

## Dodatek č. 1

Číslo smlouvy objednatele: DS/0220/2018/MI/1  
Číslo smlouvy zhotovitele: SOD/011/2018

*uzavřen podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů*

### Článek I. - Smluvní strany

**Objednatel:**

Sídlem:

Zastoupený

Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

Telefon:

E-mail:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**Město Veselí nad Moravou**

tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou

JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D., starosta

Ing. Lenka Jahodová, referent odboru majetku a investic

+420

[jahodova@veseli-nad-moravou.cz](mailto:jahodova@veseli-nad-moravou.cz)

00285455

CZ00285455 (plátce DPH)

Komerční banka, a.s.

**(dále jen objednatel)****a****Zhotovitel:**

Sídlem:

Zastoupený:

Ve věcech smluvních:

Ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

**SYTYS.cz s.r.o.**

Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Pobočka: Padělská 85, 696 85 Moravský Písek

panem Liborem Tomkem – jednatelem společnosti

panem Liborem Tomkem – jednatelem společnosti

04342381

CZ04342381

Komerční banka a.s.

**(dále jen zhotovitel)**

### Článek II – Základní ustanovení

Na základě dohody označených smluvních stran Smlouvy o dílo č. DS/0220/2018/MI na akci „Veselí nad Moravou – na kole a pěšky do ZŠ Hutník“ uzavřené dne 20.06.2018 se smlouva o dílo tímto Dodatkem č. 1 mění níže uvedeným způsobem.

### Článek III. - Předmět smlouvy

Předmět smlouvy se mění v rozsahu víceprací a méněprací obsažených ve výkazu výměr.



Součástí dodatku č. 1 jsou vícepráce (VCP) u stavebních objektů:

SO 100 Komunikace

- stavební práce související se sanací pláně pro dodržení únosnosti podloží dle projektové dokumentace
- stavební práce související s dodávkou a osazením odvodňovacích žlabů u zvýšených prahů komunikace na straně u bytových domů včetně napojení na kanalizaci

SO 120 Cyklostezka, SO 140 Parkoviště, SO 160 Chodníky

- stavební práce související se sanací pláně pro dodržení únosnosti podloží dle projektové dokumentace

Součástí dodatku č. 1 jsou méněpráce (MNP) u stavebních objektů:

SO 400 Veřejné osvětlení

- odpočet navržených LED svítidel z důvodu přijetí dotace na svítidla od jiného poskytovatele dotace

#### Článek VI. - Cena díla

Smluvní strany se dohodly na tom, že se původní znění článku 5. odst. 5.1 nahrazuje novým zněním:

Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
<b>Cena dle SOD</b> DS/0127/2018/MI	5 966 000 Kč	1 252 860 Kč	7 218 860 Kč
<b>Změna ceny dle Dodatku č. 1</b> (VCP + MNP)	517 831 Kč	108 744 Kč	626 575 Kč
<b>Cena díla dle SOD a</b> <b>Dodatku č. 1</b>	6 483 831 Kč	1 361 604 Kč	7 845 435 Kč

#### Článek XIV. - Závěrečná ujednání

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Uzavření tohoto dodatku smlouvy schválila Rada města Veselí nad Moravou dne 12.11.2018, na své 1. schůzi, pod bodem č. 6/1/RMV/2018.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčené tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti.

#### **Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo – změny dle Dodatku č. 1**

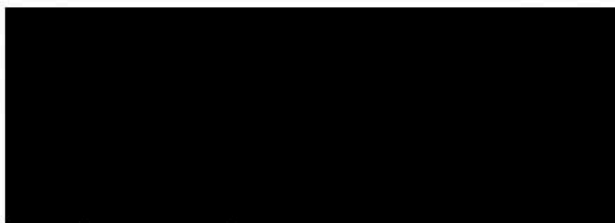
Oceněný položkový rozpočet

Veselí nad Moravou dne 22. 11. 2018

Město Veselí nad Moravou



za objednatele:  
JUDr. PhDr. Petr Kolář, Ph.D.  
starosta



za zhotovitele:  
pan Libor Tomek  
jednatel



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **31 VESELÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník**  
**VCP + MNP**

Objednatel: **Město Veselí nad Moravou** IČO: **00285455**  
**tř. Masarykova 119** DIČ:  
**69801 Veselí nad Moravou**

