

ETMONTA

komplezni elektromontáže

Dobrotice 20, 769 01 Holešov
tel./fax: +420 573 332 299
e-mail: info@etmonta.cz

www.etmonta.cz

ETMONTA

komplexní elektromontáže

Cenová nabídka - OBSAH

Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova

Název	Počet listů
1. Obsah cenové nabídky	2
2. Krycí list	1
3. Výpis z Obchodního rejstříku	1
4. Výpis z Živnostenského rejstříku	2
5. Oprávnění ITI	1
6. Potvrzení o bezdlužnosti FÚ	1
7. Potvrzení o bezdlužnosti ČSSZ	1
8. Potvrzení o bezdlužnosti VZP	1
9. Výpis z evidence rejstříku trestů právnických osob	1
10. Výpis z evidence rejstříku trestů fyzických osob	1
11. Čestné prohlášení subdodavatelé	2
12. Prohlášení odborná způsobilost + přílohy	3
13. Prohlášení o složení peněžní jistoty	1
14. Prohlášení o počtu zaměstnanců	1
15. Referenční list + přílohy	7
16. Smlouva o dílo – obchodní podmínky	15

17. Rozpočet	5
18. Technický (katalogový) list svítidel	4
19. Technický (katalogový) list stožárů	4
20. Prohlášení o shodě svítidla	4
21. Prohlášení o shodě stožáry	1
22. Požadavky na svítidlo	1

Světelný výpočet přiložen na CD nosiči

CD nosič s kompletní cenovou nabídkou 1

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobruška 20, PSČ 769 01
IČO: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel. 573 332 299

V Dobrušicích 16. 3. 2018

Libor Kratochvíla



KRYCÍ LIST NABÍDKY	
1. Zadávací řízení	
Název :	MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELEČ U HOLEŠOVA – RV 02 a RV 03
2. Základní identifikační údaje o uchazeči	
Název:	ETMONTA s.r.o.
Sídlo/ místo podnikání:	Dobrotice 20, 769 01 Holešov
Tel./fax:	573 33 22 99
E-mail (pro komunikaci v průběhu procesu zadávání veřejné zakázky):	info@etmonta.cz , lkratochvila@etmonta.cz
URL adresa:	www.etmonta.cz
IČ :	28263111
DIČ	CZ28263111
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 57074
Kontaktní osoba:	Libor Kratochvíla
Tel./fax:	739 207 255
3. Nabídková cena v Kč	
Cena celkem bez DPH:	3 249 999 ,- Kč
DPH:	682 499,80 Kč
Cena celkem vč. DPH:	3 932 498,80 Kč
4. Oprávněná osoba za uchazeče jednat	
Titul, jméno, příjmení:	Libor Kratochvíla
Funkce:	Jednatel společnosti
Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	

Čestné prohlášení:

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku nejsme subdodavatelem, kterým jiný dodavatele prokazuje kvalifikaci v tomto zadávacím řízení.

V Dobroticích, dne 16. 3. 2018

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČ: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel: 573 332 299

podpis oprávněné osoby

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 57074

Datum vzniku a zápisu:	4. ledna 2008
Spisová značka:	C 57074 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	ETMONTA s.r.o.
Sídlo:	Holešov - Dobrotice 20, PSČ 76901
Identifikační číslo:	282 63 111
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Zámečnictví, nástrojářství. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Hostinská činnost. Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin.
Statutární orgán:	
jednatel:	LIBOR KRATOCHVÍLA, dat. nar. 9. června 1979 Holešov - Dobrotice 20, PSČ 76901 Den vzniku funkce: 4. ledna 2008
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	LIBOR KRATOCHVÍLA, dat. nar. 9. června 1979 Dobrotice 20, 769 01 Holešov
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 6675/2018, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Holešově dne 07.03. 2018

Ověřující osoba: Ing. POSPÍŠILÍK JAROSLAV

Podpis





Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 07.03.2018 10:37:45

Obchodní firma: **ETMONTA s.r.o.**
Adresa sídla: **Dobrotice 20, 769 01, Holešov**
Identifikační číslo osoby: **28263111**
Statutární orgán nebo jeho členové:
 Jméno a příjmení: **Libor Kratochvíla (1)**
 Vznik funkce: **04.01.2008**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **04.01.2008**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
 Jméno a příjmení: **Libor Kratochvíla (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **04.01.2008**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
 Jméno a příjmení: **Libor Kratochvíla (1)**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 Živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
Projektování elektrických zařízení
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **04.01.2008**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Zámečnictví, nástrojářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **21.03.2012**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
 Jméno a příjmení: **Josef Dvořák (2)**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **21.03.2012**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Ing. Radomír Gregor (3)**

Živnostenské oprávnění č.6

Předmět podnikání: **Hostinská činnost**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **14.03.2013**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Marek Kratochvíla (4)**

Živnostenské oprávnění č.7

Předmět podnikání: **Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin**
Druh živnosti: **Koncesovaná**
Vznik oprávnění: **23.10.2013**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

6. Hostinská činnost

Adresa: **Dobrotice 20, 769 01, Holešov**
Identifikační číslo provozovny: **1008785423**
Zahájení provozování dne: **01.04.2013**

7. Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin

Adresa: **Dobrotice 20, 769 01, Holešov**
Identifikační číslo provozovny: **1008785423**
Zahájení provozování dne: **23.10.2013**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Libor Kratochvíla (1)**
Datum narození: **09.06.1979**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Josef Dvořák (2)**
Datum narození: **18.09.1952**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Ing. Radomír Gregor (3)**
Datum narození: **17.12.1962**
Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Marek Kratochvíla (4)**
Datum narození: **17.01.1974**
Občanství: **Česká republika**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Holešov**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.



Živnostenský rejstřík
Ověřuji pod pořadovým číslem 6672/2018, že tato listina, která vznikla převodem výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.
V Holešově dne 07.03.2018

Ověřující osoba: **Ing. POSPÍŠILIK JAROSLAV**
Podpis



INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA

organizace státního odborného dozoru

pobočka Ostrava, Nádražní 532/157, 702 00 Ostrava

tel.: 596 623 281

fax: 596 623 283

Čj.: 972/07.04/08/15.09/2

OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **11890/7/08/EZ-M,O,R,Z-E1/B**

vydané ve smyslu § 6a) odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění na základě prověření odborné způsobilosti dne 3. dubna 2008

k - provádění montáží, oprav, revizí a zkoušek vyhrazených elektrických zařízení včetně hromosvodů

v rozsahu - E1/B: montáž a opravy do 35 kV v objektech třídy A + B
revize a zkoušky do 1 000 V a nad 1 000 V v objektech třídy A + B

pro:

subjekt: **ETMONTA s.r.o.**

adresa: Dobrotice 20, Holešov

PSČ: 769 01

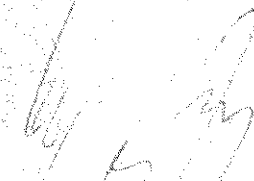
IČ: 28263111

odpovědný zástupce: Libor Kratochvíla

rodné číslo: 790609/4416

Podmínky platnosti jsou uvedeny v zápisu ITI Praha č.j. 972/07.04/08/15.09/1 ze dne 3. dubna 2008.

V Ostravě dne 4. dubna 2008


Ing. Jindřich Witoš
vedoucí inspektor
ITI Praha, pobočka Ostrava

Finanční úřad pro Zlínský kraj
třída Tomáše Bati 21
761 86 ZLÍN

Územní pracoviště v Holešově
Pivovarská 1419
769 01 HOLEŠOV
Čj.: 380895/18/3303-00510-702979
Vyřizuje: Neumarová Dana
Oddělení registrační
Telefon: 573 323 418 č. dveří: 106

Holešov
dne

Elektronicky podepsáno
09. 03. 2018
Ing. Karel Hošek
vedoucí oddělení

ETMONTA s.r.o.

IČ: 28263111

DIČ: CZ28263111

DOBROTICE 20
769 01 HOLEŠOV 1

P O T V R Z E N Í

Shora uvedený správce daně na základě žádosti o vydání potvrzení podle § 66 odst. 1 a § 67 odst. 3 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů o neexistenci daňových nedoplatků výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 05.03.2018 pod č.j. 380834/18/3303-00510-702979, potvrzuje ke dni 05.03.2018

neexistenci daňových nedoplatků

vůči orgánům Finanční správy České republiky.

L.S.

Ing. Karel Hošek
vedoucí oddělení



OKRESNÍ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ KROMĚŘÍŽ

Generála Svobody 1190/2, 767 01 Kroměříž

ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka (č.j.)	Vyřizuje linka	V Kroměříži dne
5. 3. 2018	47008/210/8008/5.3.2018/44/PB/VE	Ešlerová V./397	6. 3. 2018

Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému

Potvrzujeme, že právnická osoba:

ETMONTA s.r.o., Dobrotice 20, 769 01 Holešov

IČ: 28263111

nemá ke dni 6. března 2018 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému, nemá s OSSZ Kroměříž sjednán splátkový kalendář.

Toto potvrzení se vydává na vlastní žádost právnické osoby a v souladu s ustanovením § 22d zákona č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.

Otisk razítka

Ing. Jaroslav Klusák
ředitel OSSZ Kroměříž

telefon: číslo **573 516 111**; fax: číslo 573 508 248; elektronická adresa
podatelna: **posta.km@cssz.cz** - DŮLEŽITÉ SOUTŘÁSKY: vededca,
internet: **www.cssz.cz**; čísla účtů: 1011-0025891/0710 - úřadové pojistění OSVČ;
1011-0025891/0710 - zaměstnanecká pojistění OSVČ; 1011-0025891/0720 - pro zaměstnavatele.

Úřední hodiny: *pondělí a středa 8:00-17:00, úterý a čtvrtek 8:00-14:00*. Podatelna: *pondělí a středa 8:00-17:00, úterý a čtvrtek 8:00-16:00, pátek 8:00-12:00*. Pokladna: *pondělí a středa 8:00-12:00 a 13:00-16:30*.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

Regionální pobočka Ostrava,
pobočka pro Moravskoslezský, Olomoucký a Zlínský kraj
Masarykovo náměstí 24/13
702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 05.03.2018
NAŠE ZN.: VZP-18-00884184-Z859
VYŘIZUJE: Petra Maňásková
TEL.: +420 952 238 241
E-MAIL: petra.manaskova@vzp.cz
DATUM: 7. 3. 2018

ETMONTA s.r.o.
DOBROTICE 20
769 01 HOLEŠOV

P O T V R Z E N Í

Potvrzujeme tímto, že

ETMONTA s.r.o.

IČ: 28263111

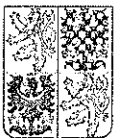
se sídlem: Dobrotice 20, 769 01 Holešov

u VZP ČR nemá ke dni 5. března 2018 evidován splatný nedoplatek pojistného a penále na veřejném zdravotním pojištění.

Právo kontrolních orgánů VZP ČR na provedení dodatečné kontroly odvodů pojistného na zdravotní pojištění zůstává nedotčeno.

Toto potvrzení se vydává na žádost zástupce organizace.

Petra Maňásková
Referát peněžních operací Ostrava
Regionální pobočky Ostrava, pobočky pro Moravskoslezský, Olomoucký a Zlínský kraj
Všeobecné zdravotní pojišťovny České republiky
Adresa pro doručování : Zarámí 160, 760 01 Zlín



Číslo žádosti: P70507546

Žádost doručena: 07.03.2018 10:43:14

Zpracováno: 07.03.2018 10:43:14

Počet záznamů: 0



P70507546

Na žádost se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

Identifikace subjektu:

Identifikační číslo osoby: 28263111
Obchodní firma nebo název: ETMONTA s.r.o.
Sídlo: Dobrotice 20, Holešov, 769 01
Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy

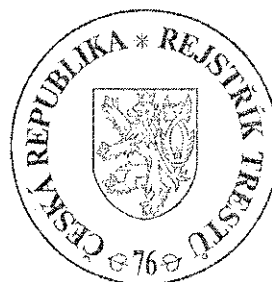
Rejstřík trestů právnických osob

Ověruji, že tento výpis z Rejstříku trestů právnických osob skládající se z 1 listu vznikl pod pořadovým číslem 6676/2018 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle zákona č. 341/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim a zákona č. 342/2011 Sb., o změně některých zákonů v souvislosti s přijetím zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

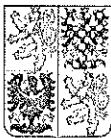
V Holešově dne 07.03. 2018

Ověřující osoba: Ing. POSPÍŠILÍK JAROSLAV

Podpis



Kulaté razítko a podpis



Číslo žádosti: 251391221

Žádost doručena: 14.03.2018 16:32:58

Zpracováno: 14.03.2018 16:32:58

Počet záznamů v ČR: 0 (nula)

Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

Jméno:	LIBOR
Příjmení:	KRATOCHVÍLA
Rodné příjmení:	KRATOCHVÍLA
Datum narození / rodné číslo:	09.06.1979 / 7906094416
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	PŘÍLEPY / KROMĚŘÍŽ
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy

Rejstřík trestů

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů skládající se z 1 listu vznikl pod pořadovým číslem 7427/2018 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstříku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

V Holešově dne 14.03. 2018

Ověřující osoba: Ing. POSPÍŠILÍK JAROSLAV

Podpis



Kulaté razítko a podpis

Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování trestnosti fyzické osoby.

Čestné prohlášení:

Dodavatel: **ETMONTA s.r.o.**
se sídlem Dobrotice 20, 769 01 Holešov
IČ 28263111

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 57074

osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele:
jméno a příjmení Libor Kratochvíla – jednatel společnosti

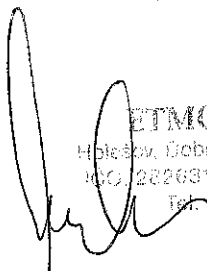
tímto prohlašuje

že případní subdodavatelé v tuto chvíli nejsou známi.

