

Dodatek č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

Objednatel:

Městská část Praha 11

se sídlem: Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4

IČO: 002 31 126

DIČ: CZ002311126

zastoupená panem Jiřím Dohnalem, starostou

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

na straně jedné - dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

VISTORIA CZ a.s.

se sídlem Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1,

IČO: 25110977

DIČ: CZ25110977

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp.zn. B 4581

zastoupená: Ing. Magdalenou Ryglovou, obchodní ředitelkou, na základě Pověření

adresa pro doručování: Radlická 505/58, 150 00 Praha 5

Bankovní spojení č. 1: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Bankovní spojení č. 2: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

na straně druhé - dále jen „zhotovitel“

uzavřely tuto tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo:

Článek II.

1. Smluvní strany prohlašují, že spolu dne 16.9.2020 uzavřely Smlouvu o dílo jejímž předmětem je dílo spočívající v plnění veřejné zakázky s názvem „Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje“, a to v rozsahu daném samotnou Smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, soupisem prací a výkazem výměr pro předmětnou veřejnou zakázku (dále jen jako „Smlouva“).
2. Jelikož v průběhu provádění díla dle Smlouvy vznikla nutnost provést nepředvídatelné změny předmětu díla popsáno v článku I. Smlouvy s názvem Předmět smlouvy dohodly

se tímto smluvní strany na změně rozsahu díla dle Smlouvy, a to v rozsahu, jak je dále popsáno v následujících změnových listech (ZL), které jsou oboustranně podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran a které tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1, a to:

Změnový list 01 - Nové obklady v jídelně, přesun koutku s nápoji

Změnový list 02 – Výměna osvětlovacích těles

Změnový list 03 – Výměna dveří

Změnový list 04 – Elektroinstalace

Změnový list 05 – Méně práce

3. Z důvodů uvedených výše v bodě 2. tohoto článku a zde uvedených změn rozsahu díla se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, a to tak, že v článku IV. Smlouvy s názvem Cena díla se text nahrazuje tímto novým zněním:
„Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádně provedené dílo ve výši **24.881.038,77 Kč bez DPH** (slovy: dvacetčtyřimilionů osmsetosmdesátjedna tisíc a třicet osm korun českých a sedmdesát sedm haléřů).

z toho:

původní cena dle SOD	24.439.021,00 Kč	bez DPH,
<u>Dodatek č. 1</u>	<u>442.017,77 Kč</u>	<u>bez DPH,</u>
Cena díla celkem včetně dodatku	24.881.038,77 Kč	bez DPH,
Cena díla celkem včetně dodatku	30.106.056,91 Kč	s DPH.

Uvedená cena je ujednána pevnou částkou s tím, že je stanovena jako konečná a zahrnující vše, co je k provedení díla nezbytné. Zhotovitel v této souvislosti ve smyslu 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá riziko změny okolností. Celková cena díla je stanovena oceněním všech položek závazného soupisu prací a projektové dokumentace, které tvoří přílohy této smlouvy, bez ohledu na to, zda konkrétní položky budou či nebudou obsaženy ve výkazu výměr. Součástí celkové ceny díla jsou veškeré náklady související s řádným provedením a dokončením díla, a to včetně veškerých nákladů nezbytných ke splnění všech povinností zhotovitele dle této smlouvy, či dle obecně závazných právních předpisů (bez zřetele na to, zda je v této smlouvě uvedeno, že zhotovitel splní tu kterou povinnost na své vlastní náklady, či nikoliv). V případě jakýchkoliv rozporů mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací má přednost projektová dokumentace, z níž je pevná cena za provedení díla odvozena. Neuvedení jakýchkoliv položek ve výkazu výměr apod. nebude mít vliv na povinnost zhotovitele dokončit dílo v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací za sjednanou cenu.

Veškeré plnění dle této smlouvy spočívající v poskytnutí stavebních nebo montážních prací odpovídá číselnému kódu klasifikace podle číselníku CPV. Sazba daně z přidané hodnoty (DPH) k datu podpisu smlouvy je ve výši 21 %. Ve vystavených daňových dokladech bude daň z přidané hodnoty účtována v souladu s ustanovením 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (to znamená mimo vlastní dílo zejména i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, zpracování,

projednání a realizaci dopravně inženýrských opatření, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, dopravní značení po dobu výstavby, atesty materiálů, zkoušky a revize, uvedení okolí do původního stavu a zisk zhotovitele) nutné k řádné realizaci díla.