Zhotovitel: **SYTYS.cz s.r.o.** IČO: **04342381**  
**Klapkova 432/57, Kobylisy** DIČ:  
**18200 Praha 8**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	583 830,92
PSV	-66 000,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>517 830,92</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>517 830,92 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>108 744,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,08 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **626 575,00 CZK**

v **Moravském Písku**

dne

**22.11.2018**



Za zhotovitele



Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - VCP</b>	<b>0</b>	<b>583 831</b>	<b>122 604</b>	<b>706 435</b>	<b>113</b>
3	SO 100 - I. etapa - Komunikace - sanace	0	135 435	28 441	163 877	26
4	SO 120 - I. etapa - Cyklostezka - sanace	0	209 877	44 074	253 951	41
5	SO 140 - I. etapa - Parkoviště - sanace p	0	104 046	21 850	125 896	20
6	SO 160 - I. etapa - Chodníky - sanace pl	0	134 472	28 239	162 711	26
<b>02</b>	<b>Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - MNP</b>	<b>0</b>	<b>-66 000</b>	<b>-13 860</b>	<b>-79 860</b>	<b>-13</b>
8	SO 400 - I. etapa - Veřejné osvětlení	0	-66 000	-13 860	-79 860	-13
Celkem za stavbu		0	517 831	108 744	626 575	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			236 705,02	46
5	Komunikace	HSV			334 725,00	65
8	Trubní vedení	HSV			12 400,90	2
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	PSV			-66 000,00	-13
Cena celkem					517 830,92	100

## Položkový rozpočet

S:	31 18.10.	VESEDELÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník
O:	01	Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - VCP
R:	3	SO 100 - I. etapa - Komunikace - sanace pláňe + odvodňovací žlab ( nezpůsobilé náklady )

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>32 326,45</b>
	1 122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 původní VV x sanace 25cm : 91*0,25+126*0,25</small>	m3	54,25000	200,00	10 850,00
	2 122201109R00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 výkop x 0,5 : 54,25*0,5 2,08*0,5</small>	m3	28,16500	5,00	140,83
	3 132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ <small>výkop rýhy žlabu : (6,5*0,4*0,4)*2</small>	m3	2,08000	230,50	479,44
	4 162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  "odvoz zeminy na skládku" Položka pořadí 3 : 2,08000 Položka pořadí 1 : 54,25000</small>	m3	56,33000	210,00	11 829,30
	5 162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 54,25*5 2,08*5</small>	m3	281,65000	10,00	2 816,50
	6 171201201R00	Uložení sypaniny na skládky <small>Uložení sypaniny na skládky Položka pořadí 3 : 2,08000 Položka pořadí 1 : 54,25000</small>	m3	56,33000	20,25	1 140,68
	7 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <small>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 54,25*1,8 2,08*1,8</small>	t	101,39400	50,00	5 069,70
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>90 708,00</b>
	8 564112225R01	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.25 cm <small>sanace komunikace : 91+126</small>	m2	217,00000	171,00	37 107,00
	9 553963801R	Rošt můstkový SV 1500 D400, l=500 mm, litina, oka 12/147	kus	24,00000	791,00	18 984,00
	10 592272230001R	Žlab Multiline V150 S 0.0 - 100/18,5 h 21/21	kus	12,00000	1 619,25	19 431,00
	11 5922723331R	Vpust ACO V 150 DN 150 50/18,5/61 cm hrana pozink	kus	2,00000	2 441,00	4 882,00
	12 59227243301R	Stěna čelní žlabu Multiline V150 0-20 hrana pozink	kus	2,00000	298,50	597,00
	13 597101114R00	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton E 600	m	12,00000	500,00	6 000,00
	14 597103112R00	Montáž vpustí pro žlabu polymerbetonové D400, E600	kus	2,00000	317,50	635,00



### Položkový rozpočet

S:	31 18.10.	VESEDLÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník
O:	01	Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - VCP
R:	3	SO 100 - I. etapa - Komunikace - sanace pláňe + odvodňovací žlab ( nezpůsobilé náklady )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30	m3	1,20000	2 560,00	3 072,00
		1m3 = 10 mb : 12*0,1		1,20000		

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>12 400,90</b>			
16	837395121R01	Výsek a montáž napojení žlabu na potrubí DN 400	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
17	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	11,00000	25,20	277,20
18	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	17,00000	67,60	1 149,20
19	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,00000	104,00	520,00
20	28651664.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC	kus	4,00000	129,50	518,00
21	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	4,00000	105,50	422,00
22	28651663.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 67° PVC	kus	4,00000	124,00	496,00
23	28611151.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 150x4,0x1000 mm	kus	5,00000	191,00	955,00
24	28611152.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 150x4,0x2000 mm	kus	3,00000	354,50	1 063,50



## Položkový rozpočet

S:	31 18.10.	VESEDLÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník
O:	01	Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - VCP
R:	4	SO 120 - I. etapa - Cyklostezka - sanace pláň ( způsobilé náklady )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>95 649,25</b>
	1 122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 původní VV - sanace 25 cm : 668*0,25</small>	m3	167,00000	200,00	33 400,00
	2 122201109R00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 výkop x 0,5 : 167*0,5</small>	m3	83,50000	5,00	417,50
	3 162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  "odvoz zeminy na skládku" Položka pořadí 1 : 167,00000</small>	m3	167,00000	210,00	35 070,00
	4 162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 167*5</small>	m3	835,00000	10,00	8 350,00
	5 171201201R00	Uložení sypaniny na skládky <small>Uložení sypaniny na skládky Položka pořadí 1 : 167,00000</small>	m3	167,00000	20,25	3 381,75
	6 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <small>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 167*1,8</small>	t	300,60000	50,00	15 030,00
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>114 228,00</b>
	7 564112225R01	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.25 cm <small>sanace cyklostezka : 668</small>	m2	668,00000	171,00	114 228,00