Seznam osob (poddodavatelů), s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky			
Zakázka na stavební práce		Část plnění, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ (objem prací)
MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELEK U HOLEŠOVA – RV01			
1.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestně prohlašuji, že jako uchazeč o výše uvedenou zakázku budu mít sjednanou dohodu o spolupráci při realizaci díla se všemi pododavateli uvedenými v tomto seznamu v případě, že zadavatel rozhodne o výběru této nabídky jako nejvhodnější. Současně prohlašuji, že výše uvedení pododavatelé jsou s touto skutečností seznámeni.

V Dobroticích 16. 3. 2018



ETMONTA s.r.o.
Hbleškov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČO: 22263111 DIČ: CZ22263111
Tel: 573 332 299

podpis oprávněné osoby

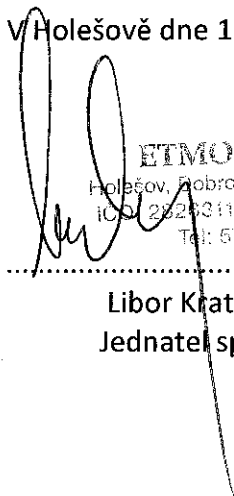
ETMONTA s.r.o., Dobrotice 20, 769 01 Holešov
IČ: 28263111, DIČ: CZ28263111
mobil: +420 739 207 255, fax: +420 573 332 299, e-mail: info@etmonta.cz

Čestné prohlášení odborná způsobilost

Já níže podepsaný Libor Kratochvíla, jako statutární orgán – jednatel společnosti ETMONTA s.r.o. se sídlem Dobrotice 20, 769 01 Holešov, IČ: 28263111, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 57074, tímto čestně prohlašuji, že:

Odbornou způsobilost v oboru Technologická zařízení staveb a Pozemní stavby zabezpečíme pomocí externích osob, jejich osvědčení o autorizaci přikládáme.

V Holešově dne 16. 3. 2018



ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČ: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel: 573 332 299

.....
Libor Kratochvíla
Jednatel společnosti

SVĚDČENÍ O AUTORIZACI

1157

číslo

číslo je zaměřeno autorizovanými inženýry a techniků
činnými ve výstavbě
číslo je číslo č. 103 23

Bohumír Holoušek

číslo je číslo

17.12.1929

číslo je číslo

10

světlo v tomto případě

číslo je číslo

Bohumír Holoušek

číslo je číslo č. 103 23 číslo je číslo pod číslem
102204

číslo je číslo č. 103 23 číslo je číslo kontrolní číslo je
uváděn číslo.



16.6.1935



Ing. Václav Hlaváček
ředitel ČKAIT



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 40638

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Jan Hladiš

jméno a příjmení

860502/4527

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

technologická zařízení staveb

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1302303

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 08.04.2016


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

ETMONTA s.r.o., Dobrotice 20, 769 01 Holešov
IČ: 28263111, DIČ: CZ28263111
mobil: +420 739 207 255, fax: +420 573 332 299, e-mail: info@etmonta.cz

Prohlášení o peněžní jistotě

Já níže podepsaný Libor Kratochvíla, jako statutární orgán – jednatel společnosti ETMONTA s.r.o. se sídlem Dobrotice 20, 769 01 Holešov, IČ: 28263111, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 57074, tímto čestně prohlašuji, že:

Peněžní jistota ve výši 40 000,- Kč byla zaplacena převodem z účtu vedeném v ČSOB č. 217689240/0300 dne 13. 3. 2018 na účet č. 2800077160/2010 pod VS 20180204.

V Holešově dne 16. 3. 2018

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČ: 28263111 DIČ: CZ28263111
tel: 573 332 299

.....
Libor Kratochvíla
Jednatel společnosti

ETMONTA s.r.o., Dobrotice 20, 769 01 Holešov
IČ: 28263111, DIČ: CZ28263111
mobil: +420 739 207 255, fax: +420 573 332 299, e-mail: info@etmonta.cz

Čestné prohlášení

Já níže podepsaný Libor Kratochvíla, jako statutární orgán – jednatel společnosti ETMONTA s.r.o. se sídlem Dobrotice 20, 769 01 Holešov, IČ: 28263111, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 57074, tímto čestně prohlašuji, že:

přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele či jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení za poslední 3 roky byl:

Průměrný roční přepočtený stav zaměstnanců		
Rok 2015	Rok 2016	Rok 2017
15	18	20

Toto čestné prohlášení, na důkaz jeho pravosti vlastnoručně podepisuji.

V Holešově dne 16. 3. 2018

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČ: 28263111 DIČ: CZ28263111
M: 573 332 299

.....
Libor Kratochvíla
Jednatel společnosti

ETMONTA s.r.o., Dobrotice 20, 769 01 Holešov

IČ: 28263111, DIČ: CZ28263111

mobil: +420 739 207 255, fax: +420 573 332 299, e-mail: info@etmonta.cz**REFERENČNÍ LIST - SEZNAM ZAKÁZEK VO dle ZD**

Dodavatel – firma **ETMONTA s.r.o.**
se sídlem **Dobrotice 20, 769 01 Holešov**
IČ **28263111**
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 57074

osoba oprávněná jednat jménem či za dodavatele:

jméno a příjmení **Libor Kratochvíla**
funkce **jednatel společnosti**

tímto čestně prohlašuje,

že v posledních pěti letech provedl níže uvedené zakázky

REFERENČNÍ STAVBA Č. 1	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název stavby	Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova RVO 01
Místo provádění stavebních prací	Kostelec u Holešova
Objednatel (název a sídlo)	Obec Kostelec u Holešova
Investor:	Obec Kostelec u Holešova
Zhotovitel (název a sídlo)	ETMONTA s.r.o. Dobrotice 20, Holešov
Termín realizace stavby (zahájení a dokončení)	9/2017 – 12/2017
Finanční objem prací týkajících se VO provedený dodavatelem (v Kč bez DPH – jen finanční objem za VO)	Více jak 2 800 000,- Kč
Stručný popis stavby s důrazem na popis prací VO	Komplexní výstavba - modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova ROV 01 Počet světelných bodů: 84

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČ: 28263111, DIČ: CZ28263111
573 332 299

1

ETMONTA s.r.o., Dobrotice 20, 769 01 Holešov

IČ: 28263111, DIČ: CZ28263111

mobil: +420 739 207 255, fax: +420 573 332 299, e-mail: info@etmonta.cz

REFERENČNÍ STAVBA Č. 2	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název stavby	Revitalizace ulic v Holešově – objekty VO
Místo provádění stavebních prací	Ulice Školní, Sušilova, Novosady, Havlíčkova, Národních bojovníků v Holešově
Objednatel (název a sídlo)	STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, Praha 5
Investor:	Město Holešov, Masarykova 628
Zhotovitel (název a sídlo)	ETMONTA s.r.o. Dobrotice 20, Holešov
Termín realizace stavby (zahájení a dokončení)	8/2014-4/2015
Finanční objem prací týkajících se VO provedený dodavatelem (v Kč bez DPH – uchazeč uvede jen finanční objem za VO)	Více jak 2 580 000,- Kč bez DPH
Stručný popis stavby s důrazem na popis prací VO	Komplexní výstavba veřejného osvětlení na výše uvedených ulicích v Holešově Počet světelných bodů: 55

REFERENČNÍ STAVBA Č. 3	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název stavby	Realizace veřejného osvětlení Holešov - Všetuly - I a II. etapa
Místo provádění stavebních prací	Holešov – Všetuly, Za Hájem
Objednatel - Investor (název a sídlo)	Město Holešov, Masarykova 628, Holešov
Zhotovitel (název a sídlo)	ETMONTA s.r.o. Dobrotice 20, Holešov
Termín realizace stavby (zahájení a dokončení)	10/2015-12/2015, 6/2016-9/2016
Finanční objem prací týkajících se VO provedený dodavatelem (v Kč bez DPH – uchazeč uvede jen finanční objem za VO)	Více jak 2 400 000,- Kč bez DPH
Stručný popis stavby s důrazem na popis prací VO	Komplexní výstavba veřejného osvětlení v Holešově - Všetuly Počet světelných bodů: 51

V Dobroticích 16. 3. 2018

Libor Kratochvíla – jednatel společnosti

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČO: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel: 573 332 299

Firma ETMONTA s.r.o. je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 57074

Dodavatel:

ETMONTA

ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov

IC: 28263111
DIČ: CZ28263111

Mobil: +420 739 207 255
Fax: +420 573 332 299
E-mail: info@etmonta.cz

Odběratel:

TEL:
e-mail:

Obec Kostelec u Holešova
Kostelec u Holešova 58
768 43 Kostelec u Holešova

IC:00287342

DIČ:CZ00287342

Datum zápisu:

Předmět díla: Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova

Termín předání:

Tímto Vám předáváme elektroinstalační práce provedené na akci - **Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova - RVO1**

Součástí předávacího protokolu jsou: revize elektrického zařízení č. RE-17-0269, geodetické zaměření skutečného stavu, čestné prohlášení o odpadech, prohlášení o shodě od dodaných svítidel, stožáru, kabelů a ostatního použitého elektroinstalačního materiálu.

Záruční doba na provedené dílo je dle SoD 60 měsíců od předání díla. Záruka začíná běžet dnem předání díla, a to 15.12.2017

Dílo je předáno plně funkční, dílo obsahuje nedodělky:

1. Z důvodu již nepříznivého počasí nebylo možné odvézt a zlikvidovat vykopanou zeminu, uskladněnou u hřiště. Zemina bude odvezena do 31. 1. 2018.
2. Ze stejných důvodů nebylo možné provést dokončovací zemní práce - betonování, asfaltování a finální úpravu terénu. Tyto zemní práce budou dokončeny do 31. 3. 2018.

Uvedené nedodělky mají vliv na fakturaci takto:

Převzaté dílo s nedodělky bude proplaceno ve výši 90%, zbývajících 10% ceny bude proplaceno:

- Po odvozu zeminy (do 31. 1. 2018) ... prvních 5% zádržného se splatností 7 dnů
- Po dokončení bodu 2 (do 31. 3. 2018)... zbývajících 5% zádržného se splatností 7 dnů

Objednatel dílo přejímá vč. nedodělků, které nemají vliv na provoz díla.



OBEC Kostelec u Holešova
768 43 Kostelec u Holešova
tel. 724 184 620

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IC: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel: 573 332 299



ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉ STAVBY

Název stavby: Revitalizace ulic v Holešově
Místo stavby: Holešov
Smlouva o dílo č.: 23/MB/14-096/MBGL/14-SUB 2

Datum převzetí:

Přejímající – objednatel: Obchodní jméno: STRABAG a.s. odštěpný závod Brno,
Adresa: Brno, Tovární 3, 620 00 Brno
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/214, PSČ 150 00
zastoupený: Ing. Janem Hýzlem a Ing. Tomášem Hozou,
prokuristy
IČ: 00 304 387
DIČ: CZ 00 304 387
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:
p.Krajsa Josef, Pavel Krkavec

Předávající - zhotovitel: Obchodní jméno: ETMONTA s.r.o.
Adresa: Dobrotice 20, 769 01 Holešov
se sídlem: Dobrotice 20, 769 01 Holešov
zastoupený : Libor Kratochvíla
IČ: 28263111
DIČ: CZ28263111
osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Ing. Tomáš Marek

Přítomni: (jméno a funkce)

Za objednatele: Krkavec Pavel

Za zhotovitele: Libor Kratochvíla

Předmět přejímky: Dokončení díla dle SOD

Změny oproti SoD:

drobné změny zaznačeny v dokumentaci skutečného provedení stavby zpracované

Odchytky provedených prací od schválené dokumentace, smluvních podmínek a norem:

Nebyly zjištěny

STRABAG

Cena díla bez DPH:

Cena stavby podle smlouvy

2 589 750,- Kč

DPH 21%

543 847,50 Kč

Cena celkem za provedenou stavbu:

3 133 597,50 Kč

Soupis vad a nedodělků :

V době předání bez zjevných vad a nedodělků

Soupis předaných dokladů:

byly předány doklady k závěrečné zprávě jakosti

Záruční doba:

62 měsíců tj. dle přiloženého Protokolu o užívání VO, potvrzeného panem Ing. Alešem Trněným, zástupcem města Holešova začíná záruční doba na VO běžet předáním osvětlení do užívání městu Holešov, a to dnem 1. 1. 2015. Záruční doba tedy trvá do 29. 2. 2020.

Vyjádření účastníků řízení:

Zástupci zhotovitele odevzdávají a zástupci objednatele přijímají dílo v plném rozsahu, tento zápis nemění ustanovení uzavřené SOD.

V Holešově dne : 10. 6. 2015

Za objednatele: Krkavec Pavel

Za zhotovitele: Libor Kratochvíla

STRABAG

STRABAG a.s.
odšlépny závod Brno, oblast Východ
Přiluky 386, 760 01 Zlín
(16)

Rozdělovník: 1 x zhotovitel
1 x objednatel

ETIMONTA s.r.o.
Holešov, Látkářská 20, PSČ 769 01
IČO: 282263111 DIČ: CZ282263111
Tel: 573 332 289

ETMONTA s.r.o.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL k SoD

Dodavatel:

ETMONTA

**ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov**

IČ: 28263111

DIČ: CZ28263111

Mobil: +420 739 207 255

Fax: +420 573 332 299

E-mail: info@etmonta.cz

Odběratel:

TEL.:
e-mail:

MĚSTO HOLEŠOV

**Masarykova 628
769 17 Holešov**

IČ:00287172

DIČ:CZ00287172

Objednávka číslo: -

Datum zápisu: 7. 12. 2015

Předmět díla: Realizace veřejného osvětlení v Holešově, ulice Za Hájem

Termín zahájení: 5. 10. 2015

Termín dokončení: 4. 12. 2015

Termín předání: 7. 12. 2015

Tímto Vám předáváme kompletní elektroinstalační práce provedené na realizaci VO Holešov- ulice Za Hájem.

Součástí předávacího protokolu jsou: revize elektrického zařízení č. 15-0087, dokumentace skutečného provedení díla, geodetické zaměření skutečného stavu, prohlášení o shodě od dodaných rozvaděčů, svítidel, stožáru, kabelů a ostatního použitého elektroinstalačního materiálu.