Článek III.

1. S ohledem na změnu rozsahu díla popsanou změnovým listem 03 – výměna dveří (dále jen „ZL3“), jak je popsáno v čl. II odst. 2 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na individuálním termínu pro dokončení prací-díla pro práce a dodávky obsažené v ZL3, a proto nahrazují čl. II odst. 1 Smlouvy tímto zněním:

„1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s projektem organizace výstavby a časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je částí smlouvy, přičemž se zhotovitel zavazuje dodržet zejména následující termíny:

- Termín zahájení plnění díla je dnem předání a převzetí staveniště.
- Termín dokončení díla je: do 92 dní ode dne předání a převzetí staveniště, vyjma prací a dodávek obsažených ve změnovém listu 03 – výměna dveří, který tvoří přílohu dodatku č. 1 této smlouvy, pro které je stanoven termín dokončení 15.2.2021.
- Termín vyklizení staveniště: do 5 kalendářních dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pozemky určené pro zařízení staveniště budou uvedeny do původního stavu podle zápisu a fotodokumentace v den předání staveniště.“

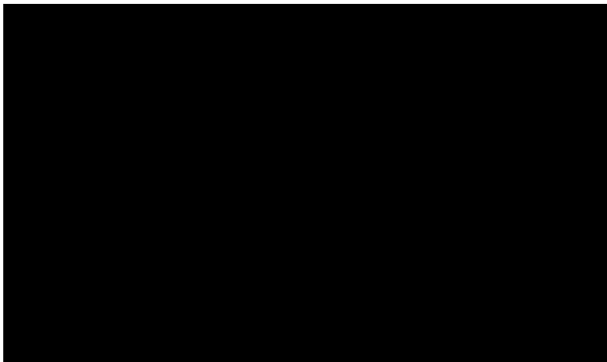
Článek IV.

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti v den jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
2. Tento Dodatek č. 1 byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.
4. Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1 jsou následující změnové listy včetně kontrolních rozpočtů: :
Změnový list 01 – Nové obklady v jídelně, přesun koutku s nápoji
Změnový list 02 – Výměna osvětlovacích těles
Změnový list 03 – Výměna dveří
Změnový list 04 – Elektroinstalace
Změnový list 05 – Méně práce
5. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 1 a prohlašují, že si Dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 1 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

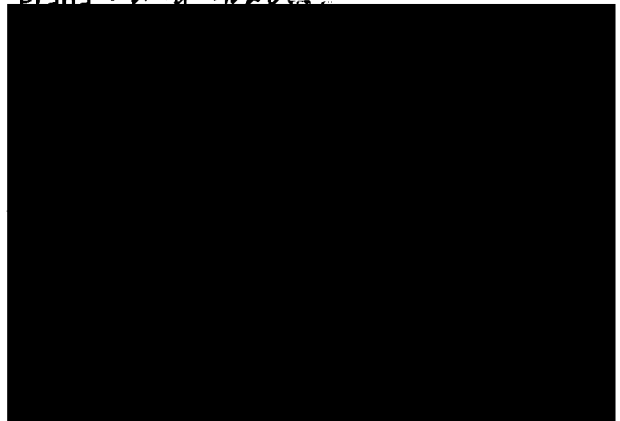
6. Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením RMČ č. 1147/40/R/2020 dne 21.12.2020.
7. Tento dodatek se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud Smlouva nestanoví jinak.

