

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 2.5.2018


na realizaci veřejné zakázky s názvem

„Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna“

I.





Smluvní strany

Město Slavkov u Brna

se sídlem: Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna
Osoba oprávněná jednat: Bc. Michal Boudný, starosta města
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Bc. Michal Boudný, starosta města
- ve věcech technických:  vedoucí odboru SMIR
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Slavkov u Brna
Číslo účtu: 729731/0100
Identifikační číslo: 00292311
DIČ: CZ00292311

dále jen „Objednatel“

SKR stav, s.r.o.

se sídlem: Nováčkova 18, 614 00 Brno
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 48480
Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Ivo Skřivánek, jednatel
 vedoucí obchodního oddělení, na základě plné moci
- ve věcech technických:  výrobně-technický ředitel
- ve věcech stavby:  výrobně-technický ředitel
Bankovní spojení:
Číslo účtu: 
Identifikační číslo: 26961474
DIČ: CZ26961474

dále jen „Zhotovitel“

dále také obecně jako „smluvní strany“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené mezi smluvními stranami dne 2.5.2018 (dále jen Smlouva o dílo):

II.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že se předmět díla dle čl. III se doplňuje o práce specifikované změnovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

1. Cena díla dle čl. VII se navyšuje následovně:

Původní cena bez DPH:	43 600 000,-Kč
DPH 21%:	9 156 000,-Kč
Cena za práce dle Dodatku č. 2 bez DPH:	476 512,60,-Kč
DPH 21%:	100 067,65,-Kč
Nová cena díla bez DPH:	44 076 512,60,-Kč
DPH 21%:	9 256 067,65,-Kč

III.

Závěrečná ustanovení

- Ostatní ujednání Smlouvy o dílo a Dodatku č. 1 zůstávají v nezměněné podobě v platnosti.
- Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
- Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat v souladu s účelem Smlouvy o dílo, v souladu s oprávněnými zájmy druhé smluvní strany a že uskuteční veškeré úkony, které se ukážou být nezbytné pro dosažení účelu Smlouvy o dílo.
- Smluvní strany na důkaz souhlasu a porozumění shora uvedenému textu tohoto dodatku č. 2 tímto prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Příloha č. 1 – Změnový rozpočet

Ve Slavkově u Brna dne 4. 9. 2019

Za Objednatele:

Bc. Michal Boudný
starosta



 SKR stav, s.r.o.
Nováčkova 233/18, 614 00 Brno
IČ: 26961474
DIČ: CZ 26961474

Ing. Ivo Skřivánek
Objednatel

Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna

Změnový rozpočet více a méně prací

	cena bez DPH
I. Etapa	
SO - 00 Průzkumové práce	0,00
SO - 01 Valy - Jihovýchodní část	102 606,00
SO - 02 Valy - Jihozápadní část	14 009,60
SO - 03 Valy - Severozápadní část	22 151,00
SO - 04 Valy - Severovýchodní část	250,00
SO - 05 Jižní přístupová rampa, rekonstrukce sklepa	0,00
SO - 06 Povrch komunikace ve valech	0,00
SO - 07 Nasvícení fasád, kamerový systém	-142 762,00
SO - 08 Statické zabezpečení zdiva severní přístupové rampy	480 258,00
cena celkem bez DPH	476 512,60
DPH 21 %	100 067,65

 SKR stav, s.r.o.
Nováčkova 233/18, 614 00 Brno
IČ. 26961474
DIČ. CZ.26961474



Stavba :		Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna				
Objekt :		SO-01 Valy - jihovýchodní část				
P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
		Boční oblouková mříž k bráně Z7 1840/1340 mm	ks	2,00	51 303,00	102 606,00
	Celkem za	767: Konstrukce zámečnické				102 606,00

Objekt celkem

102 606,00

Stavba :	Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna
Objekt :	SO-02 Valy - jihozápadní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	774	Restaurátorské práce				
61	7721 R/4A	Stávající kamenný sokl cihelné opěrné zdi v=190mm oprava na místě	m	-2,20	397,00	-873,40
62	772 R/4A	Stávající kamenný sokl cihelné opěrné zdi v=190mm doplnění soklu - Božanovský pískovec	m	2,20	6 765,00	14 883,00
Celkem za		774 Restaurátorské práce				14 009,60