Záruční doba na provedené dílo je dle SoD a to 60 měsíců od předání díla na svítidla, 24 měsíců na ostatní elektroinstalační materiál. Záruka začíná běžet dnem předání díla, tj. do 7. 12. 2015.

Dílo je předáno plně funkční, bez vad a nedodělků.

Vystavil: Sklenářová Eva

Dílo převzal dne: 7. 12. 2015

Dílo předal dne: 7. 12. 2015

Odběratel:

**MĚSTO HOLEŠOV
Masarykova 628
769 01 Holešov**

Dodavatel:

**ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov
Libor Kratochvíla**

ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov
73 332 299

ETMONTA s.r.o.

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL k SoD

Dodavatel:

ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov

IČ: 28263111
DIČ: CZ28263111

Mobil: +420 739 207 255
Fax: +420 573 332 299
E-mail: info@etmonta.cz

Odběratel:

TEL.:
e-mail:

MĚSTO HOLEŠOV
Masarykova 628
769 17 Holešov

IČ:00287172

DIČ:CZ00287172

Objednávka číslo: -
Datum zápisu: 30. 9. 2016

Předmět díla: Realizace veřejného osvětlení v Holešově, ulice Za Hájem - 2 etapa

Termín předání: 30. 9. 2016

Tímto Vám předáváme kompletní elektroinstalační práce provedené na realizaci VO Holešov- Za Hájem - 2 etapa.

Součástí předávacího protokolu jsou: revize elektrického zařízení č. 16 -0173, geodetické zaměření skutečného stavu, vyjádření RWE, prohlášení o shodě od dodaných svítidel, stožáru, kabelů a ostatního použitého elektroinstalačního materiálu.

Záruční doba na provedené dílo je dle SoD 60 měsíců od předání díla, na svítidla a ostatní elektroinstalační materiál je záruční doba 24 měsíců. Záruka začíná běžet dnem předání díla, 30. 9. 2016.

Dílo je předáno plně funkční, bez vad a nedodělků.

Vystavil: Sklenářová Eva

Dílo převzal dne: 30. 9. 2016

Dílo předal dne: 30. 9. 2016

Odběratel:
MĚSTO HOLEŠOV
Masarykova 628
769 01 Holešov

Dodavatel:
ETMONTA s.r.o.
Dobrotice 20
769 01 Holešov
Libor Kratochvíla

MĚSTO HOLEŠOV
Masarykova 628
769 17 Holešov

ETMONTA s.r.o.
Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01
IČO: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel: 573 332 299

Smlouva o dílo – obchodní podmínky

MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELEC U HOLEŠOVA – RV01

čl. I.

Smluvní strany

1. Obec Kostelec u Holešova

se sídlem: Kostelec u Holešova 58, 76843 Kostelec u Holešova
zastoupen: Ing. Petr Hlobil, starosta
IČ: 00287342
DIČ: CZ00287342
bankovní spojení:
číslo účtu:
Zmocněnec k jednání ve věcech technických:
Tel. / fax:
Email:

(dále jen „objednatel“)

2. ETMONTA s.r.o.

se sídlem: Dobrotice 20, 769 01 Holešov
zastoupena: Libor Kratochvíla, jednatel
IČ: 28263111
DIČ: CZ28263111
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C vložka 57074
bankovní spojení: ČSOB, pobočka Holešov
číslo účtu: 217689240/0300
osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Libro Kratochvíla
Tel. / email: 739 207 255/ lkratochvila@etmonta.cz

(dále jen „zhotovitel“)

POZN.: Pokud je zhotovitelem fyzická osoba, neuvede v odst. 2 sídlo a obchodní rejstřík, ale místo podnikání a zápis do jiné evidence, ve které je osoba zapsána.

čl. II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla dle čl. III a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.
7. Účelem smlouvy je zlepšení stavu veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova, a to vybudováním nového veřejného osvětlení v úseku projektovaného pod označením RV01.

čl. III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu **„MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELEK U HOLEŠOVA – RV01“** (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace k provedení stavby dle vyhlášky č. 62/2013 Sb., zpracované oprávněnou osobou subjektem Josef Vašák, Březinová 2655/3, 767 01 Kroměříž IČ: 403 65 026 v květnu 2017,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také (a to na náklady zhotovitele):
 - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby bude objednateli dodána také 1x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
 - b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - f) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - h) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
 - i) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - m) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - o) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících

- s provedením díla,
- p) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
 - q) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
 - r) provedení fotodokumentace průběhu stavby vč. zařízení staveniště.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla
 - a) dodržovat požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 4. Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
 8. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
 9. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
 10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve stanovené lhůtě do 4 měsíců od podpisu smlouvy a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.
2. Místem plnění je obec Kostelec u Holešova, pozemky definované v projektové dokumentaci uvedené v čl. III odst. 1 této smlouvy.
3. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla.
4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

čl. V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena za dílo celkem v Kč

Cena bez DPH	3 249 999,- Kč
DPH	682 499,80 Kč
Cena vč. DPH	3 932 498,80 Kč

Souhrnný rozpočet – rekapitulace nákladů je Přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Dále také přičtením nákladů víceprací, pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla. Totéž platí pro zjištěné skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. geologické údaje). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo dle Sborníku stavební prací RTS a. s. pro rok 2018 ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen, podle toho, která z těchto částek bude nižší;
 - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.

čl. VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura dle tohoto čl. bodu 3, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text „MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI KOSTELEČ U HOLEŠOVA – RV02 a RV03“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 a 3 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) výši pozastávky (pouze u faktur, kterými bude fakturována cena díla přesahující 90 % ceny díla, u ostatních faktur pozastávka nebude uplatněna),
 - g) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy,

obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII odst. 4 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.

3. Faktura bude zhotovitelem vystavena po dokončení díla. Objednavatelem bude faktura uhrazeny do celkové výše 90% ze smluvní ceny díla včetně DPH, zbývajících 10% bude sloužit jako pozastávka – uvolněná po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, respektive povolení trvalého užívání stavby stavebním úřadem. Zhotovitel je povinen uvést ve faktuře výši pozastávky.
4. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
5. Po provedení díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulaci s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
6. Pozastávky dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy budou zhotoviteli uvolněny na základě jeho písemné žádosti, a to do 30 dnů od doručení žádosti objednateli. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávek až poté, co bude dílo provedeno (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy), budou odstraněny všechny vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, a zároveň bude možno v souladu se stavebním zákonem započít s trvalým užíváním stavby (tj. bude vydán kolaudační souhlas pro stavbu nebo bude možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle předmětného zákona).
7. Doručení faktury a žádosti o uvolnění pozastávky se provede osobně na podatelnu zadavatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 16. den kalendářního měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění.
8. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelům vrácené vadné faktury.
9. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

čl. VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
3. Zhotovitel je povinen do 8 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně

sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

4. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele po řádném převzetí díla.
7. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
8. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

čl. VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

čl. IX.

Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis. Stavební práce budou zahájeny nejpozději do 30 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
2. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 paré projektové dokumentace stavby.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla (viz čl. VII. odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru

- zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
 10. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

čl. X.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram výstavby, v případě potřeby jej průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,
 - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
 - f) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
3. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
5. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III. odst. 2 písm. b) této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
6. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
7. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
8. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných subdodavateli,

a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení subdodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být doložena kopiemi příslušných živnostenských či jiných oprávnění subdodavatelů, nezbytných pro výkon těchto činností, a originály prohlášení subdodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP. Informační povinnost dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na subdodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.

9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
10. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
11. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správě sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
14. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
15. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
16. Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci předmětu díla tak, aby v zimních měsících bylo místo stavby vč. všech dotčených ploch zabezpečeno způsobem umožňujícím bezproblémové užívání přilehlých komunikací. Zároveň se zhotovitel zavazuje po dobu zimních měsíců zabezpečit veškeré výkopy a konstrukce.
17. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“/ se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.
18. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
19. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.
20. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

21. Kontrola prováděných prací bude realizována:

- objednatelem a jím pověřenými osobami,

- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
 - koordinátorem BOZP,
 - orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,
22. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:
- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
 - termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
 - kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
 - z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.
23. Zhotovitel je povinen umožnit osobám uvedeným v odst. 24 tohoto článku provedení kontroly realizovaných prací.
24. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
25. Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
26. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

čl. XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací, bezpečnostní deník

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,

- d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a koordinátor BOZP.
 5. Zhotovitel umožní vyjmout zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
 6. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 7. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude objednateli prvý průpis předán poštou, zašle své námitky doporučeným dopisem zhotoviteli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MĚNĚPRACÍ

8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem.
9. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

BEZPEČNOSTNÍ DENÍK

10. Zhotovitel je dále oprávněn vyjadřovat se k zápisům do bezpečnostního deníku, který ke stavbě povede koordinátor BOZP a je povinen neprodleně respektovat požadavky koordinátora BOZP v deníku uvedené.
11. Do bezpečnostního deníku budou zaznamenávány veškeré skutečnosti týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména pak tyto skutečnosti:
 - a) seznámení s místními riziky za účelem předcházení ohrožení života a zdraví osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi (pokud stavební práce probíhají za provozu),
 - b) seznámení s plánem BOZP na staveništi,
 - c) zápisy z pravidelných kontrolních dnů BOZP,
 - d) nedostatky zjištěné při pochůzkách na stavbě včetně uložení opatření k nápravě,
 - e) oznámení o nepřijetí uložených opatření k nápravě,
 - f) koordinace s techniky BOZP jednotlivých (sub)zhotovitelů,
 - g) koordinace činností jednotlivých (sub)zhotovitelů s cílem vyloučení bezpečnostních kolizí,
 - h) kontrola dodržování čistoty a pořádku na staveništi.
12. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
13. Zápisem ve stavebním deníku, bezpečnostním deníku a deníku víceprací a méněprací nelze obsah této smlouvy měnit.

čl. XII.

Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se počítá do lhůty plnění dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy a bude vyznačena v časovém harmonogramu.
2. Objednatel se zavazuje dílo či dílčí část převzít do 10 pracovních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla či dílčí části osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,

- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
 - l) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
 4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 8 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak.
 5. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
 6. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
 7. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech vážných listků za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

čl. XIII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 60 měsíců na provedené práce a dodávky. (dále též „záruční doba“).
Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 4 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Vady díla dle odst. 2 tohoto článku a vady, které se projeví po záruční dobu, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) faxové číslo: -- nebo
 - b) e-mail: info@etmonta.cz nebo
 - c) adresu: Dobrotice 20, 769 01 Holešov
 - d) do datové schránky: k4y4q7p
6. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.

7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I. odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce min. 24 měsíců, přičemž záruční lhůta nesmí uplynout dříve, než záruka na celek dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

čl. XIV.

Nebezpečí škody

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 5 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného díla. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu budování díla. Spoluúčast zhotovitele nepřesáhne 10 % z pojistného plnění.
7. Zhotovitel je povinen předložit k nahlédnutí objednateli při podpisu této smlouvy originály pojistných smluv na požadovaná pojištění dle odst. 5 a 6 tohoto článku včetně všech dodatků a umožnit objednateli pořízení jejich kopií.

čl. XV.

Sankční ujednání

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas či nedodrží termíny uvedené v čl. IV odst.1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení se zaplacením faktury sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 5.000 Kč.
4. V případě porušení povinnosti dle čl. III. odst. 3 písm. a) této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ.
5. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,-- Kč za každý opakovaný případ.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady dle čl. XIII odst. 7 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.

7. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 16 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500,-- Kč za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X. odst. 18 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,-- Kč za každý zjištěný případ.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

čl. XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) pokud zhotovitel nepředá objednateli harmonogram výstavby ve stanoveném termínu,
 - c) nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle čl. XIV odst. 5 a 6 této smlouvy do 10 dnů od nabytí účinnosti smlouvy objednateli,
 - d) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - e) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - f) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - g) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - h) nedodržení smluvních ujednání dle čl. X odst. 8 nebo 9 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

čl. XVII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze výslovným oboustranným písemným ujednáním, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato ujednání budou řešena čísloványými dodatky k této

smlouvě, nepostačí pouze oboustranně podepsaný zápis. Návrh dodatku může podat kterákoliv ze smluvních stran.

3. Dalším ujednáním, která podléhají režimu této smlouvy, se bez splnění písemné formy nepřihlíží a jakákoliv jiná než písemná změna této smlouvy se tímto ve smyslu ustanovení § 564 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, vylučuje. Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků z této smlouvy (zejména změna obchodní firmy, sídla, statutárních orgánů oprávněných jménem společnosti jednat, odpovědných zástupců, přihlášení či odhlášení DPH, osoby odpovědné za převzetí díla, místa dodávky, bankovního spojení atd.), budou oznámeny druhé smluvní straně nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne, kdy ke změně došlo, a to písemným doporučeným dopisem.
4. S ohledem k uvedenému smluvní strany výslovně prohlašují, že vylučují možnosti uzavření smlouvy na různých listinách. Smluvní strany rovněž vylučují možnost smluvních ujednání v jiném rozsahu a za jiných podmínek než je uvedeno v této smlouvě, obsah právního jednání lze změnit projevem vůle jen písemně.
5. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou obou stran.
6. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
7. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
8. Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy dojde k podpisu této smlouvy účastníky, tj. zhotovitelem a objednatelem a pouze a jen v písemné formě. Jiná než písemná forma právního jednání účastníky smlouvy nezavazuje. Účastníci této smlouvy pro vyloučení všech pochybností se dohodli, že právní jednání činěná ve vztahu k uzavření této smlouvy jinými technickými prostředky, např. e-mailem, nejsou pro strany právně závazné. Současně účastníci této smlouvy pro všechny případy mezi sebou vylučují použití ustanovení § 1729 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
9. Účastníci této smlouvy vylučují přijetí nabídky na uzavření této smlouvy s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Účastníci této smlouvy rovněž vylučují použití obchodních podmínek zhotovitele, a to ve smyslu ustanovení § 1751 odst. 2 druhé věty zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
10. Zhotovitel podpisem pod touto smlouvou na sebe přebírá ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, nebezpečí změny okolností a nebude v tomto smyslu žádat obnovení jednání o obsahu této smlouvy.
11. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Každá ze smluvních stran této smlouvy je povinna zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozvěděla při uzavírání této smlouvy nebo případně o nichž se dozví při naplňování podmínek této smlouvy a mohlo by přivodit druhé straně majetkovou či nemajetkovou újmu. Smluvní strany všechna data i informace považují za obchodní tajemství v souladu s ustanovením § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, včetně osobních údajů, které chrání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
13. Smluvní strany se dohodly, že veškeré údaje, které objednatel při jednáních o uzavření této smlouvy sdělí zhotoviteli se považují za údaje důvěrné a v této souvislosti objednatel požaduje po zhotoviteli jako příjemci těchto údajů, aby s nimi nakládal jako s údaji důvěrnými, a to způsobem dle § 1730 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
15. Práva a povinnosti ve smlouvě výslovně neupravená se řídí ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
16. Smluvní strany podpisem pod touto smlouvou prohlašují, že jsou v této smlouvě sjednány veškeré náležitosti vymíněné stranami této smlouvy, kterými strany podmiňovaly uzavření této smlouvy ve smyslu ustanovení § 1726 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

17. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Rozpočet stavby – rekapitulace nákladů

Příloha č. 2 - Časový harmonogram stavby (*bude doložen až před podpisem smlouvy*)

čl. XIX.

