod.	kmpł	190	415,00 Kč	78 850,00 Kč	
Řízení a regulace	kmpł	1	67 235,00 Kč	67 235,00 Kč	
MATERIÁL CELKEM				1 675 726,00 Kč	
MONTÁŽNÍ PRÁCE :					
	m.j.	množství	jed.cena	celkem	
Demontáž současných svítidel	ks	209	386,00 Kč	80 674,00 Kč	
Montáž nových svítidel	ks	190	325,00 Kč	61 750,00 Kč	
Nastavení a oživení regulace	ks	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	
Doprava	ks	190	195,00 Kč	37 050,00 Kč	
Dok. skut. prov., revize, měření osv., doprava	ks	1	64 800,00 Kč	64 800,00 Kč	
MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM :				269 274,00 Kč	

MATERIÁL CELKEM

1 675 726,00 Kč

MONTÁŽE CELKEM

269 274,00 Kč

CELKEM BEZ DPH

1 945 000,00 Kč

CENA S DPH 21 %

2 353 450,00 Kč

BASE

Potvrzení o pojištění *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název: **BASE Diming s.r.o.** IČO: **01428284**, adresa sídla: **Štěpánská 612/16, Praha, 110 00**, uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603225159**.

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 05.01.2016 do 04.01.2026**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 20 000 000 Kč.

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

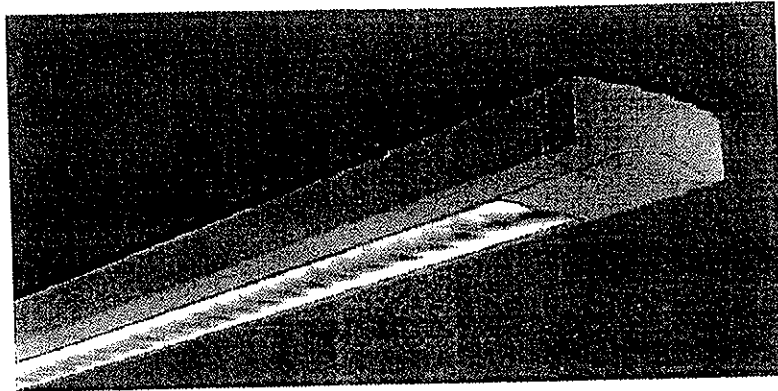
V Praze dne **08.04.2016**



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
PRAHA 8
IČO: 47116617

.....
podpis zástupce
Jan Schle

Příklad možného designového provedení svítidla:



- b) Předpoklad životnosti se zaručenou dobou provozu (základní technický požadavek na svítidla, uchazeč ho musí ve své nabídce zohlednit)

Předpoklad provozu svítidla se zaručenou dobou bude min. **10 let** (a to jak na konstrukční, tak i fotometrické parametry). Tento parametr musí splnit jak dodavatel zakázky, tak i výrobce samotného produktu (z důvodu případného ukončení podnikání dodavatele). **Oba tyto předpoklady životnosti budou potvrzeny písemně a přiloženy k nabídce.**

Ostatní požadavky

Dodavatel si před zahájením prací prověří na své náklady veškeré údaje nutné ke správné dodávce svítidel a případné nesrovnalosti oznámí zadavateli nejméně 5 pracovních dní před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

SAS
Štep
IČ: 0142
www.sas.cz
28284
ig.com

razítko, jméno a podpis
statutárního nebo zmocněného zástupce