Objekt celkem

14 009,60

Stavba :		Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna				
Objekt :		SO-03 Valy - severozápadní část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
48	766+611 T/6	Nová dřevěná vstupní stěna do restaurace v klenutém vstupu pod severní rampou 2547/2550 mm	ks	-1,00	29 613,00	-29 613,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				-29 613,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
		Dodávka a montáž dveří rozvaděče	ks	1,00000	29 870,00	29 870,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				29 870,00
Díl:	774	Restaurátorské práce				
54	7721 R/4C	Stávající kamenný sokl cihelné opěrné zdi v=190mm oprava na místě	m	-4,10	492,00	-2 017,20
55	772 R/4C	Stávající kamenný sokl cihelné opěrné zdi v=190mm doplnění soklu - Božanovský pískovec	m	4,10	5 832,00	23 911,20
Celkem za		774 Restaurátorské práce				21 894,00

Objekt celkem

22 151,00

Stavba :		Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna					
Objekt :		SO-04 Valy - severovýchodní část					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
53	767+553 Z/2	Nová kovaná oblouková mříž 2959/2520 mm 2kř.otvívavá	ks	-1,00	153 470,00	-153 470,00	
		Nová kovaná oblouková mříž 3000/2620 mm	ks	1,00	130 000,00	130 000,00	
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-23 470,00	
Díl:	774	Restaurátorské práce					
		Nový kamenný stupeň - 250/300/1200 mm - Božanovský pískovec	ks	1,00	7 486,00	7 486,00	
		Betonový základ pod stupeň 300/1200 mm hl.600 mm	ks	1,00	2 884,00	2 884,00	
56	7721 R/4C	Stávající kamenný sokl cihelné opěrné zdi v=190mm oprava na místě	m	-2,50	493,00	-1 232,50	
57	772 R/4C	Stávající kamenný sokl cihelné opěrné zdi v=190mm doplnění soklu - Božanovský pískovec	m	2,50	5 833,00	14 582,50	
	Celkem za	774 Restaurátorské práce				23 720,00	

Objekt celkem

250,00

Položkový rozpočet

S:	17-301	Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna
O:	01	Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna
R:	7	SO-07 Méněpráce_kamerový systém

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21 Elektromontáže						-132 634,00
1	744 44-1100	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	-200,00000	13,00	-2 600,00
2	vlastní	Venkovní síťová fixní kamera pro denní i noční použití s HDTV kvalitou obrazu, P-Iris control, několik H.264 streamů, asistent pro automatické ostření, ostření na dálku. IP66, funkce od +50oC do -40oC.	ks	-10,00000	4 582,00	-45 820,00
3	vlastní	Převodník metaliky na optiku průmyslový, provozní teplota v rozsahu až od -40°C do 70°C. Převodník dvou portů 10/100TX metalického Ethernetu na 100Base-FX optický Ethernet (multi/single mód). Napájení DC 24V (12~48V). IP31 pro montáž do instalační krabice.	ks	-6,00000	1 544,00	-9 264,00
4	vlastní	Převodník metaliky na optiku pro vnitřní použití. Převodník jednoho portu 10/100TX metalického Ethernetu na 100Base FX optický Ethernet (multi/single mód).	ks	-6,00000	1 338,00	-8 028,00
5	744 44-1100	Optický kabel SM 50/125	m	-740,00000	24,00	-17 760,00
6	744 44-1100	Mikrotrubička pro optický kabel	m	-740,00000	9,00	-6 660,00
7	744 44-1100	Pigtail pro optický kabel	m	-24,00000	72,00	-1 728,00
8	744 44-1100	Kabel FTP cat.6	m	-80,00000	11,00	-880,00
9	744 44-1100	KABEL CYKY-J 3x1.5	m	-200,00000	18,00	-3 600,00
10	vlastní	Venkovní síťová fixní kamera pro denní i noční použití s HDTV kvalitou obrazu, P-Iris control, několik H.264 streamů, asistent pro automatické ostření, ostření na dálku. IP66, funkce od +50oC do -40oC.	ks	-10,00000	258,00	-2 580,00
11	vlastní	Převodník metaliky na optiku průmyslový, provozní teplota v rozsahu až od -40°C do 70°C. Převodník dvou portů 10/100TX metalického Ethernetu na 100Base-FX optický Ethernet (multi/single mód). Napájení DC 24V (12~48V). IP31 pro montáž do instalační krabice.	ks	-6,00000	670,00	-4 020,00
12	vlastní	Převodník metaliky na optiku pro vnitřní použití. Převodník jednoho portu 10/100TX metalického Ethernetu na 100Base-FX optický Ethernet (multi/single mód).	ks	-6,00000	515,00	-3 090,00
13	744 44-1100	Optický kabel SM 50/125	m	-740,00000	18,00	-13 320,00
14	744 44-1100	Mikrotrubička pro optický kabel	m	-740,00000	11,00	-8 140,00
15	744 44-1100	Pigtail pro optický kabel	m	-24,00000	52,00	-1 248,00
16	744 44-1100	Kabel FTP cat.6	m	-80,00000	13,00	-1 040,00
17	747 23-3110	Napájecí zdroj 230V / 24V DC, 10A na DIN	ks	-2,00000	1 428,00	-2 856,00

