

DODATEK Č.3 KE SMLOUVĚ O DÍLO ZE DNE 2.10.2018

Turistické informační centrum-úprava objektu Hobzíkova 13/11, Krnov (stavba)

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ing. Tomáš Hradil, starosta

Kontaktní osoby: Ing. Klára Hazuchová, odbor veřejných zakázek, +420 735 161 691

Lubomír Stýskala, odbor veřejných zakázek, +420 554 697 272

Ing. Zbyněk Moravec, odbor veřejných zakázek, +420 554 697 239

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., expozitura Krnov

Číslo účtu: 728771 / 0100

Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00296139>

na straně objednatele

a

2. Agist s.r.o.

se sídlem Vrchlického 1194/20, 794 01 Krnov

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 53793

IČO: 29445671

DIČ: CZ29445671

Jednající: Ing. Jan Hojgr, jednatel společnosti

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 107-2567210227/0100

Kontaktní osoba: Ing. Jan Hojgr

Telefon, email: 724 242 189, agist@agist.cz

na straně zhotovitele



II.

1. Mezi objednatelem a zhotovitelem byla dne 2.10.2018 uzavřena smlouva o dílo (dále také „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele: „Turistické informační centrum-úprava objektu Hobzíkova 13/11, Krnov (stavba)“.

III.

1. Účastníci tímto dodatkem smlouvy o dílo nově mění a doplňují čl. II. Předmět smlouvy. Práce budou doplněny o dodávku svítidel a příslušenství do 1.NP daného objektu. Na tyto práce je zpracovaný změnový list č. ZL č. 5 Dodávka svítidel a příslušenství, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Účastníci tímto dodatkem ke smlouvě o dílo nově mění a doplňují čl. IV. Cena za dílo odst. 1 následujícím způsobem:

Cena díla dle SoD bez DPH:	4.294.745,00 Kč
Dodatek č. 1:	467.398,66 Kč
Změnový list č. 6 bez DPH:	285.712,00 Kč

Cena celkem bez DPH:	5.047.855,66 Kč
DPH 21%:	1.060.049,68 Kč
Cena celkem včetně DPH:	6.107.905,34 Kč

IV.

Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve dvou stejnopisech, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.

Strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jejich obsahu a důsledkům bezesbytku porozuměly a že jejich obsah vyjadřuje jejich skutečnou, vážnou a svobodnou vůli. To stvrzují níže svými podpisy.

Dodatek č. 3 byl schválen Radou města Krnova usnesením č. *592/14/24/2019* ze dne *24.6.* 2019.

Přílohy: Změnový list č. 6

J. Z.
V Krnově dne *12.6.* 2019



osobní údaj

za objednatele
Ing. Tomáš Hradil
starosta města

Vrchlickét
IČ: 2944
e-rr

osobní údaj

Ing. Jan Hájgr
jednatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST Č. 5 - SPECIFIKACE SVÍTIDEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ

číslo: 15317

Název akce: TIC Krnov

Místo: Krnov

Projektant: IDEA, Ing. Arch. A. Řehulka

Vypracoval: ATEH spol. s.r.o., Trtilkova 22, 612 00 Brno, ateh@ateh.eu

Pol.	Název zboží	Množství	Jedn.	Cena/jedn.	Cena bez DPH
101	Informace				
101.A	Závěsné systémové liniové svítidlo s přímým a nepřímým vyzařováním a integrovanými světometry korpus z hliníkového lakovaného profilu 35x60mm, celková délka svítidla 5350mm.				
	Hliníkový lakovaný profil 35x60mm, délka 3m, bílá barva	2	ks		
	Přímá spojka profilů	1	ks		
	Mikroprizmatický difuzor pro přímé vyzařování, délka 1500mm	1	ks		
	Mikroprizmatický difuzor pro přímé vyzařování, délka 3000mm	1	ks		
	Opálový difuzor pro nepřímé vyzařování, délka 3m	2	ks		
	Koncová krytka, lakovaný hliník, bílá barva	2	ks		
	Systémový závěs (oselové lanko), délka 500mm	4	ks		
	Stropní rozeta, rozměry cca 70x50x250mm, bílá barva, přívodní kabel s transparentní izolací 1m	2	ks		
	Modul s dvojicí polohovatelných světlometů, bílá barva, zdroj LED 2 x 9W, 300K, 2x1100lm	4	ks		
	Reflektor pro úhel vyzařování 36 °, bílá barva	6	ks		
	Reflektor pro úhel vyzařování 60 °, bílá barva	2	ks		
	Optická mřížka proti oslnění	8	ks		
	Vestavný LED modul 19W, 3000K, 2800lm	3	ks		
	Vestavný LED modul 32W, 3000K, 3200lm	1	ks		
	Svazek kabelů pro propojení jednotlivých modulů systému, 6x1,5mm, délka 5m	1	ks		
	LED pásek 24 VDC pro nepřímé osvětlení, 15W/m, 3000K, 1440lm/m, balení po 5m	1	ks		
	LED driver 230VAC/24VDC, 100W, rozměry 52x37x190mm, driver bude uložený ve stropní rozetě	1	ks		
	příprava svítidla (řezání profilů a difuzorů na míru, osazení a zapojení modulů a LED pásku, komplementace)	1	ks		
	poplatek za recyklaci svítidla	1	ks		
101.B	Nástěnné svítidlo pro osvětlení výlohy, hliníková lakovaná konstrukce, bílá barva rozměry základny 144x75x25mm, 2xsvětlomet Ø 39x48mm Světlomety jsou polohovatelné na kloubu	4	ks		
	Reflektor pro úhel vyzařování 36 °, bílá barva	8	ks		
	Zdroj LED 2x9W, 3000K, 2x1100lm	4	ks		
	poplatek za recyklaci svítidla	4	ks		
102	POLICE, PRODUKTOVÉ VITRÝNY				
102.A	Závěsné systémové liniové svítidlo s přímým a nepřímým vyzařováním a integrovanými světlomety korpus z hliníkového lakovaného profilu 35x60mm, celková délka svítidla 5350mm.				
	Hliníkový lakovaný profil 35x60mm, délka 3m, bílá barva	2	ks		
	Přímá spojka profilů	1	ks		
	Mikroprizmatický difuzor pro přímé vyzařování, délka 1500mm	1	ks		
	Mikroprizmatický difuzor pro přímé vyzařování, délka 3000mm	1	ks		