22. 12. 2020

Praha,



Praha 22. 12. 2020



ZMĚNOVÝ LIST

realizace stavby

Č dokumentu

No.: 1

Objednate

Městská část Praha 11

:zhotovite

VISTORIA CZ a.s

Projekt ak e

Projekt Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje

Část

POPIS ZMĚNY			
Název změny	Nové obklady v jídelně, přesun koutku s nápoji, změny vyvolané chybou PD		
Změnu vyvolal	Městská část Praha 11		
Duvod změny	Změna požadovaná objednatelem a zhotovitelem		
Odkaz na	SoD	Č.:	SM200000706
Přílohy	Položkový rozpočet		
Popis	1) Nové provedení obkladu v jídelně, úprava zařízení gastru v jídelně (přesun koutku s nápoji) 2) Vícepráce které si nárokuje zhotovitel z titulu chybného nebo beúplného PD		
Dopad na cenu:	Ne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ano x
Dopad na harmonogram:	Dopad do smluvních milníků	Ne	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ano x
	Dopad do konečného milníku	Ne	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ano x
Dopad do ostatních smluvních podmínek:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ano x	
Dopad do ostatních profesí (vč projektčních prací):	Ne	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ano x	
Zpracoval:	Firma:	VISTORIA CZ a.s.	
	Jméno:	Stanislav Kymla	Datum: 20.11.2020
ODSOUHLASENÁ CENA V KČ, BEZ DPH		112.714,17 Kč	
VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA			
SCHVÁLIL ZA PROJEKTANTA		Datum:	Podpis:
VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA			
- V položkovém rozpočtu barevně rozlišeno které práce se týkají požadované změny ze strany ZŠ (zelená barva) a vícepráce vzešlé z chyb PD (oranžová barva)			
SCHVÁLIL ZA TDs		Datum:	Podpis:
Petr Šedivý			
SCHVÁLIL ZA DODAVATELE			
Stanislav Kymla	VISTORIA CZ a.s		
SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE			
Ing. Ivana Kněžková	MČ Praha 11		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

07.10 2020

MČ Praha 11

Vistoria CZ a.s

REINVEST spol s r.o

65410840
CZ65410840

Ing Marek Raška

Náklady z rozpočtu

106 686,39

Ostatní náklady

6 027,78

Cena bez DPH

112 714,17

Cena s DPH

v CZK

136 384 15

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

07 10 2020

MČ Praha 11

REINVEST spol
s r.o.

Vistoria CZ a.s.

Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

106 686,39

HSV - Práce a dodávky HSV

29 421,26

6 - Upravy povrchu podlahy a osazování vyplní

379,50

997 - Přesun sutě

25 143,36

PSV - Práce a dodávky PSV

77 175,13

763 - Konstrukce suché výstavby

24 796,59

781 - Dokončovací práce - obklady

36 663,82

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

15 714,72

M - Práce a dodávky M

90,00

M - Montáže gastrotechnologických zařízení

90,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 027,78

Ostatní náklady

6 027,78

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

112 714,17

SOUPIS PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

07 10 2020

MČ Praha 11

REINVEST spol
s r.o.

Vistoria CZ a.s.

Ing. Marek Raška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							106 686,39
		HSV	Práce a dodávky HSV				29 421,26
		6	Upravy povrchu, podlahy a osazování vyplní				379,50
91	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá stropu nanášená ručně	m2	1,500	253,00	379,50
		D 9	Ostatní konstrukce a práce bourán				3 898,40
21	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 - otvory pro nové podlahové vany včetně začištění rýh pro vodu	m3	0,880	4 430,00	3 898,40
		D 997	Přesun sutě				25 143,36
1	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	4,523	2 740,00	12 393,02
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,523	12,00	54,28
2	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	67,845	90,00	6 106,05

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,523	257,00	1 162,41
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,523	1 200,00	5 427,60
D PSV Práce a dodávky PSV							77 175,13
D 763 Konstrukce suché výstavby							24 796,59
1	K	763131421	Montáž a dodávka SDK podhledu místnost 1.08 + vana	m2	6,000	799,00	4 784,00
					6,000		
2	K	763121453	Montáž a dodávka SDK předstěny	m2	14,820	709,00	10 507,38
					14,82		
3	K	763112812	Demontáž SDK předstěny	m2	14,820	92,80	1 375,30
					14,82		
					14,8		
4	K	763135821	Demontáž SDK podhledu (3x0,5)+(4x1)	m2	5,500	120,00	660,00
					5,500		
5	K	763131999	Uprava nosné konstrukce v m č 1 23	ks	1,000	2 360,00	2 360,00
6		763111717	Základní penetrační nátěr	m2	20,820	51,00	1 061,82
7		763118888	Výměna stropních kazet v jídelně pro osazení nových světel	m2	12,240	284,00	3 476,16
140	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,502	1 120,00	561,93
D 781 Dokončovací práce obklady							36 663,82
7	K	781494511.1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	25,000	230,00	5 750,00
22	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do maltv	m2	29,300	140,00	4 102,00
					21,5		
					3,9		
			Sou et		29,300		
48	K	781473115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	29,300	540,00	15 822,00
89	M	59761039	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	32,230	330,00	10 635,90
79	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,553	640,00	353,92
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							15 714,72
50	K	784181003	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	22,320	22,00	491,04
1		783937198	Nátěr zárubní	ks	26,000	522,00	13 572,00
51	K	784211103	Ďvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otevřených v místnostech výšky do 5 00 m	m2	22,320	74,00	1 651,68
D M Práce a dodávky M							90,00
D 22-M Montáže gastrotechnologických zařízení							90,00
83	K	240000002	Dodávka a montáž gastrotechnologie	kus	1,000	90,00	90,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							6 027,78
D VRN1 Ostatní náklady							6 027,78
144	K	013254000	Ostatní náklady	%	5,650	1 066,86	6 027,78