Prohlášení svobodné vůle

Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem řádně přečetli, porozuměli jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.

V Kostelci u Holešova, dne:

V Dobroticích dne: 16. 3. 2018

ETMONTA s.r.o.

Holešov, Dobrotice 20, PSČ 769 01

IČO: 26263111 DIČ: CZ26263111

TEL: 573 332 299

za objednatele

za zhotovitele

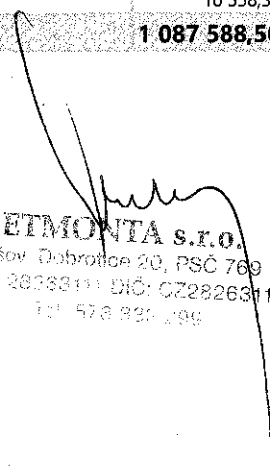
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
ELEKTROMONTÁŽE							
Krabičky, trubky, lišty							
<i>KABELOVÁ CHRÁNIČKA</i>							
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 50/41	m	294,00	11,99	3 525,06	14,80	4 351,20	7 876,26
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 63/52	m	2 932,00	20,88	61 220,16	14,80	43 393,60	104 613,76
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 90/75	m	123,00	28,20	3 468,60	14,80	1 820,40	5 289,00
TRUBKA OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ 125/108	m	62,00	74,10	4 594,20	14,80	917,60	5 511,80
SPOJKA NÁSUVNÁ (90/75)	ks	132,00	63,33	8 359,56			8 359,56
SPOJKA NÁSUVNÁ (125/108)	ks	7,00	63,33	443,31			443,31
UZAVÍRACÍ ZÁTKA (90/75)	ks	32,00	21,30	681,60			681,60
UZAVÍRACÍ ZÁTKA (125/108)	ks	6,00	70,10	420,60			420,60
TRUBKA OCEL Js76/3,6-Zn, pevně	m	6,00	687,78	4 126,68	35,00	210,00	4 336,68
Krabičky, trubky, lišty - celkem				86 839,77		50 692,80	137 532,57
Kabely, vodiče							
<i>KABEL SILOVÝ Cu, IZOLACE PVC, 1kV</i>							
CYKY 3x2,5 mm2, volně	m	652,00	14,55	9 486,60	10,00	6 520,00	16 006,60
CYKY 4x10 mm2, volně	m	3 932,00	78,00	306 696,00	14,80	58 193,60	364 889,60
CYKY 4x16 mm2, volně	m	36,00	133,23	4 796,28	14,80	532,80	5 329,08
<i>VODIČ SILOVÝ Al, IZOLACE PE</i>							
AEKS 2x16, volně	m	354,00	15,20	5 380,80	14,80	5 239,20	10 620,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROI</i>							
do 2,5 mm2	ks	582,00			12,90	7 507,80	7 507,80
10 mm2	ks	848,00			27,80	23 574,40	23 574,40
16 mm2	ks	16,00			27,80	444,80	444,80
<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO 1kV KSCZ</i>							
4x10 mm2	ks	212,00			146,60	31 079,20	31 079,20
4x16 mm2	ks	4,00			146,60	586,40	586,40
<i>SPOJKA DO 1 kV SMRŠŤOVACÍ SVCZ PRO KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ</i>							
TYP 10/16 4x10 až 16 mm2	ks	19,00	381,78	7 253,82	420,00	7 980,00	15 233,82
Kabely, vodiče - celkem				333 613,50		141 658,20	475 271,70
Svítlidla, světelné zdroje							
<i>SVÍTIDLO "EL1"</i>							
svítidlo venkovní LED dle techn. požadavků	ks	76,00	4 939,70	375 417,20	120,00	9 120,00	384 537,20
<i>STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ ZN</i>							
sadový, dl.6,8m, D114/60mm, žár. zinek	ks	76,00	2 900,00	220 400,00	650,00	49 400,00	269 800,00
ochranná manžeta termoplastická do v.0,6m	ks	76,00	556,50	42 294,00			42 294,00
<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>							
stožárová svorkovnice průchozí	ks	65,00	510,30	33 169,50	150,00	9 750,00	42 919,50
stožárová svorkovnice odbočovací	ks	11,00	557,00	6 127,00	150,00	1 650,00	7 777,00
pojistka ke stožárové svorkovnici	ks	76,00	15,00	1 140,00			1 140,00
<i>SVÍTIDLO "EL2"</i>							
svítidlo venkovní LED dle techn. požadavků	ks	16,00	6 510,12	104 161,92	120,00	1 920,00	106 081,92
<i>STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ ZN</i>							
uliční, dl.7,2m, D133/89mm, žárový zinek	ks	16,00	4 058,21	64 931,36	800,00	12 800,00	77 731,36
ochranná manžeta termoplastická do v.0,6m	ks	16,00	669,92	10 718,72			10 718,72
<i>VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ZN</i>							
výška 1,8m, vyoř. 2,0m, D89/60mm, žár.zinek	ks	16,00	1 264,00	20 224,00	250,00	4 000,00	24 224,00
<i>STOŽÁROVÁ VÝZBROJ</i>							

stožárová svorkovnice průchozí	ks	14,00	510,30	7 144,20	150,00	2 100,00	9 244,20
stožárová svorkovnice odbočovací	ks	2,00	557,00	1 114,00	150,00	300,00	1 414,00
pojistka ke stožárové svorkovnici	ks	16,00	15,00	240,00			240,00
SVÍTIDLO "EL3"							
svítidlo venkovní LED dle techn. požadavků	ks	1,50	6 510,12	6 510,12	120,00	120,00	6 630,12
svítidlo venkovní LED dle techn. požadavků	ks	2,00	4 939,70	9 879,40	120,00	240,00	10 119,40
STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ ZN							
uliční, dl.7,2m, D133/89mm, žár. zinek	ks	2,00	4 058,21	8 116,42	800,00	1 600,00	9 716,42
ochranná manžeta termoplastická do v.0,6m	ks	2,00	669,92	1 339,84			1 339,84
VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ZN							
výška 1,8m, vylož. 2,0m, D89/60mm, žár.zinek	ks	2,00	1 264,00	2 528,00	250,00	500,00	3 028,00
VÝLOŽNÍK TŘMENOVÝ ZN							
vylož. 1,5m, D89/60mm, žár. zinek	ks	2,00	1 500,40	3 000,80	250,00	500,00	3 500,80
STOŽAROVÁ VÝZBROJ							
stožárová svorkovnice průchozí	ks	2,00	510,30	1 020,60	150,00	300,00	1 320,60
pojistka ke stožárové svorkovnici	ks	2,00	15,00	30,00			30,00
SVÍTIDLO "EL4"							
svítidlo venkovní LED dle techn. požadavků	ks	4,00	4 939,70	19 758,80	120,00	480,00	20 238,80
VÝLOŽNÍK TŘMENOVÝ - NA STŘEŠNÍK							
vylož. 0,5m, D76/60mm, žár. zinek	ks	1,00	1 054,00	1 054,00	250,00	250,00	1 304,00
VÝLOŽNÍK TŘMENOVÝ - BETON. SLOUP							
vylož. 0,5m, D60mm, žár. zinek	ks	3,00	1 054,00	3 162,00	250,00	750,00	3 912,00
SVÍTIDLO "EL5"							
svítidlo venkovní LED dle techn. požadavků	ks	4,00	6 510,12	26 040,48	120,00	480,00	26 520,48
VÝLOŽNÍK TŘMENOVÝ - BETON. SLOUP							
vylož. 2,0m, D60mm, žár. zinek	ks	4,00	1 618,77	6 475,08	250,00	1 000,00	7 475,08
SVÍTIDLO "EL6"							
svítidlo zemní LED dle technických požadavků	ks	2,00	4 887,12	9 774,24	120,00	240,00	10 014,24
SVÍTIDLO "EL7"							
reflektor venkovní LED dle techn. požadavků	ks	2,00	4 960,00	9 920,00	120,00	240,00	10 160,00
polohovací třmen na stožár D60mm	ks	2,00	448,00	896,00	250,00	500,00	1 396,00
EKOLOGICKÁ LIKVIDACE							
recyklace za svítidla	ks	106,00	8,40	890,40			890,40
recyklace za světelné zdroje	ks	106,00	2,50	265,00			265,00
Svítidla, světelné zdroje - celkem				997 743,08		98 240,00	1 095 983,08
Rozvaděče, skříně							
SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ VENKOVNÍ IP44							
3x100A, PRO KABEL VEDENÍ NA SLOUP	ks	3,00	1 160,00	3 480,00	250,00	750,00	4 230,00
SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V PILÍŘI							
RVO2 pro veřejné osvětlení	ks	2,00	25 541,00	51 082,00			51 082,00
MONTÁŽ SKŘÍŇNĚ PILÍŘOVÉ							
Veřejné osvětlení RVO2	ks	2,00		4 200,00		8 400,00	8 400,00
JISTIČ 10ka 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
6B-1/6A	ks	1,00	195,86	195,86			195,86
16B-1/16A	ks	2,00	163,01	326,01			326,01
JISTIČ 10ka 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"							
16B-3/16A	ks	2,00	550,15	1 100,30			1 100,30
25B-3/25A	ks	2,00	610,35	1 220,70			1 220,70
GSM OVLÁDACÍ TERMINÁL							
GSM na DIN3, 230V/AC, kontakt 2x zap.5A	ks			0,00			0,00
POJISTKOVÉ VLOŽKY 500V AC							
PN 50A	ks	9,00	77,37	696,35	5,00	45,00	741,35

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	10,00			220,00	2 200,00	2 200,00
Rozvaděče, skříně - celkem					58 101,22	11 395,00	69 496,22
Sloupy, konzoly							
STOŽÁR SADOVÝ BEZPATICOVÝ ZN							
sadový, dl.7,0m, D60mm, žárový zinek	ks	1,00	3 448,56	3 448,56	800,00	800,00	4 248,56
ochranná manžeta termoplastická do v.0,6m	ks	1,00	556,50	556,50			556,50
STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ ZN							
uliční, dl.9,4m, D133/89mm, žárový zinek	ks	2,00	5 220,40	10 440,80	800,00	1 600,00	12 040,80
ochranná manžeta termoplastická do v.0,6m	ks	2,00	669,92	1 339,84			1 339,84
KOMPONENTY NN PRO VEDENÍ AEKS							
svorka kotevní pro VO	ks	6,00	132,36	794,18	35,00	210,00	1 004,18
svorka závěsná univerzální	ks	10,00	101,70	1 016,98	35,00	350,00	1 366,98
svorka odbočná propichovací	ks	14,00	107,47	1 504,64	35,00	490,00	1 994,64
Sloupy, konzoly - celkem					19 101,50	3 450,00	22 551,50
Uzemnění							
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	224,00	16,60	3 718,40	28,00	6 272,00	9 990,40
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							
FeZn30x4 (0,95 kg/m), volně	m	2 962,00	24,60	72 865,20	20,00	59 240,00	132 105,20
LANO OCELOVÉ POZINKOVANÉ							
FeZn 50mm2 (0,40kg/m), volně	m	58,00	17,00	986,00	10,00	580,00	1 566,00
SVORKA HROMOSVODNÍ FeZn							
SR2 pro pásek-pásek 30x4mm	ks	196,00	14,55	2 851,80	25,00	4 900,00	7 751,80
SR3 spoj pásek-drát	ks	214,00	23,20	4 964,80	25,00	5 350,00	10 314,80
SP připojovací	ks	98,00	9,90	970,20	25,00	2 450,00	3 420,20
MONTÁŽ UZEMŇOVACÍHO VEDENÍ FeZn NA POVRCHU							
drát nebo lano do 10 mm na povrchu	m	135,00			12,00	1 620,00	1 620,00
tvárování prvků uzemňovacího vedení	ks	98,00			30,00	2 940,00	2 940,00
MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ							
jednoho zemníče	ks	4,00			750,00	3 000,00	3 000,00
Uzemnění - celkem					86 356,40	86 352,00	172 708,40
Hodinové sazby							
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Demontáž stávajícího zařízení	hod	185,00			50,00	9 250,00	9 250,00
Úprava stávajícího zařízení	hod	44,00			250,00	11 000,00	11 000,00
Napojení na stávající zařízení	hod	73,00			250,00	18 250,00	18 250,00
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ							
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY							
Podzemní síť E.ON	hod	4,00			1 200,00	4 800,00	4 800,00
Podzemní síť RWE	hod	5,00					
Podzemní síť VaK	hod	5,00			1 200,00	6 000,00	6 000,00
Podzemní síť O2	hod	5,00			1 200,00	6 000,00	6 000,00
POUŽITÍ MONTÁŽNÍ PLOŠINY							
Provoz montážní plošiny - motohod.	hod	68,00			800,00	54 400,00	54 400,00
Přesun montážní plošiny	km	100,00			40,00	4 000,00	4 000,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK							
DLE CSN 331500							
Revizní technik	hod	56,00			250,00	14 000,00	14 000,00
GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ							
SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY							