Objekt celkem

-132 634,00

Položkový rozpočet

S:	17-301	Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna
O:	07	SO-07 Nasvícení fasád - kamerový systém
R:	7a	Osvětlení

	P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	Díl:	M21	Elektromontáže				-10 128,00
	1	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku 1x70W, RX7s, ECG, asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 30°/22° ve : -32 vertikální rovině a 38°/38° v horizontální rovině, IP66, IK08, : korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, šedý lak : RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, 5CE speciální : protikorozi ochrana, velikost 215x305x155 mm : typ 1 :	ks	-32,00000	15 214,00	-486 848,00
					-32,00000		
	2	Pol__8	- instalační základna pro světlomet typ 1, nerez 316 + šedý práškový lak, RAL 9007, vč. rozbočovací svorkovací krabice, IP68 : -32 typ 1 :	ks	-32,00000	1 942,00	-62 144,00
					-32,00000		
	3	Pol__9	- halogenidová výbojka 1x70W, RX7s, WDL typ 1 : -32	ks	-32,00000	604,00	-19 328,00
					-32,00000		
	4	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku 1x70W, RX7s, ECG, symetrický oválný světelný svazek, úhel vyzařování 7°/7° ve : -10 vertikální rovině a 33°/33° v horizontální rovině, IP66, IK08, : korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, šedý lak : RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, 5CE speciální : protikorozi ochrana, velikost 215x305x155 mm : typ 2 :	ks	-10,00000	15 214,00	-152 140,00
					-10,00000		
	5	Pol__13	- instalační základna pro světlomet typ 2, nerez 316 + šedý práškový lak, RAL 9007, vč. rozbočovací svorkovací krabice, IP68 : -10 typ 2 :	ks	-10,00000	1 942,00	-19 420,00
					-10,00000		
	6	Pol__14	- halogenidová výbojka 1x70W, RX7s, WDL typ 2 : -10	ks	-10,00000	604,00	-6 040,00
					-10,00000		
	7	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku 1x35W, PGJ5, ECG, rotačně symetrický světelný svazek, úhel vyzařování 30°/30°, : -2	ks	-2,00000	13 155,00	-26 310,00
					-2,00000		

IP66, IK07, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

5CE speciální protikorozi ochrana, velikost

105x250x110 mm :

typ 3 :

8	Pol__18	- instalační základna pro světlomet typ 3, nerez 316 + šedý	ks	-2,00000	1 846,00	-3 692,00
---	---------	---	----	----------	----------	-----------

práškový lak, RAL 9007, vč. rozbočovací svorkovací

krabice, IP68 : -2

typ 3 :