## Položkový rozpočet

S:	31 18.10.	VESELÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník
O:	01	Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - VCP
R:	5	SO 140 - I. etapa - Parkoviště - sanace pláně ( nezpůsobitelné náklady )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>47 445,07</b>
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	82,75000	200,00	16 550,00
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 původní VV - sanace 25cm : 291*0,25+40*0,25</p>						82,75000
2	122201109R00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	41,37500	5,00	206,88
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 výkop x 0,5 : 82,75*0,5</p>						41,37500
3	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,75000	210,00	17 377,50
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p>						
"odvoz zeminy na skládku"						
Položka pořadí 1 : 82,75000						82,75000
4	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	418,75000	10,00	4 187,50
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>						418,75000
83,75*5						418,75000
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,75000	20,25	1 675,69
Uložení sypaniny na skládky						
Položka pořadí 1 : 82,75000						82,75000
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	148,95000	50,00	7 447,50
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
82,75*1,8						148,95000
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>56 601,00</b>
7	564112225R01	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn. tl.25 cm sanace parkoviště : 291+40	m2	331,00000	171,00	56 601,00
						331,00000





## Položkový rozpočet

S:	31 18.10.	VESELÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník
O:	01	Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - VCP
R:	6	SO 160 - I. etapa - Chodníky - sanace pláně ( způsobilé náklady )

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>61 284,25</b>
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 původní VV x sanace 25 cm : 428*0,25	m3	107,00000	200,00	21 400,00
2	122201109R00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3  Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 výkop x 0,5 : 107*0,5	m3	53,50000	5,00	267,50
3	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  "odvoz zeminy na skládku" Položka pořadí 1 : 107,00000	m3	107,00000	210,00	22 470,00
4	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 107*5	m3	535,00000	10,00	5 350,00
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky  Uložení sypaniny na skládky Položka pořadí 1 : 107,00000	m3	107,00000	20,25	2 166,75
6	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 107*1,8	t	192,60000	50,00	9 630,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>73 188,00</b>
7	564112225R01	Podklad z bet.recyklátu fr.0-90 po zhutn.tl.25 cm sanace chodníky : 428	m2	428,00000	171,00	73 188,00



## Položkový rozpočet

S:	31 18.10.	VESEDLÍ NAD MORAVOU - na kole a pěšky do ZŠ Hutník
O:	02	Na kole a pěšky do ZŠ Hutník - MNP
R:	8	SO 400 - I. etapa - Veřejné osvětlení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 748</b>		<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>-66 000,00</b>
1	348121103R	Svítidlo silniční LED - 70W	kus	10,00000	-6 600,00	-66 000,00

\*jmenovité napětí 230V, 50Hz, přepětová ochrana 4kV (možnost rozšíření na 10kV)

\*příkon svítidla: 90W

\*sv. tok zdroje: 90W 11.880 lm

\*svítivost svítidla min 135lm/W (@700mA/80%)

\*účinnost svítidla 0,8

\*teplota chromatičnosti: standard 4.000 K (na přání 3.000 K nebo 5.000 K),

\*index podání barev Ra (K) 70-79

\*podíl světelného toku do horního poloprostoru (URL) 0% ( při sklonu 0°)

\*životnost min. 100 000 hodin/L70,

\*funkce konstantního sv. toku,

\*pasivní chlazení – žebrovaný hliníkový chladič,

\*samočistitelný korpus svítidla, tj. horní polovinu korpusu oblého tvaru

\*svítidlo v odstínu 7024 dle vzorníku RAL,

\*těleso svítidla tlakový hliníkový odlitek se systémem beznástrojově otevíratelné servisní části těla svítidla do horního prostoru,

\*optická část svítidla je kryta plochým tvrzeným sklem,

\*optický systém svítidla je tvořen jednotlivými účinnými LED čipy s kolimátory (počet dle příkonu/sv. toku) upevněny termickou folií na systémovou desku chlazený pasivním chladičem vně těla svítidla,

\*teplotní ochrana LED zdroje

\*min. 4 varianty optik svítidla

\*svítidlo je univerzální pro montáž na stožár i výložník o průměru 60 bez dalšího příslušenství.

\*uchycení k výložníku nebo stožáru nerezovými šrouby

\*krytí IP 66,

\*Svítidlo má možnost vyrovnávání tlaku a teplot vnitřního prostředí buď speciální průchodkou nebo GORE membránou

\*provozní teplota v rozsahu -20°C až +45°C

\*svítidlo má oddělenou předřadnou a optickou část svítidla

\*mech. odolnost IK08

\*svítidlo lze naklápět v rozsahu + 15°.

\*hmotnost cca 6.5 kg.

11/10

11/10 11/10 11/10 11/10 11/10 11/10 11/10 11/10 11/10 11/10