Trasa nad 220bm	m	3 101,00			12,00	37 212,00	37 212,00
Hodinové sazby - celkem						164 912,00	164 912,00
Podružný materiál	kpl	1,00	22 955,03	22 955,03	1 000,00	1 000,00	23 955,03
ELEKTROMONTÁŽE - celkem				1 604 710,50		557 700,00	2 162 410,50
ZEMNÍ PRÁCE							
<i>VYTÝČENÍ TRATI KABELOVÉHO VEDENÍ</i>							
Ve volném terénu	km	0,35	9 700,00	3 395,00			3 395,00
V zastavěném prostoru	km	2,75	9 700,00	26 675,00			26 675,00
<i>SEJMUTÍ DRNU</i>							
Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	612,00	62,68	38 357,71			38 357,71
<i>ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU</i>							
Porost měkký, středně hustý	m2	64,00	36,00	2 304,00			2 304,00
<i>VYTRHÁNÍ DLAŽBY Z PÍSKOVÉHO</i>							
<i>PODKLADU</i>							
Kostky velké, spáry zalité	m2	54,00	120,88	6 527,46			6 527,46
Kostky mozaikové, spáry zalité	m2	110,00	143,65	15 801,37			15 801,37
Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	329,00	64,25	21 139,17			21 139,17
<i>BOURÁNÍ JEDNOLITÝCH POVRCHŮ</i>							
Živičný a betonový, tl.3-5cm	m2	56,00	63,17	3 537,36			3 537,36
<i>ŘEZÁNÍ SPÁRY</i>							
V asfaltu nebo betonu	m	238,00	76,10	18 112,37			18 112,37
<i>VYTRHÁNÍ OBRUBY</i>							
Ležaté kladené do malty	m	24,00	39,83	955,84			955,84
<i>VÝKOP JÁMY PRO BETONOVÝ ZÁKLAD, PROTLAKY A JINÉ ZAŘÍZENÍ</i>							
Zemina třídy 3-4, ručně	m3	98,00	990,00	97 020,00			97 020,00
<i>JÁMA PRO STOŽÁR VEŘEJNÉHO</i>							
<i>OSVĚTLENÍ OBJEMU DO 2 m3</i>							
Zemina třídy 4, ručně	m3	18,00	856,14	15 410,57			15 410,57
<i>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</i>							
Do rostlé zeminy bez bednění	m3	9,00	2 240,00	20 160,00			20 160,00
Do bednění	m3	2,00	2 529,00	5 058,00			5 058,00
<i>ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU</i>							
Premist, mater. naložení, odvoz	m3	3,00	2 969,76	8 909,28			8 909,28
<i>POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR</i>							
<i>VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</i>							
D 250x800 mm	ks	79,00	1 015,00	80 185,00			80 185,00
D 300x1200 mm	ks	20,00	2 496,00	49 920,00			49 920,00
<i>ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA</i>							
<i>POVRCHU</i>							
V zemině třídy 3-4	m3	89,00	120,05	10 684,52			10 684,52
<i>ODVOZ ZEMINY</i>							
Naložení, rozhoz, úprava povrchu	m3	42,00	188,00	7 896,00			7 896,00
Do vzdálenosti 1 km	m3	42,00	228,00	9 576,00			9 576,00
Za každý další km	m3	42,00	20,00	840,00			840,00
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>							
<i>V ZEMINĚ TŘÍDY 3</i>							
Šíře 350mm, hloubka 700mm	m	2 512,00	66,89	168 027,68			168 027,68
Šíře 650mm, hloubka 1300mm	m	68,00	213,00	14 484,00			14 484,00
<i>RÝHA PRO SPOJKU KABELU</i>							
V zemině třídy 3	ks	19,00	350,00	6 650,00			6 650,00
<i>KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM</i>							

Položení bet. žlabu vč. zakrytí	ks	8,00	90,00	720,00	720,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC					
Šířka 22cm	m	2 580,00	8,20	21 148,78	21 148,78
ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU					
Cihlou	m	118,00	6,30	743,40	743,40
BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE					
Řízený protlak pod komunikací trubka Js90mm	m	268,00	700,00	187 600,00	187 600,00
ZÁHOZ KABEL RÝHY-ZEMINA TŘ.3					
Šíře 350mm, hloubka 700mm	m	2 512,00	25,55	64 181,60	64 181,60
Šíře 650mm, hloubka 1300mm	m	68,00	44,28	3 011,04	3 011,04
ÚPRAVA POVRCHU					
Položení drnu	m2	612,00	8,00	4 896,00	4 896,00
Osetí povrchu travou	m2	224,00	7,00	1 568,00	1 568,00
PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU					
V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ					
Zemina třídy 2	m2	863,00	24,34	21 008,18	21 008,18
OSAZENÍ OBRUBNÍKU DO BETON. LOŽE					
S vodorovným přesunem do 5m	m	24,00	190,03	4 560,62	4 560,62
PODKLADOVÁ VRSTVA					
Ze štěrku vrstva 10cm	m2	329,00	69,72	22 937,09	22 937,09
Z betonu nebo hlinobetonu	m3	16,00	2 033,56	32 536,96	32 536,96
KLADENÍ DLAŽBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE					
Kostky velké, zámková dlažba	m2	164,00	122,96	20 165,44	20 165,44
Betonové dlaždice 30/30	m2	329,00	102,10	33 590,90	33 590,90
JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU					
Vrstva betonu 10cm	m2	24,00	204,11	4 898,67	4 898,67
PODKLADOVÁ VRSTVA KOMUNIKACE					
Kamenivo štěrkové tl. 100mm	m3	6,00	625,60	3 753,60	3 753,60
Kamenivo hrubé tl. 300mm	m3	18,00	853,02	15 354,43	15 354,43
PROLITÍ PODKLADU ASFALTEM					
Množství 4,00kg/m2	m2	32,00	85,28	2 729,09	2 729,09
VYSPRAVENÍ KRYTU VOZOVKY					
Litým asfaltem tl. do 60mm	m2	32,00	329,95	10 558,36	10 558,36
ZEMNÍ PRÁCE - celkem				1 087 588,50	1 087 588,50


ETMONTA s.r.o.
 Hološov Dobruška 20, PSČ 769 01
 IČO: 28263111 DIČ: CZ28263111
 Tel: 573 931 199

VOLTANA

MEMORABILNÉ HUSPODÁRSKA A VÝKONNÁ RADA SÍŤIHOVÉ
KRYTIA SE ZVÝŠIAMI

Instalácia efektívneho svetelného zariadenia, ktoré je hľadiskové, nádhorné, efektívne a zároveň
memorabilné a nako vyhovujúci jeho potrebám.

Voltana je dlhý svetelný nástroj LED systémom, ktorý je špeciálne navrhnutý pre aplikáciu v
kuchynách, obývacích izbach, spálňach, obchodných priestoroch, kanceláriách a síťových
systémoch.

Špeciálne je navrhnutý pre aplikáciu v kuchyniach, obývacích izbach, spálňach a síťových
systémoch. Je vhodný pre aplikáciu v obchodných priestoroch, kanceláriách a síťových
systémoch. Je vhodný pre aplikáciu v obchodných priestoroch, kanceláriách a síťových
systémoch.

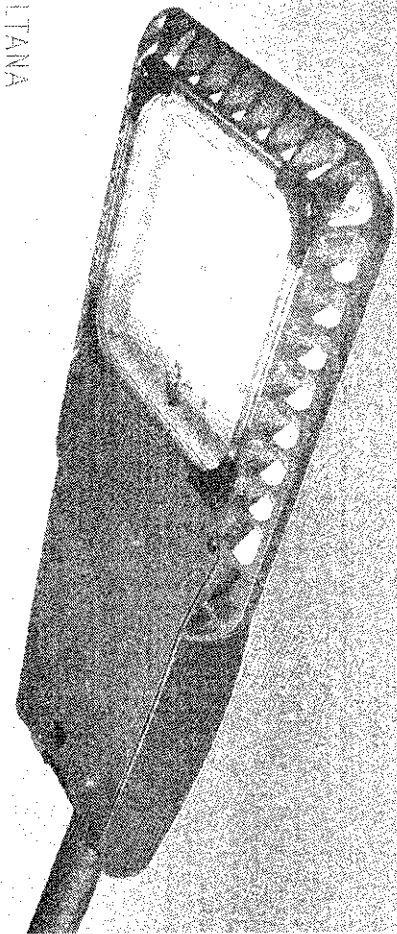
Špeciálne je navrhnutý pre aplikáciu v kuchyniach, obývacích izbach, spálňach a síťových
systémoch. Je vhodný pre aplikáciu v obchodných priestoroch, kanceláriách a síťových
systémoch.

PARAMETRY

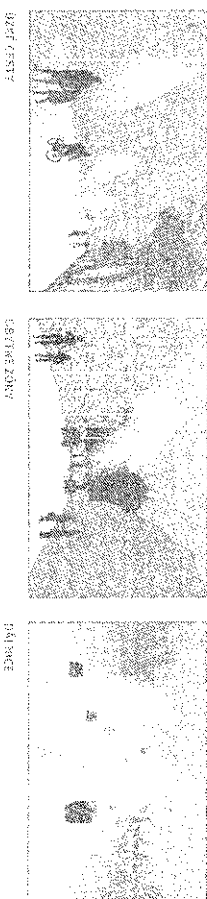
Table with 2 columns: Parameter, Value. Includes rows for Výkon, Napätie, Teplota, etc.

HLAVNÉ VÝHODY

- Hlavné výhody: vysoká účinnosť, dlhá životnosť, nízka teplota, ľahká montáž, odolnosť voči mechanickým poškodeniam, jednoduchá údržba.

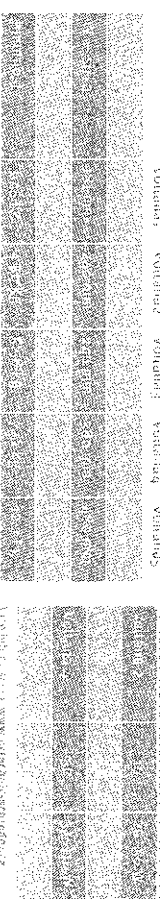
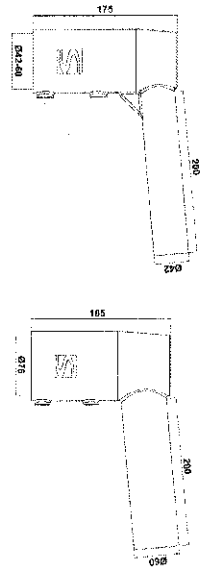
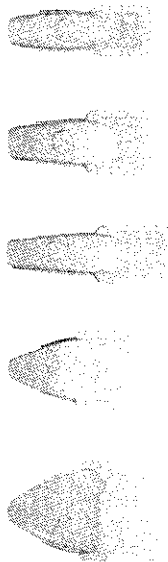


HLAVNÉ VUŽITIA



ROZMERY | MONTÁŽ

Horizontálna montáž (na výšku) -
rozpon 1800mm - 4, 6, 8, 10m
Vertikálna montáž (na šírku) -
rozpon 1800mm - 1, 2, 3, 4m



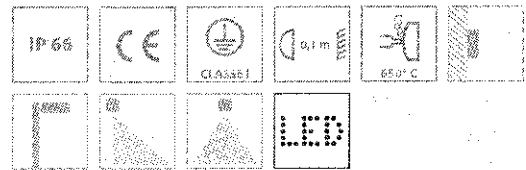
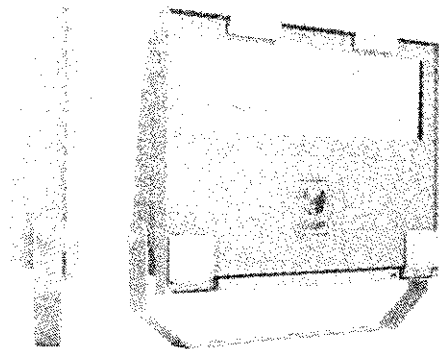
ŠPECIFICKÉ VÝHODY A VÝKONNÁ RADA SÍŤIHOVÉ VYUŽITIA

Špeciálne je navrhnutý pre aplikáciu v kuchyniach, obývacích izbach, spálňach a síťových
systémoch. Je vhodný pre aplikáciu v obchodných priestoroch, kanceláriách a síťových
systémoch.

Prídatok: Doporčené svetelné boxy v závislosti od typu výška svetla.

Prídatok: Pribor.