9	Pol__19	- halogenidová výbojka 1x35W, PGJ5, NDL	ks	-2,00000	649,00	-1 298,00
---	---------	---	----	----------	--------	-----------

typ 3 : -2

-2,00000

10	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku 1x35W, PGJ5, ECG,	ks	-2,00000	13 155,00	-26 310,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	------------

rotačně symetrický světelný svazek, úhel vyzařování

15°/15°, : -2

IP66, IK07, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

5CE speciální protikorozi ochrana, velikost

105x250x110 mm :

typ 4 :

11	Pol__23	- instalační základna pro světlomet typ 4, nerez 316 + šedý	ks	-2,00000	1 846,00	-3 692,00
----	---------	---	----	----------	----------	-----------

práškový lak, RAL 9007, vč. rozbočovací svorkovací

krabice, IP68 : -2

typ 4 :

12	Pol__24	- halogenidová výbojka 1x35W, PGJ5, NDL	ks	-2,00000	649,00	-1 298,00
----	---------	---	----	----------	--------	-----------

typ 4 : -2

-2,00000

13	Pol__33	- instalační základna pro světlomet typ 5, nerez 316 + šedý	ks	-34,00000	1 813,00	-61 642,00
----	---------	---	----	-----------	----------	------------

práškový lak, RAL 9007, vč. rozbočovací svorkovací

krabice, IP68 : -34

typ 5 :

14	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku, 1x150W, RX7s, HPF,	ks	-8,00000	13 518,00	-108 144,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	-------------

asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 25°/25° ve

: -8

vertikální rovině a 32°/32° v horizontální rovině, IP66,

IK08, :

korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

5CE speciální protikorozi ochrana, velikost

215x305x155 mm :

typ 9 :

15	Pol__40	- výbojka 150W, RX7S, WDL	ks	-8,00000	608,00	-4 864,00
----	---------	---------------------------	----	----------	--------	-----------

typ 9 : -8

-8,00000

16	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku, 1x70W, RX7s, ECG,	ks	-2,00000	15 335,00	-30 670,00
----	-------------	---	----	----------	-----------	------------

asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 26°/26° ve

: -2

-2,00000

vertikální rovině a 32°/32° v horizontální rovině, IP66, :

IK08, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

velikost 215x305x155 mm, 5CE speciální protikorozní
ochrana :
typ 13.1. :

17	Pol__52	- výbojka 70W, RX7S, WDL	ks	-2,00000	604,00	-1 208,00
----	---------	--------------------------	----	----------	--------	-----------

typ 13.1 : -2 -2,00000

18	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku, 1x70W, RX7s, ECG,	ks	-2,00000	15 335,00	-30 670,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	------------

asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 15°/15° ve
: -2 -2,00000

vertikální rovině a 32°/32° v horizontální rovině, IP66, :

IK08, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

velikost 215x305x155 mm, 5CE speciální protikorozní
ochrana :
typ 13.2. :

19	Pol__57	- výbojka 70W, RX7S, WDL	ks	-2,00000	604,00	-1 208,00
----	---------	--------------------------	----	----------	--------	-----------

typ 13.2 : -2 -2,00000

20	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku 1x70W, G12, ECG,	ks	-4,00000	14 464,00	-57 856,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	------------

symetrický světelný svazek 17°/17°, IP66, IK07, korpus
odlitek Al, : -4 -4,00000

bezpečnostní čiré sklo, šedý lak RAL 9007, :

5CE speciální protikorozní ochrana, :

tepelně oddělený předřadník, O145mm, v=370 mm :

typ 14 :

21	Pol__61	- optika pro rozšíření světelné stopy, 17°/17°+22°/22°	ks	-4,00000	872,00	-3 488,00
----	---------	--	----	----------	--------	-----------

typ 14 : -4 -4,00000

22	Pol__63	- výbojka 70W, G12	ks	-4,00000	464,00	-1 856,00
----	---------	--------------------	----	----------	--------	-----------

typ14 : -4 -4,00000

23	748 13-5100	Světlomet, pro halogenidovou výbojku, 1x70W, RX7s, ECG,	ks	-2,00000	15 335,00	-30 670,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	------------

asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 30°/22° ve
: -2 -2,00000

vertikální rovině a 38°/38° v horizontální rovině, IP66, :