	Opálový difuzor pro nepřímé vyzařování, délka 3m	2 ks
	Koncovka krytka, lakovaný hliník, bílá barva	2 ks
	Systémový závěs (ocelové lanko), délka 500mm	4 ks
	Stropní rozeta, rozměry cca 70x50x250mm, bílá barva, přírodní kabel s transparentní izolací 1m	2 ks
	Modul s dvojicí polohovatelných světlometů, bílá barva, zdroj LED 2x9W, 3000K, 2x1100lm	4 ks
	Reflektor pro úhel vyzařování 36 °, bílá barva	3 ks
	Reflektor pro úhel vyzařování 60 °, bílá barva	5 ks
	Optická mřížka proti oslnění	8 ks
	Vestavný LED modul 19W, 3000K, 2800lm	3 ks
	Vestavný LED modul 32W, 3000K, 3200lm	1 ks
	Svazek kabelů pro propojení jednotlivých modulů systému, 6x1,5mm, délka 5m	1 ks
	LED pásek 24VDC pro nepřímé osvětlení, 15W/m, 3000K, 1440lm/m, balení po 5m	1 ks
	LED driver 230VAC/24VDC, 100W, rozměry 52x37x190mm, driver bude uložený ve stropní rozetě	1 ks
	příprava svítidla (řezání profilů a difuzorů na míru, osazení a zapojení modulů a LED pásku, kompletace)	1 ks
	Poplatek za recyklaci svítidla	1 ks
102.B	Nástěnné svítidlo pro osvětlení výlohy, hliníková lakovaná konstrukce, bílá barva rozměry základny 144x75x25mm, 2xsvětlomet Ø 39x48mm Světlometry jsou polohovatelné na kloubu Reflektor pro úhel vyzařování 36 °, bílá barva Zdroj LED 2x9W, 3000K, 2x1100lm poplatek za recyklaci svítidla	2 ks 4 ks 2 ks
103	KOLOBĚŽKY, PLAKÁTY	
103.A	Svítidlo vestavné do podhledu, hliníková lakovaná konstrukce, barva černá Rozměry 169x94x73mm, IP 20 Otvor pro vestavbu (ovál) 155x80mm, vestavná hloubka cca 50mm Reflektor pro úhel vyzařování 60 °, černá barva Optická mřížka proti oslnění Zdroj LED 2x9W, 3000K, 2x1100lm LED driver 20W, 500mA, rozměry 23x28x125mm, driver bude uložený nad podhledem Svítidlo je polohovatelné na kloubu 360 v horizontálním směru a +/-85 ° vertikálně Poplatek za recyklaci svítidla	6 ks 12 ks 2 ks 6 ks 6 ks
104	KOLA	
104.A	Svítidlo vestavné do podhledu, hliníková lakovaná konstrukce, barva černá rozměry 169x94x73mm IP 20 Otvor pro vestavbu (ovál) 155x80mm, vestavná hloubka cca 50mm Reflektor pro úhel vyzařování 60 °, černá barva Optická mřížka proti oslnění Zdroj LED 2x9W, 3000K, 2x1100lm LED driver 20W, 500mA, rozměry 23x38x125mm, driver bude uložený nad podhledem Svítidlo je polohovatelné na kloubu 360 v horizontálním směru a +/-85 ° vertikálně Poplatek za recyklaci svítidla	2 ks 4 ks 2 ks 2 ks 2 ks

105

SKLAD

105.A	Přisazené stropní svítidlo, kovová lakovaná konstrukce, bílá barva	1 ks
	Rozměry 52x65x1475mm, 3000K, 2x3320lm	
	Zdroj 2xT5 G5 35W, 3000K, 2x3320lm	2 ks
	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	2 ks
	Poplatek za recyklaci svítidla	1 ks

CENA CELKEM BEZ DPH

Pozn: dodací lhůta cca 6-8 týdnů
záruka 24 měsíců