GUELL 2

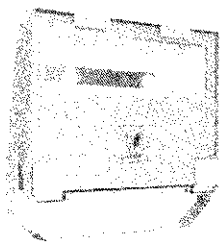
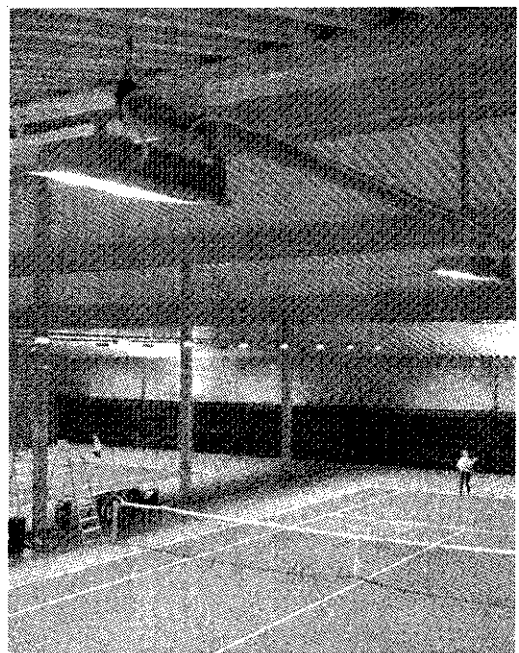
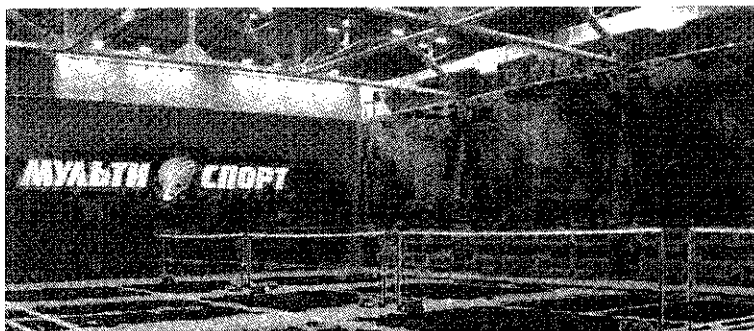


Colors:

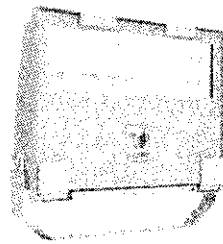
94

LED floodlight for indoor and outdoor lighting, comprising:

- Die-cast aluminium housing chemically pre-treated and painted with polyester powder coating
- Flat tempered glass diffuser
- Very high performance reflectors made of 99.99% plated aluminium, polished, oxidised and free of iridescence
- Anti-aging silicone gasket
- Cable gland M20x1.5 for cables Ø 10- Ø 14 mm
- Stainless steel external screws
- Fully integrated stainless steel aluminium spring clips
- Powder coated steel bracket
- On request, versions with dimmable ballast available
- 3000 K and 5000 K available on request



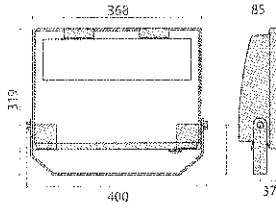
GUELL 2
A/W



GUELL 2
S/W

Lamps

	LED	n. 2 LED - 78 W
	LED	n. 2 LED - 114 W



GUELL 2 A/W

IK07 31 xx5

DESCRIPTION	PACKAGE	LED	LED	COLOUR	CLASS	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP
Power LED 220/240 V 50/60 Hz																		
n. 2 LED	78 W	-	-	94	I	4000	-	-	A40/W	-	9718 lm	7224 lm	150000 h	L70	-	06094694		
n. 2 LED	114 W	-	-	94	I	4000	-	-	A40/W	-	13834 lm	8934 lm	130000 h	L70	-	06094494		

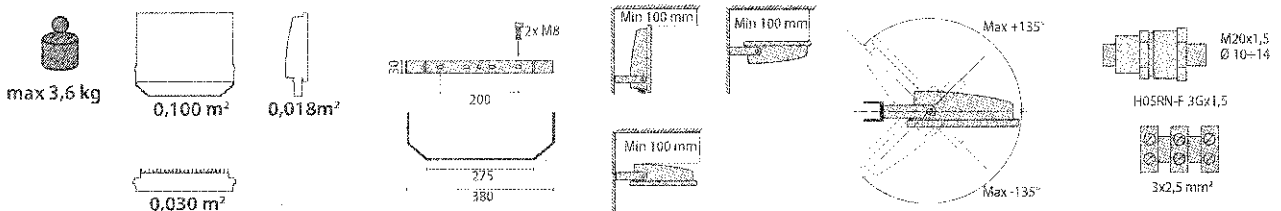
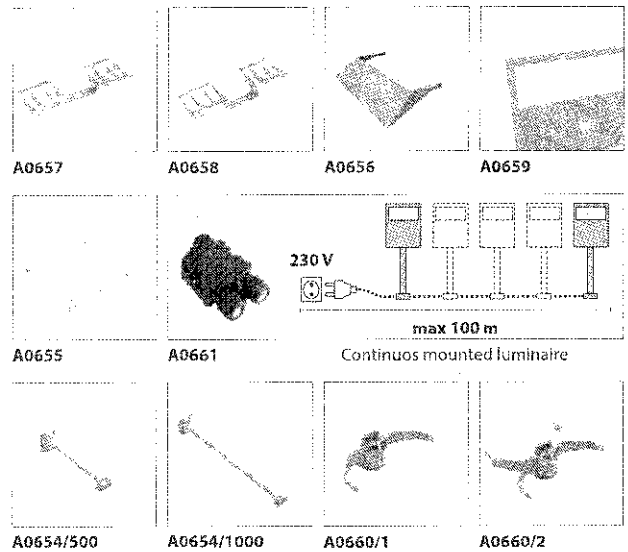
GUELL 2 S/W

IK07 31 xx5

DESCRIPTION	PACKAGE	LED	LED	COLOUR	CLASS	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP	TEMP
Power LED 220/240 V 50/60 Hz																		
n. 2 LED	78 W	-	-	94	I	4000	-	-	S/W	-	9718 lm	7557 lm	150000 h	L70	-	06094294		
n. 2 LED	114 W	-	-	94	I	4000	-	-	S/W	-	13834 lm	9383 lm	130000 h	L70	-	06094094		

OPTIONAL ACCESSORIES

DESCRIPTION	CODE	PACKAGE	LED
GUELL 2			
A0657 Louvre GUELL 2 Symmetrical	-	14173720	
A0658 Louvre GUELL 2 Asymmetrical	-	14173820	
A0656 Cover GUELL 2 Asymmetrical	94	14173694	
A0659 Soft glass GUELL 2	94	14173994	
A0655 Protective grid GUELL 2	-	14173502	
A0661 Connection box IP 66	-	14174220	
A0654/500 Wall support 500 mm GUELL 1/2	94	14173394	
A0654/1000 Wall support 1000 mm GUELL 1/2	94	14173494	
A0660/1 Single pole top support GUELL 2	94	14174094	
A0660/2 Double pole top support GUELL 2	94	14174194	
A0684 Reinforcing bracket GUELL 2 in painted steel. Used to fasten the floodlight with a single screw in the centre of the bracket.	94	14460594	

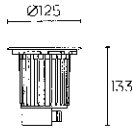


Gea Cob Led

CA



BODY MAT: INOX AISI 316+AL | DIF MAT: GLA | IP67 IK10 | 2 MacAdam | $\pm 15^\circ$ | 360° | $< 40^\circ\text{C}$ | 1800Kg. | SEA SIDE SUITABLE

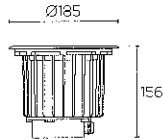
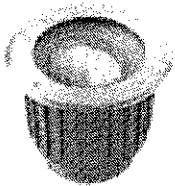
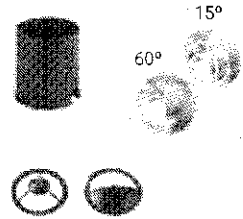


CREE

K	CRI	W	Real lm
2700			789
3000	80	9	789
4000			831

50000h
L80 B20 8
100-240V 50-60Hz

INCLUDED / INKLUSIVE

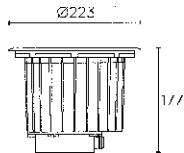
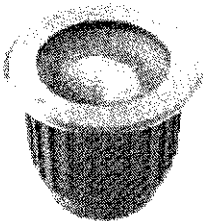
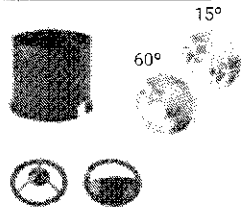


CREE

K	CRI	W	Real lm
2700			1560
3000	80	16	1560
4000			1638

50000h
L80 B20 4
100-240V 50-60Hz

INCLUDED / INKLUSIVE

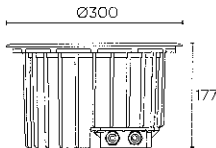
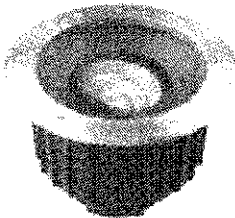
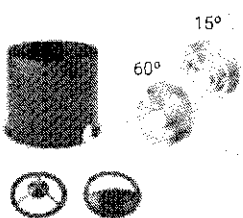


CREE

K	CRI	W	Real lm
2700			2208
3000	80	23	2208
4000			2317

50000h
L80 B20 4
100-240V 50-60Hz

INCLUDED / INKLUSIVE

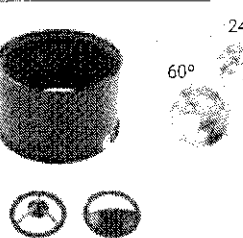


CREE

K	CRI	W	Real lm
2700			3056
3000	80	34,7	3056
4000			3260

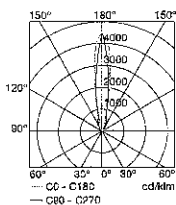
50000h
L90 B10 1
1-10V DIM 100-240V 50-60Hz

INCLUDED / INKLUSIVE



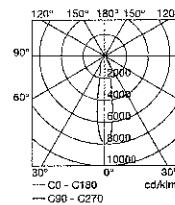
Photometric data / Fotometrische Daten

LED 23W 2700K



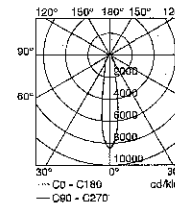
D(m)	MedLux	H(m)
1.84	185	5
1.23	290	4
0.92	515	3
0.62	1159	2
0.31	4637	1

LED 23W 3000K



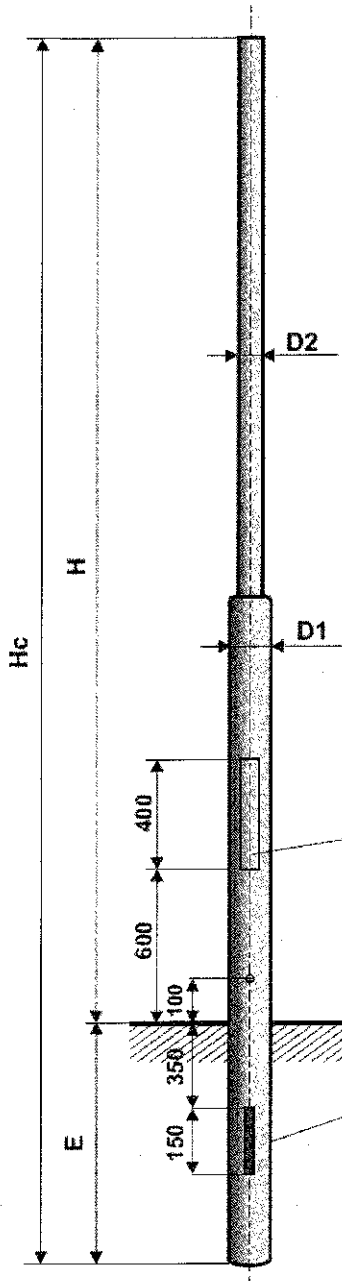
D(m)	MedLux	H(m)
0.36	5162	5
0.69	1291	4
1.04	574	3
1.39	323	2
1.73	206	1

LED 23W 4000K



D(m)	MedLux	H(m)
0.36	5420	5
0.69	1355	4
1.04	602	3
1.39	339	2
1.73	217	1

Sadový stožár bezpaticový dvoustupňový – typ LBH A



Objednáací číslo	Typ	Jmenovká výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Větknost do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Vrcholový tah (N)	Hmotnost v 1ár Zn (kg)	Plocha (m ²)
0102010000	LBH 2 A	2,0	2,5	0,5	108	60	530	18	0,71
0102010000	LBH 2,5 A	2,5	3,0	0,5	108	60	525	20	0,81
0102010000	LBH 3 A	3,0	3,6	0,6	108	60	520	25	0,98
0102010000	LBH 3,5 A	3,5	4,1	0,6	108	60	500	27	1,07
0102010000	LBH 4 A	4,0	4,6	0,6	108	60	490	30	1,17
0102010000	LBH 4,5 A	4,5	5,3	0,8	108	60	450	35	1,37
0102010000	LBH 5 A	5,0	5,8	0,8	108	60	410	39	1,54
0102010000	LBH 5,5 A	5,5	6,3	0,8	108	60	390	43	1,68
0102010000	LBH 6 A	6,0	6,8	0,8	108	60	350	48	1,88

DVÍŘKA 400 × 90

HORNÍ HRANA BETONU

OBOUSTRANNÝ OTVOR 150 × 50



Ocelové stožáry typu "LBH A" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40-5.

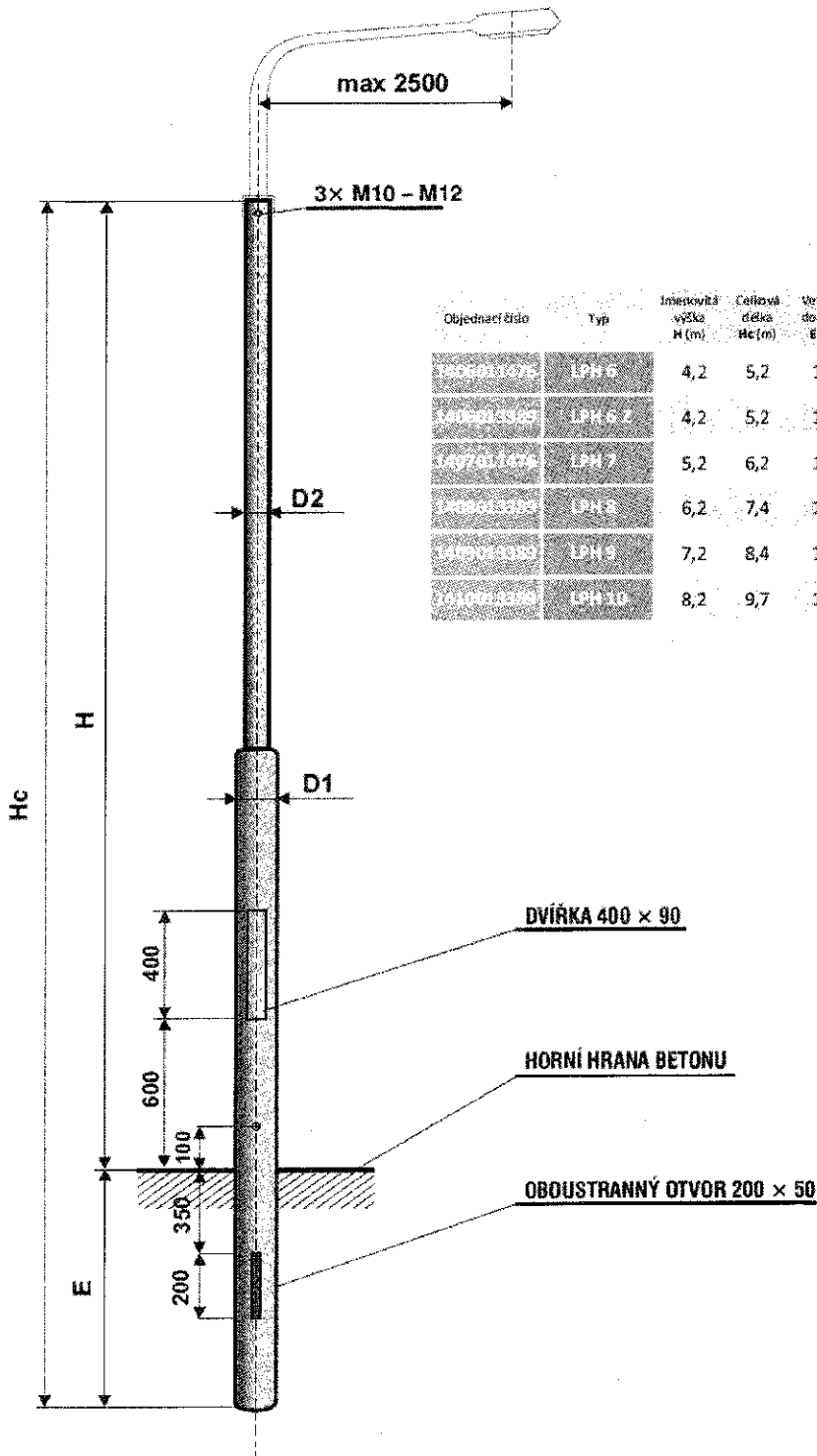
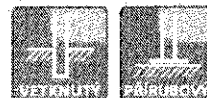
- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak



Vyrobeno ze SK 5V UD na průměr díku 60 mm s vyložením do 500 mm

Podle namáhání může být jeho délka omezena. Pro více informací se obraťte na naše technické oddělení.