Celkem VCP Vistoria

60 245,63

Celkem VCP ZS Mendelova

52 468,54

ZMĚNOVÝ LIST realizace stavby

Č. dokumentu **No.: 2**
Objednatel: **Městská část Praha 11**
Zhotovitel: **VISTORIA CZ a.s.**

Projekt/ akce: **Projekt Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje**

Část:

POPIS ZMĚNY					
Název změny	Výměna světel v 1.NP (gastro i jídelna)				
Změnu vyvolal:	Městská část Praha 11				
Důvod změny	Změna požadovaná objednatelem				
Odkaz na:	SoD	Č.:	SM200000706		
Přílohy	Položkový rozpočet, technický list světel				
Popis:					
Výměna stávajících světel ve varně a zázemí (48ks) a v jídelně (32ks) za nová LED světla					
Dopad na cenu:	Ne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ano	x	
Dopad na harmonogram:	Dopad do smluvních milníků:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ano	x
	Dopad do konečného milníku:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ano	x
Dopad do ostatních smluvních podmínek:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ano	x	
Dopad do ostatních profesí (vč projekčních prací):	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ano	x	
Zpracoval:	Firma:	VISTORIA CZ a.s.			
	Jméno:	Stanislav Kymla	Datum:	02.12.2020	
ODSOUHLASENÁ CENA V KČ, BEZ DPH			257 828,26 Kč		
VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA					
SCHVÁLIL ZA PROJEKTANTA		Datum:	Podpis:		
Pavel Jadmíček	REINVEST spol. s r.o.				
VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA					
- Bez připomínek					
SCHVÁLIL ZA TDs		Datum:	Podpis:		
Petr Šedivý	TDI				
SCHVÁLIL ZA DODAVATELE		Datum:	Podpis:		
Stanislav Kymla	VISTORIA CZ a.s.				
SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE		Datum:	Podpis:		
Ivana Kněžková	MČ Praha 11				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1839

Stavba: Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Místo: Mendelova 550

Datum: 5. 3. 2018

Objednatel: MČ Praha 11

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	244 040,00	
1839	Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova	244 040,00	
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	13 788,26	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		257 828,26	311 972,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

5. 3. 2018

MČ Praha 11

Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

REINVEST spol. s r.o.

65410840
CZ65410840

Ing. Marek Raška

Náklady z rozpočtu

244 040,00

Ostatná a

13 788,26

Cena bez DPH

257 828,26

Cena s DPH

v CZK

311 972 19

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova				5. 3. 2018
Mendelova 550				REINVEST spol
MČ Praha 11				s r.o.
Vyplň údaj				Ing. Marek Raška
Kód dílu - Popis				Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací				244 040,00
PSV - Práce a dodávky PSV				244 040,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud				244 040,00
783 - Dokončovací práce - nátěry a malby				0,00
2) Ostatní náklady				13 788,26
				% 5,65 2440,4
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)				257 828,26

SOUPIS PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova				5. 3. 2018			
Mendelova 550				REINVEST spol			
MČ Praha 11				s r.o.			
Vyplň údaj				Ing. Marek Raška			
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							244 040,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				244 040,00
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				244 040,00
81	K	741100001	Elektroinstalace - viz. samostatný list	m	1,000	244 040,00	244 040,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Elektrické rozvody ve varně ZŠ Mendelova