IK08, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

velikost 215x305x155 mm, 5CE speciální protikorozní
ochrana :
typ 17 :

24	Pol__75	- výbojka 70W, RX7S, WDL	ks	-2,00000	604,00	-1 208,00
----	---------	--------------------------	----	----------	--------	-----------

typ 17 : -2

-2,00000

25	748 13-5100	Světloomet, pro halogenidovou výbojku, 1x70W, RX7s, ECG,	ks	-2,00000	15 335,00	-30 670,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	------------

asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 26°/26° ve
:-2 -2,00000

vertikální rovině a 32°/32° v horizontální rovině, IP66, :

IK08, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

velikost 215x305x155 mm, 5CE speciální protikorozi
ochrana :

typ 18 :

26	Pol__80	- výbojka 70W, RX7S, WDL	ks	-2,00000	604,00	-1 208,00
----	---------	--------------------------	----	----------	--------	-----------

typ 18 : -2 -2,00000

27	748 13-5100	Světloomet, pro halogenidovou výbojku, 1x70W, RX7s, ECG,	ks	-2,00000	15 335,00	-30 670,00
----	-------------	--	----	----------	-----------	------------

asymetrický světelný svazek, úhel vyzařování 15°/15° ve
:-2 -2,00000

vertikální rovině a 32°/32° v horizontální rovině, IP66, :

IK08, korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré sklo, :

šedý lak RAL 9007, tepelně oddělený předřadník, :

velikost 215x305x155 mm, 5CE speciální protikorozi
ochrana :

typ 19 :

28	Pol__84	- optika wallwash	ks	-2,00000	1 527,00	-3 054,00
----	---------	-------------------	----	----------	----------	-----------

typ 19 : -2 -2,00000

29	Pol__85	- podstava (základna) pro 1 ks světloometu, typ 19,	ks	-2,00000	4 069,00	-8 138,00
----	---------	---	----	----------	----------	-----------

nerez 316 + šedý práškový lak, RAL 9007, vč. -2,00000

rozbočovací : -2

svorkovací krabice, IP 68, umožňuje nasměrování
světloometu :

ve vertikální i horizontální rovině, v=350 mm, m=15 kg :

typ 19 :

30	Pol__86	- výbojka 70W, RX7S, WDL	ks	-2,00000	604,00	-1 208,00
----	---------	--------------------------	----	----------	--------	-----------

typ 19 : -2 -2,00000

31	Pol__89	Světloomet, pro halogenidovou výbojku 1x250W, E40, HPF	ks	-4,00000	26 019,00	-104 076,00
----	---------	--	----	----------	-----------	-------------

asymetrický světelný svazek, IP66, IK08, korpus odlitek -4,00000

Al, : -4

bezpečnostní čiré sklo, šedý lak RAL 9007, :

5CE speciální protikorozi ochrana, 400x670x230 mm :

typ 20 :

32	Pol__91	- výbojka 250W, E40	ks	-4,00000	691,00	-2 764,00
----	---------	---------------------	----	----------	--------	-----------

typ 20 : -4 -4,00000

33	748 1.1	Světloomet, LED 37W, 3000 K, 4200 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	14,00000	14 355,00	200 970,00
----	---------	--	----	----------	-----------	------------

úhel vyzařování 98°, IP65, IK07, korpus Al odlitek, : 14 14,00000

práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s
keramickým filmem, :
LED s objímkou pro snadnou vym.nu, průchodka 3x2,5
mm2, O 13 mm max :
typ 1.1 :

34	748 1.2	Světlomet, LED 37W, 3000 K, 4200 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	8,00000	14 355,00	114 840,00
----	---------	--	----	---------	-----------	------------

úhel vyzařování 44°, IP65, IK07, korpus Al odlitek, : 8 8,00000

práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s
keramickým filmem, :
LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5
mm2, O 13 mm max :
typ 1.2 :