Silniční stožár bezpaticový dvoustupňový – typ LPH



Objednávací číslo	Typ	Implevitá výška H (m)	Celková délka Hc (m)	Vertikální do země E (m)	Průměr D1 (mm)	Průměr D2 (mm)	Vertikální tah (N)	Hmotnost v Zr, Zn (kg)	Plocha (m²)
14920113395	LPH 6	4,2	5,2	1,0	114	76	365	37	1,54
14920113397	LPH 6,2	4,2	5,2	1,0	133	89	430	52	1,54
14920113396	LPH 7	5,2	6,2	1,0	114	76	390	44	1,84
14920113398	LPH 8	6,2	7,4	1,2	133	89	480	84	2,49
14920113399	LPH 9	7,2	8,4	1,2	133	89	395	100	2,90
14920113398	LPH 10	8,2	9,7	1,5	133	89	300	123	3,50



Ocelové stožáry typu "LPH" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40-5.

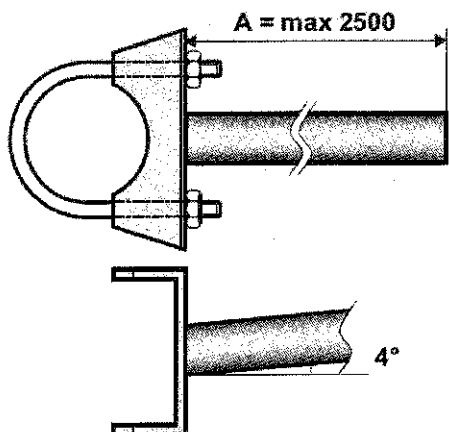
- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak



Vyrozměry V, D, B na průměr dířky 76 a 89 mm, s výložněním do 2500 mm

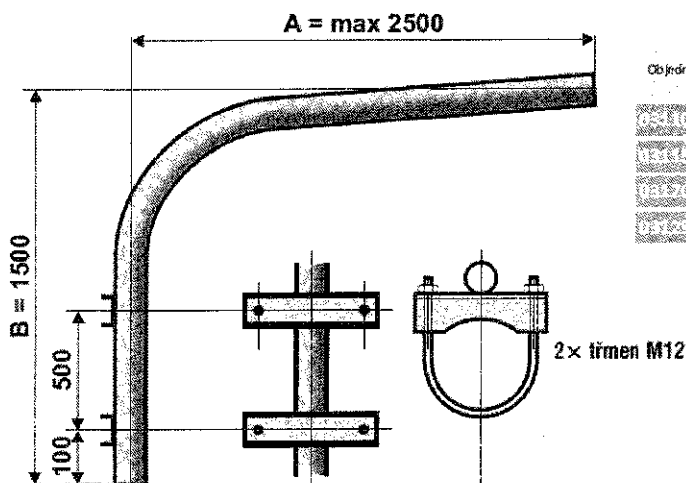
Bocel zamen vložníky v jardi ošlela zavid 12-133ce stožára a jato mako vem na ženi

Výložník rovný – typ UDT, třmenový



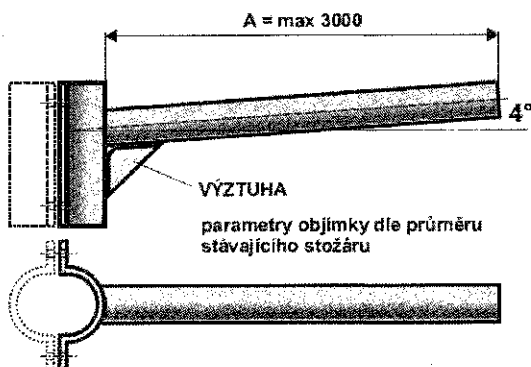
Objednací číslo	Typ	Rozměr A (mm)	Hmotnost v 1ár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
001000000	UDT 1 - 300	300	4	0,30
001050000	UDT 1 - 500	500	6	0,50
001100000	UDT 1 - 1000	1000	9	0,60
001150000	UDT 1 - 1500	1500	11	0,70
001200000	UDT 1 - 2000	2000	13	0,90
001250000	UDT 1 - 2500	2500	15	1,00

Výložník obloukový – typ VT, třmenový



Objednací číslo	Typ	Rozměr A (mm)	Rozměr B (mm)	Hmotnost v 1ár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
051000000	VT 1 - 1000	1000	1500	15	0,50
051150000	VT 1 - 1500	1500	1500	18	0,60
051200000	VT 1 - 2000	2000	1500	21	0,70
051250000	VT 1 - 2500	2500	1500	24	0,80

Výložník rovný – typ UDOBJ, objímkový na stávající stožár – přisvícení přechodu pro chodce



Objednací číslo	Typ	Rozměr A (mm)	Hmotnost v 1ár. Zn (kg)	Plocha (m ²)
071050000	UDOBJ 1 - 500	500	6	0,50
071100000	UDOBJ 1 - 1000	1000	8	0,60
071150000	UDOBJ 1 - 1500	1500	11	0,70
071200000	UDOBJ 1 - 2000	2000	14	0,90
071250000	UDOBJ 1 - 2500	2500	17	1,00
071300000	UDOBJ 1 - 3000	3000	19	1,20

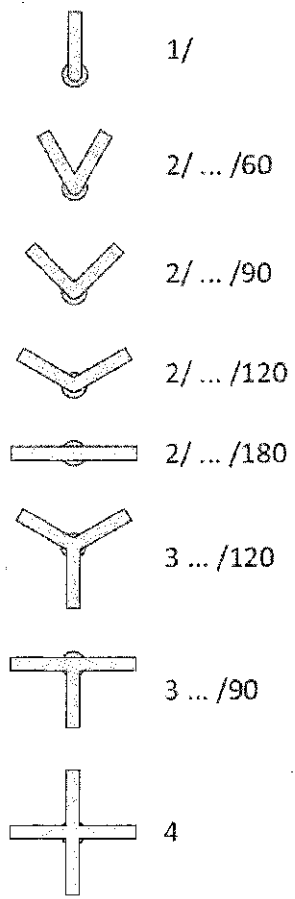
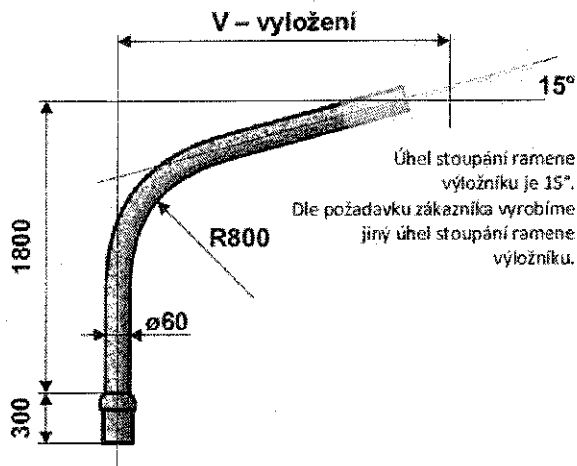


Výložníky typu "UDT", "VT" a "UDOBJ" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40 - 5.



Výložníky doporučujeme v povrchové úpravě žárově zinek (z vnější i vnitřní strany) podle normy ČSN EN ISO 1461, která zaručuje pozinkování materiálu rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 - 0,087 mm.

Výložník obloukový – typ V, na stožár ukončený průměrem 76 mm
na stožáry STB A, STB B, LPH, JB



Objednáací číslo	Typ	Rozměr V (mm)	Množství v 1ks, Zn (kg)	Plocha (m ²)
01111000076	V1/76 - 1000	1000	16	0,50
01111500076	V1/76 - 1500	1500	19	0,60
01112000076	V1/76 - 2000	2000	22	0,70
01112500076	V1/76 - 2500	2500	25	0,80
0121000076	V2/76 - 1000/90	1000	23	0,60
0121000076	V2/76 - 1000/90	1000	23	0,60
0121010076	V2/76 - 1000/120	1000	23	0,60
0121018076	V2/76 - 1000/180	1000	23	0,60
0121200076	V2/76 - 1500/90	1500	29	0,80
0121200076	V2/76 - 1500/90	1500	29	0,80
0121210076	V2/76 - 1500/120	1500	29	0,80
0121218076	V2/76 - 1500/180	1500	29	0,80
0122000076	V2/76 - 2000/90	2000	35	1,10
0122000076	V2/76 - 2000/90	2000	35	1,10
0122010076	V2/76 - 2000/120	2000	35	1,10
0122018076	V2/76 - 2000/180	2000	35	1,10
0122500076	V2/76 - 2500/90	2500	39	1,30
0122500076	V2/76 - 2500/90	2500	39	1,30
0122510076	V2/76 - 2500/120	2500	39	1,30
0122518076	V2/76 - 2500/180	2500	39	1,30
0131022276	V3/76 - 1000/120	1000	29	0,80
013101176	V3/76 - 1000/90	1000	29	0,80
0131012276	V3/76 - 1500/120	1500	34	0,80
013101176	V3/76 - 1500/90	1500	34	0,80
0132022276	V3/76 - 2000/120	2000	39	1,20
013201176	V3/76 - 2000/90	2000	39	1,20
0132522276	V3/76 - 2500/120	2500	43	1,40
013251176	V3/76 - 2500/90	2500	43	1,40
0141000076	V4/76 - 1000	2500	34	1,10
0141500076	V4/76 - 1500	1000	45	1,40
0142000076	V4/76 - 2100	1500	54	1,70
0142500076	V4/76 - 2500	2000	66	2,30

Výložníky typu "V" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy EN 40 - 5.

- žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461
- žárový zinek + práškové nebo mokré lakování dle vzorníku RAL, AKZO
- žárový zinek + termoplastický práškový povlak

**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
DECLARATION OF CONFORMITY**

Nyilvántartási szám: **MF0946**
Registration number:

TUNGSRAM
Schröder
Schröder Group GIE

Alulírott a TUNGSRAM-Schröder Világítási Berendezések Zrt.
On behalf of TUNGSRAM-Schröder Lighting Equipment Co. Ltd.
H-2084 Pilisszentiván, Tópart 2.

nevében kijelentem, hogy az alábbi termék:
I declare that following product:

VOLTANA 2 luminaire

védettség / tightness level: IP 66
In / nominal current = 1000mA DC (Input Feature : Constant current)
érintésvédelmi osztály / electrical insulation class: I, class II,

a CE-jelölés követelményeivel összhangban, megfelelnek a következő direktíváknak:
are in conformity with the following requirements for CE marking in line with:

Reference n°	Title
2006/95/EC	Low Voltage Directive
2004/108/CE	E.M.C. Directive
2003/108/EC	WEEE Directive
2002/96/EC	RoHS Directive
2002/95/EC	Eco-design Directive
2009/125/EC	Conditions for construction products
Reg. 305/2011 EU	

Az alábbi szabványok és műszaki specifikációk összhangban állnak valamennyi IEC szabvány azonos hivatkozásaival.

All standards and technical specifications referenced here below have been met in addition of all IEC standards for the same references.

A Nyilatkozat kiállításánál figyelembe vett irányadó hivatkozások:

Normative references for this declaration:

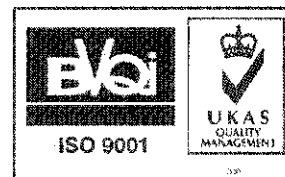
Reference n°	Title
EN 60598-1	Luminaires - General requirements and tests
EN 60598-2-5	Luminaires - Floodlights
EN55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-X	Limits for harmonic current emissions
EN 61000-4-X	Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61547	Equipment for general lighting purpose, immunity requirements
EN 62031	LED modules for general lighting – Safety specifications
EN 62471	Photobiological safety of lamps and lamp systems

Pilisszentiván, 2014. 09.16.