10 - Elektroinstalace

Praha

Městská část Praha 11; Ocelíkova 672/1, 149 41 - Praha4

ing. Jan Vystyd

Cena bez DPH	244 040,00
--------------	------------

Cena s DPH	v CZK	268 163,12
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Elektrické rozvody ve varně ZŠ Mendelova

10 - Elektroinstalace

Praha

ing. Jan Vystyd

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	244 040,00
PSV - Práce a dodávky PSV	240 840,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	240 840,00
OST - Ostatní	3 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 200,00

SOUPIS PRACÍ

10 - Elektroinstalace

Praha

ing. Jan Vystyd

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							244 040,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				240 840,00
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				240 840,00
1	K	741370099	Montáž a dodávka svítidla LED IP66	kus	33,00	2 520,00	83 160,00
2	K	741370098	Montáž a dodávka svítidla LED IP65	kus	15,00	2 320,00	34 800,00
2	K	741371098	Drobný montážní materiál	kus	48,00	234,00	11 232,00
3	K	741991299	Demontáž svítidel a osvětlení vč. likvidace	kus	48,00	290,00	13 920,00
4	K	741991298	Montáž a dodávka svítidel LED do podhledu jídelna	kus	32,00	2 280,00	72 960,00
5	K	741371096	Drobný montážní materiál	kus	32,00	234,00	7 488,00
6	K	HZS2222	Stavební výpomoc	hod	48,00	360,00	17 280,00
D		OST	Ostatní				3 200,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 200,00
7	K	741810002	Revize elektrického rozvodu a osvětlení	kus	1,00	3 200,00	3 200,00

PHILIPS

Lighting

Panel Philips Ledinaire

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Power supply unit

Řada Ledinaire obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

Údaje o produktu

General Information	
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadňkových jednotek	1 unit
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optiky	120 [Beam angle 120°]
Divergence světelného paprsku svítidla	120°
Řídicí rozhraní	-
Připojení	Dvoupólová připojovací jednotka
Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	NO [-]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	3 roky

Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	35
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ne
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22

Light Technical	
Nasyčená červená (R9)	<50

Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	15 A
Doba náběhu	0.2 ms

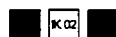
Panel Philips Ledinaire

Účinnost (min.)	0.9
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Mechanical and Housing	
Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	Akrylát
Materiál optiky	Polystyren
Materiál optického krytu/čoček	Polystyren
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	595 mm
Celková šířka	595 mm
Celková výška	35 mm
Barva	WH
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)
Approval and Application	
IP kód	IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)	
Počáteční světelný tok (tok systému)	3400 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	100 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Počáteční příkon	34 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

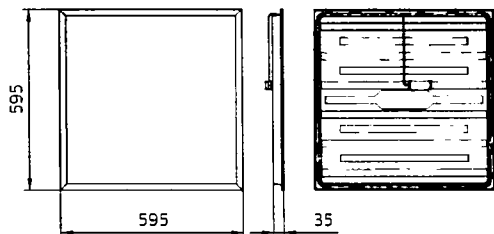
Over Time Performance (IEC Compliant)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7.5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L70
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 75 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	-

Application Conditions	
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

Product Data	
Úplný kód výrobku	871869979180399
Objednávací název produktu	RC065B LED345/B40 PSU W60L60 NOC
EAN/UPC – výrobek	8718699791803
Objednávací kód	79180399
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	4
Materiál SAP	911401885080
Celková hmotnost (kus)	1,900 kg