35	748 1.3	Světlomet, LED 37W, 4000 K, 4200 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	10,00000	14 355,00	143 550,00
----	---------	--	----	----------	-----------	------------

úhel vyzařování 98°, IP65, IK07, korpus Al odlitek : 10 10,00000

práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s
keramickým filmem, :
LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5
mm2, O 13 mm max :
typ 1.3 :

36	748 2	Světlomet, LED 26W, 3000 K, 2993 lm, symetrický oválný světelný svazek	ks	10,00000	25 553,00	255 530,00
----	-------	---	----	----------	-----------	------------

úhel vyzařování 4,6°/4,6° ve vertikální rovině : 10 10,00000

29,3°/29,3° v horizontální rovině, IP66, IK07, :

korpus odlitek Al, bezpečnostní čiré optické sklo, šedý
lak :
RAL 9007, 5CE speciální protikorozní ochrana, O 190
mm :
typ 2 :

37	748 3	Světlomet, LED 37W, 3000 K, 4200 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	2,00000	14 355,00	28 710,00
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------

úhel vyzařování 44°, IP65, IK07, korpus Al odlitek, : 2 2,00000

práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s
keramickým filmem :
LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5
mm2, :
O 13 mm max :

typ 4 :

38	748 IZ1	instalační základna pro 1 ks světlometu	ks	2,00000	1 942,00	3 884,00
----	---------	---	----	---------	----------	----------

korpus nerez 316, povrchová úprava práškový lak, RAL
9007, : 2 2,00000

vč. rozbočovací svorkovací krabice, IP67 :

pro typ 1.1, 1.2, 2, 3, 4, 5 :

39	748 IZ 2	instalační základna pro 2 ks světlometu	ks	18,00000	5 060,00	91 080,00
----	----------	---	----	----------	----------	-----------

korpus nerez 316, povrchová úprava práškový lak, RAL
9007 : 18 18,00000

vč. rozbočovací svorkovací krabice, IP67 :

pro typ 1.1, 1.2, 2, 3, 4, 5 :

40	748 IZ3	instalační základna pro 3 ks světlometu	ks	14,00000	7 090,00	99 260,00
		korpus nerez 316, povrchová úprava práškový lak, RAL 9007, : 14 vč. rozbočovací svorkovací krabice, IP67 :		14,00000		
		pro typ 1.1, 1.2, 2, 3, 4, 5 :				
41	748 9	Světlomet, LED 28W, 3000 K, 2646 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	10,00000	14 600,00	146 000,00
		úhel vyzařování 62°, IP65, IK03, korpus Al, šedý lak, : 10		10,00000		
		difuzer sklo :				
		typ 9 :				
42	Poi_38	- úchyt pro světlomet, umožňuje nasměrování světlometu	ks	2,00000	2 009,00	4 018,00
		ve vertikální i horizontální rovině, nerez 316 : 2		2,00000		
		typ 9 :				
43	748 13	Světlomet, LED 37W, 3000 K, 4200 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	4,00000	14 355,00	57 420,00
		úhel vyzařování 44°, IP65, IK07, korpus Al odlitek : 4		4,00000		
		práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s keramickým filmem, :				
		LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5 mm ² , Ø 13 mm max :				
		typ 13 :				
44	748 14	Světlomet, LED 23W, 3000 K, 2150 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	6,00000	10 585,00	63 510,00
		úhel vyzařování 32°, IP65, IK07, korpus Al odlitek, : 6		6,00000		
		práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s keramickým filmem, :				
		LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5 mm ² , Ø 13 mm max :				
		typ 14 :				
45	Poi_62	- podstava (základna) pro 1 ks světlometu, typ 14,	ks	2,00000	3 930,00	7 860,00
		nerez 316 + šedý práškový lak, RAL 9007, vč. rozbočovací : 2 svorkovací krabice, IP 68, umožňuje nasměrování světlometu :		2,00000		
		typ 14 :				
46	748 17	Světlomet, LED 37W, 3000 K, 4200 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	2,00000	14 355,00	28 710,00
		úhel vyzařování 98°, IP65, IK07, korpus Al odlitek : 2		2,00000		
		práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s keramickým filmem, :				
		LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5 mm ² , Ø 13 mm max :				
		typ 174 :				
47	748 18	Světlomet, LED 31W, 3000 K, 1550 lm, rotační tvar světelného svazku	ks	2,00000	14 045,00	28 090,00
		úhel vyzařování 12°, IP65, IK07, korpus Al odlitek, : 2		2,00000		
		práškový lak - antracit, difuzer tvrzené sklo s keramickým filmem, :				
		LED s objímkou pro snadnou výměnu, průchodka 3x2,5 mm ² , :				