Varga Zoltán

Operációs igazgató / Operation director



Tungsrám-Schröder
Világítási Berendezések Zrt.
2084 Pilisszentiván, Tópart 2.
Adószám: 10174328-2-13

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
DECLARATION OF CONFORMITY

Nyilvántartási szám: MF0948
Registration number:

TUNGSRAM
Schröder
Schröder Group GIE

Alulírott a TUNGSRAM-Schröder Világítási Berendezések Zrt.
On behalf of TUNGSRAM-Schröder Lighting Equipment Co. Ltd.
H-2084 Pilisszentiván, Tópart 2.

nyilván kijelentem, hogy az alábbi termék:
I declare that following product:

VOLTANA 4 luminaire

védettség / tightness level: IP 66
In / nominal current – 1000mA DC (Input Feature : Constant current)
érintésvédelmi osztály / electrical insulation class: I, class II.

a CE-jelölés követelményeivel összhangban, megfelelnek a következő direktíváknak:
are in conformity with the following requirements for CE marking in line with:

Reference n°	Title
2006/95/EC	Low Voltage Directive
2004/108/CE	E.M.C. Directive
2003/108/EC	WEEE Directive
2002/96/EC	RoHS Directive
2009/125/EC	Eco-design Directive
Reg. 305/2011 EU	Conditions for construction products

Az alábbi szabványok és műszaki specifikációk összhangban állnak valamennyi IEC szabvány azonos hivatkozásaival.

All standards and technical specifications referenced here below have been met in addition of all IEC standards for the same references.

A Nyilatkozat kiállításánál figyelembe vett irányadó hivatkozások:
Normative references for this declaration:

Reference n°	Title
EN 60598-1	Luminaires – General requirements and tests
EN 60598-2-5	Luminaires – Floodlights
EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-X	Limits for harmonic current emission
EN 61000-4-X	Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 61547	Equipment for general lighting purpose, immunity requirements
EN 62031	LED modules for general lighting – Safety specifications
EN 62471	Photobiological safety of lamps and lamp systems

Pilisszentiván, 2014. 10.07.

Varga Zoltán

Operációs igazgató / Operation director



Tungsrám-Schröder
Világítási Berendezések Zrt.
2084 Pilisszentiván, Tópart 2.
Adószám: 10174328-2-13

UJIŠTĚNÍ O VYSTAVENÍ "PROHLÁŠENÍ O SHODĚ"

Firma ENIKA.CZ s r.o., Pod Harfou 933/86, 190 00 PRAHA potvrzuje tímto ujištěním svým odběratelům, že na veškerá svítidla typové řady

SBP,

která spadají do působnosti Zákona o technických požadavcích na výrobky č. 22/1997 Sb., je vystaveno výrobcem "CE Declaration of Conformity" (Prohlášení o shodě).

Jako doklad o provedeném posouzení shody a vystavení „Prohlášení o shodě“ je svítidlo (v souladu s ustanovením zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění) označeno značkou **CE** .

Výrobce: SBP, S.p.a.
Via provinciale 57
240 50 GHISALBA
ITÁLIE

Výrobek splňuje požadavky direktivy:


zařízení nízkého napětí - L.V.D. 2006/95/ES
(odpovídá NV č. 17/2003 v platném znění)

elektromagnetická kompatibilita - EMC 2004/108/ES
(odpovídá NV č. 616/2006 Sb. v platném znění)

Místo a datum vystavení "Ujištění":

Nová Paka 15. 12. 2008

ENIKA.CZ s r. o.
Nádražní 609
509 01 Nová Paka
IČO 28218167


Ing. Vladimír Milítký
referent pro jakost

EC CONFORMITY STATEMENT



LED'S C4, S.A.
C/Afueras, s/n
25750 TORÀ LÉRIDA (SPAIN)
V.A.T.:A-59.410.910

Switido GEA

AS A MANUFACTURER AND IMPORTER, HEREBY DECLARES UNDER OUR RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT HEREUNDER DETAILED :

55-9101-18-37

WHICH IS SUBJECT OF THIS DECLARATION, COMPLIES WITH THE FOLLOWING INTERNATIONAL STANDARDS :

EN 60598-1	2000	Luminaires — Part 1: General requirements and tests
EN 60598-1/A11	2000	
EN 60598-1/A12	2002	
EN 60598-2-1	1989	Luminaires — Part 2: Particular requirements — Section 1: Fixed general purpose luminaires

IN AGREEMENT WITH THE COUNCIL DIRECTIVE 2006/95/EEC ON LOW VOLTAGE OF 12 DECEMBER 2006, MODIFIED BY THE DIRECTIVE 93/68/CE OF 22 JULY 1993.

IMPLANTATION YEAR OF THE EC REGULATION: 97

Signed by Mr.
General Director
Date: **22.05.07**

LED'S C4, S.A.
Afueras, s/n.
25750 TORÀ (Lerida)

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle zákona č. 22/1997 Sb., nařízení vlády 190/2002 Sb., vše v platném znění a přílohy ZA.2. normy
ČSN EN 40 - 5

Výrobce : **AMAKO, spol. s r.o.**
Havlíčková 1023
538 03 Heřmanův Městec

Místo výroby : **AMAKO, spol. s r.o.**
Šakvická 13
693 01 Strachotín

na výrobek :

Ocelové stožáry a výložníky

typových řad S (4,5,6), K (4,5,6,7,8,9,10), KL (4,5,6), LBS (3,4,5,6), LPH (6,7,8,9,10), LBH – A,B (3, 3,3, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8), STB – A,B(4,5,6,7,8), STP 6(A,B,C,D), STPH 6(S,Z), STPC 6 (S,Z), STH a STC (3,4,5,6,7), STH a STC – P(3,4,5,6,7,8), JB Z(8,10,12,14), JBUD (8,10,12, 14,16,18,20), JBSD (8,9,10,11,12,14,16,18,20), J 11(8,10,12), J (8,9,10,11,12), JB (8,9,10,12,14), LBH –A,B P(2, 2,2, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9), JB –P(8,9,10,11,12), JBUD – P(8,9,10,11, 12), D (3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8), SV (3,4,5,6,7,8,9), KK (2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6), KKA (2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6), DM (4,5,6), DM (4,5,6), JZ (10,12,14), OSŽ (18,20) P DD, Azteca STK (3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6, 7, 8, 9,10,11,12), Icon STK (4,5,6,7,8,9,10,11,12), Tango STK (3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6,7,8,9,10,11,12), Roteiro STK (4, 4,5, 5, 6,7,8,9,10,11,12). Ocelové výložníky UD, UDO, a UNI rovné, obloukové typu V a SV, výložníky lomené typu SK, výložníky typu UDS, SVS, SKS, VS, VT stěnové, výložníky pro přisvícení přechodů A,B,C a držáky reflektorů TR.

Tloušťku vrstvy zinkového povlaku garantuje žárová zinkovna WIEGEL CZ Velké Meziříčí minimálně 80 mikronů dle normy DIN EN ISO 1461 – „Povlaky nanášené žárovým zinkováním na ocel (kusové zinkování)“.

Systém prokazování shody 1 dle
ČSN EN 40 - 5

Doklady použité při posouzení shody výrobku:

ES certifikát shody č. 1020-CPD-090-016732, vydaný notifikovanou osobou č. 1020 –
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., ze dne 30.1.2007

Zpráva o dozoru č. 090-31102, ze dne 31.1.2014,
provedená notifikovanou osobou č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky dle nařízení vlády 190/2002 Sb. v platném znění a ČSN EN 40-5 a že výrobek je za podmínek obvyklého, popř. určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Heřmanově Městci dne 21.7.2014

AMAKO, spol. s r.o. Zdeněk Novák
Havlíčková 1023
538 03 Heřmanův Městec Výrobní ředitel
provozovna: Šakvická 13, 693 01 Strachotín
DIČ: CZ64627224, TEL./FAX: 619 415 313

Společnost AMAKO, spol. s r.o. je držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009.

Technické podmínky a požadavky na svítidla VO při výběrovém řízení

Hlavní minimální požadavky kladené při výběru odpovídajícího svítidla osazeného v soustavě VO a nabídnuté dodavatelem.

Svítidla použitá pro modernizaci musí splňovat následné požadavky na provedení a tech. vlastnosti (jedná se o parametry minimální, tzn. že nabízené svítidlo musí dosahovat těchto parametrů či mít parametry lepší, v případě, že je uveden konkrétní požadavek či uvedeno v požadavku u daného parametru ANO, musí nabízené svítidlo tuto podmínku splňovat):

Parametr	Požadovaný minimální	Nabízený
Měrný světelný výkon LED svítidla (poměr světelného toku LED ve svítidle a příkonu svítidla vč. předřadných přístrojů)	minimálně 115 lm/W	121 Lm/W
Optická účinnost svítidla	minimálně 85 %	86%
Pokles světelného toku LED čipu po 50 000 hodinách	max. o 10 %	10%
Náhradní teplota chromatičnosti vyzařovaného světla	max. 4000 K	4000K
Materiál tělesa svítidla	vysokotlaká slitina hliníku	Ano
Chlazení svítidla	bez žebrování na horní části svítidla nebo výška jednotlivého žebra není větší než 0.5 cm a rozestupy mezi žebry nejsou menší než 1 cm	Ano
Vyzařování světla do horního poloprostoru nad	Max. 3 %	3%
Odolnost optického krytu svítidla	min. IK08	IK08
Krytí optické a elektrické části	min. IP66	IP66
Možnost náklonu svítidla v rozsahu	Min. +5° až -10°	+5° až -10°
Barva svítidla	v odstínu šedé	Ano
Programovatelný napáječ s funkcí konstantního světelného toku svítidla (CLO)	Ano	Ano
Svítidlovvybaveno regulací intenzity světelného toku a příkonu v několika časových intervalech během noci	Rozsah min. 100–50 %	Ano
LED moduly s kvalitním pasivním chlazením a vlastní tepelnou ochranou	Ano, bez použití chlazení svítidla pomocí ventilátorů	Ano

Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova
2/4

proti přehřátí modulu (pro zaručení garantované životnosti),		
Optická a elektrická část svítidla jsou od sebe odděleny	Ano	Ano
Každý LED čip vybaven optickým systémem	Ano	Ano
Počet optik možných svítidlo osadit	Min. 8	17
Přepětíová ochrana svítidla	Min. do. 4 kV	4 kV
Ochrana elektroniky předradníku	proti přetížení, proti zkratu, přepětí, podpětí, odpojení zátěže	Ano

Pro uvedené komunikace a svítidla bude před podpisem smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem doložen světelně-technický výpočet osvětlení dle modelové situace, provedený a signovaný osobou oprávněnou k projektování v souladu se zatříděním komunikace uvedeném v části Minimální požadavky na osvětlení komunikace.

Parametry pro výpočet osvětlení – typ svítidla LED:

pro svítidlo EL 1 (místní komunikace, sadové stožáry výšky 6m)

Třída komunikace: P4 (S4) / jednostranná soustava

Výška osazení svítidla (sv. bodu): 6,0 m
 Šířka komunikace: 6,0 m
 Rozteč svítidel: 30 m
 Vzdálenost svítidla od komunikace: 0 m
 Povrch komunikace R3
 Náklon svítidla: max.5°
 Udržovací činitel: 0,80
 Příkon svítidla max.: 20W

Minimální přípustné vypočtené parametry: $E = 5 \text{ lx}$
 $E_{\text{min}} = 1 \text{ lx}$

pro svítidlo EL 2 (komunikace III. třídy, ocelové stožáry výšky 8m)

Třída komunikace: M4 (ME4) / jednostranná soustava

Výška osazení svítidla (sv. bodu): 8,0 m
 Šířka komunikace: 7,0m
 Rozteč svítidel: 40 m
 Vzdálenost svítidla od komunikace: 0,3 m
 Povrch komunikace R3
 Náklon svítidla: max:5°
 Udržovací činitel: 0,80
 Příkon svítidla max.: 75W

Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova
3/4

Minimální přípustné vypočtené parametry: $L_{pk} = 0,75 \text{ cd/m}^2$
 $U_o = 0,40$
 $U_i = 0,60$

pro svítidlo EL 4 (místní komunikace, střešníky)

Třída komunikace: P4 (S4) / jednostranná soustava

Výška osazení svítidla (sv. bodu): 7,0 m
Šířka komunikace: 6,0 m
Rozteč svítidel: 30 m
Vzdálenost svítidla od komunikace: 1,5 m
Povrch komunikace R3
Náklon svítidla: max:5°
Udržovací činitel: 0,80
Příkon svítidla max.: 28W

Minimální přípustné vypočtené parametry: $E = 5 \text{ lx}$
 $E_{min} = 1 \text{ lx}$

pro svítidlo EL 5 (komunikace III. třídy, betonové sloupy)

Třída komunikace: M4 (ME4) / jednostranná soustava

Výška osazení svítidla (sv. bodu): 9,0 m
Šířka komunikace: 7,0 m
Rozteč svítidel: 40 m
Vzdálenost svítidla od komunikace: 0 m
Povrch komunikace R3
Náklon svítidla: 0°
Udržovací činitel: 0,80
Příkon svítidla max.: 75W

Minimální přípustné vypočtené parametry: $L_{pk} = 0,75 \text{ cd/m}^2$
 $U_o = 0,40$
 $U_i = 0,60$

svítidlo EL 3 (příkon max. 75W/20W) – bez světelného výpočtu

svítidlo EL 6 (příkon max. 20W) – zemní svítidlo, IP 67, tvrzené sklo - bez světelného výpočtu

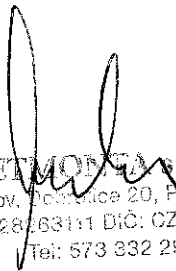
svítidlo EL7 (příkon max. 90W) – reflektor, IP 66 - bez světelného výpočtu

Parametry pro vzorový výpočet jsou stanoveny obecně a slouží pro objektivní možnost porovnání světelné účinnosti osvětlení dané pro určitý typ svítidla zadavatelem.

Protože jedním z ukazatelů energetické efektivity je světelná účinnost, tedy přeměna elektrické energie na světelnou, zvolil

Modernizace a rozšíření veřejného osvětlení v obci Kostelec u Holešova
4/4

také zadavatel jasné a u různých uchazečů porovnatelné ukazatele světelné účinnosti dané požadavkem na provedení vzorového propočtu úrovně osvětlení pro modelové situace s jasně definovanými parametry.


ETIMONIA s.r.o.
Holešov, Dobruška 20, PSČ 769 01
IČO: 28263111 DIČ: CZ28263111
Tel: 573 332 290