Rozměrové výkresy



Panel RC065B

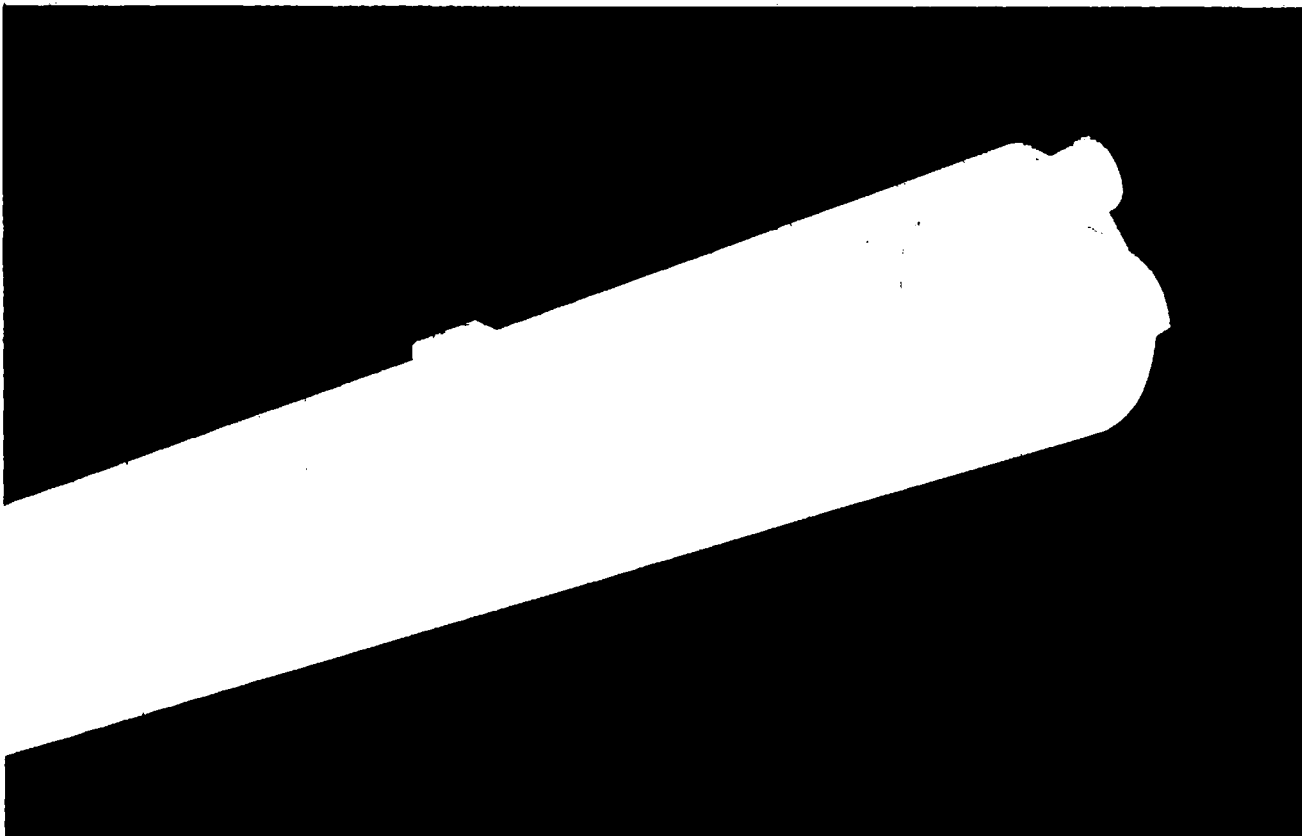
Panel Philips Ledinaire



© 2020 Signify Holding Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nese odpovědnost za případné události, k nimž může dojít v důsledku bezvýhradné důvěry v tyto informace. Informace obsažené v tomto dokumentu nepředstavují obchodní nabídku a nejsou součástí cenové nabídky ani smlouvy, pokud to ovšem společnost Signify nepotvrdí. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2020, Květen 15 Změna údajů vyhrazena



POUŽITÍ

Svítilno je vhodné pro průmyslové vně i venkovní zastřešené prostory, skladovací haly, sportovní areály, dílny, garáže, dopravní terminály, hospodářské objekty a laboratoře bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par

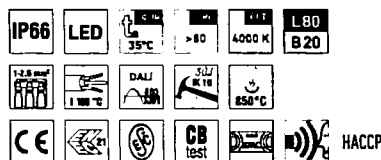
Svítilno odolává prachu, vlhku a tryskající vodě. Základna a difuzor z polykarbonátu (PC) mají zvýšenou odolnost proti deformaci a nárazu

[Je nutno přihlídnout k exhalacím v ovzduší, které mohou snižovat použitelnost plastu při instalaci v agresivním prostředí, viz str. 163]