O 13 mm max :

typ 18 :

48	748 20	Světlomet, černá barva, Al korpus, bezpečnostní sklo	ks	4,00000	10 058,00	40 232,00
----	--------	--	----	---------	-----------	-----------

velikost 445x380x45 mm, LED 250 W, 4000 K, 22 500
lm, 110°, IP65 : 4

4,00000

typ 20 :

Objekt celkem

-10 128,00

Stavba :		Zpřístupnění valů zámku Slavkov u Brna					
Objekt :		SO-08 statické zabezpečení zdiva sever.příst.rampy					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
77	767+553 Z/4	Stávající kovaná zábrana 2000/1200 mm, odstranění nátěru, otryskání, nový nátěr grafitovou barvou	ks	2,00	31 518,00	63 036,00	
78	767+553 Z/7	Nová kovaná zábrana 2000/1200 mm, kopie stávající	ks	-3,00	46 350,00	-139 050,00	
81	767+553 Z/6	Stávající dvířka VO 150/150 mm, odstranění nátěru, otryskání, nový nátěr grafitovou barvou	ks	-1,00	8 961,00	-8 961,00	
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				-84 975,00	
Díl:	774	Restaurátorské práce					
86	772 R/16	Krytí parapetu kamennou deskou 1030/580 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	2 163,00	-2 163,00	
87	772 R/17	Krytí parapetu kamennou deskou 1700/760 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	4 069,00	-4 069,00	
89	772 R/19	Krytí parapetu kamennou deskou 1600/750 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	4 378,00	-4 378,00	
90	772 R/20	Krytí parapetu kamennou deskou 720/620 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	1 628,00	-1 628,00	
91	772 R/21	Krytí parapetu kamennou deskou 700/620 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	1 566,00	-1 566,00	
93	772 R/23	Krytí parapetu kamennou deskou 1630/750 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	4 429,00	-4 429,00	
95	772 R/25	Krytí parapetu kamennou deskou 1600/750 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	4 378,00	-4 378,00	
96	772 R/26	Krytí parapetu kamennou deskou 1500/620 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	3 451,00	-3 451,00	
97	772 R/27	Krytí parapetu kamennou deskou 1400/620 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	3 193,00	-3 193,00	
99	772 R/29	Krytí parapetu kamennou deskou 980/620 mm tl.100 mm, stávající	ks	-1,00	250 307,00	-250 307,00	
		Krytí parapetu kamennou deskou 1600/750 mm tl.100 mm, nová (parametry R28)	ks	7,00	27 080,00	189 560,00	
		Krytí parapetu kamennou deskou 980/620 mm tl.100 mm, nová (parametry R29)	ks	24,00	13 174,00	316 176,00	
		Krytí parapetu kamennou deskou 650/620 mm tl.100 mm, nová (parametry R29)	ks	1,00	8 738,00	8 738,00	
		Krytí parapetu kamennou deskou 1600/750 mm tl.100 mm, nová (parametry R28)	ks	5,00	27 080,00	135 400,00	
		Krytí parapetu kamennou deskou 980/620 mm tl.100 mm, nová (parametry R29)	ks	14,00	13 174,00	184 436,00	
		Krytí parapetu kamennou deskou 780/620 mm tl.100 mm, nová (parametry R29)	ks	1,00	10 485,00	10 485,00	
Celkem za		774 Restaurátorské práce				565 233,00	

Objekt celkem

480 258,00