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP66**
- Maximální teplota okolí až do **$t_a = 35^\circ\text{C}$**
- Životnost 50 000 hodin / L80B20
- Difuzor: translucentní polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Základna: šedý polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi T5
- V provedení DALI možnost konstantního světelného toku po celou dobu životnosti (CLO)
- Konstantní světelný tok při teplotě okolí -20°C

- Standardní provedení CRI > 80, 4000 K
- Na vyžádání CRI > 80, 3000 K, 5000 K, 6500 K, CRI > 90, 3000 K, 4000 K
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení
- Certifikace: ESC, ENE, B a HACCP



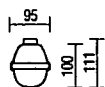
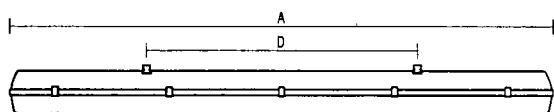
PRIMA LED PC, PCc



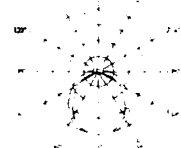
TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla IP66
- Maximální teplota okolí $t_a = 35^\circ\text{C}$
Maximální teplota okolí $t_a = 25^\circ\text{C}$ v provedení se záložním zdrojem M1h / M3h
- Maximální účinnost svítidla 127 lm/W
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 7,5\%$
- Standardní provedení CRI > 80 / 4000 K
- Životnost 50 000 hodin / L80B20
- Difuzor - translucentní polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Základna - šedý polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Reflektor - ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)

- Klipy polyamid + 1 skele v ákno nebo nerez o e + polyamid
- Těsnění polyuretan (PUR) vypeněná drážka základny
- Kabelové vyvodky - šroubovací PG 13,5, nebo gumové
- Distanční díl - polyamid + 10 % skelné vlákno
- Svorkovnice - bezšroubová (třipólová (v základním provedení), nebo šroubovací
- Instalace: součástí balení jsou nerez háčky a nerez spony
- Elektro vybavení - LED moduly, proudový napáječ nebo proudový napáječ DALI



PRIMA LED 1.4ft PC



Kód	Typ	Světelný tok LED modulů [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Do teploty okolí $t_a = 35^\circ\text{C}$ - základna šedý polykarbonát - difuzor translucentní polykarbonát								
65010	PRIMA LED 1.2ft PC 1300/840	1300	1230	11	112	1,3	662	350
65020	PRIMA LED 1.2ft PC 1600/840	1600	1590	13	122	1,2	662	350
65030	PRIMA LED 1.2ft PC 2200/840	2200	2010	16	126	1,3	662	350
65040	PRIMA LED 1.4ft PC 2600/840	2600	2480	21	118	1,9	1272	700
65050	PRIMA LED 1.4ft PC 3200/840	3200	3170	25	127	1,7	1272	700
65060	PRIMA LED 1.4ft PC 4400/840	4400	4080	33	124	1,9	1272	700
65460	PRIMA LED 1.4ft PC 6400/840	6400	5820	51	114	1,9	1272	700
65070	PRIMA LED 1.5ft PC 3250/840	3250	2980	25	119	2,3	1572	940
65080	PRIMA LED 1.5ft PC 4000/840	4000	3640	29	126	2,2	1572	940
65090	PRIMA LED 1.5ft PC 5500/840	5500	5220	43	121	2,3	1572	940
65490	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	8000	7280	63	115	2,3	1572	940

65020 PRIMA LED 1.2ft PC 1600/840 = přímá náhrada trubčového svítidla PRIMA 118 - 1x18W
 65050 PRIMA LED 1.4ft PC 3200/840 = přímá náhrada trubčového svítidla PRIMA 136 - 1x36W
 65080 PRIMA LED 1.5ft PC 4000/840 = přímá náhrada trubčového svítidla PRIMA 158 - 1x58W

PRIMA LED PC

Nestmívatelný napáječ - pasta vék py

Kód	Typ	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
65010	PRIMA LED 1.2ft PC 1300/840	x	x	x	x	x	x
65020	PRIMA LED 1.2ft PC 1600/840	x	x	x	x	x	x
65030	PRIMA LED 1.2ft PC 2200/840	x	x	x	x	x	x
65040	PRIMA LED 1.4ft PC 2600/840	65140	65340	65044	x	65344	x
65050	PRIMA LED 1.4ft PC 3200/840	65150	65350	65054	x	65354	x
65060	PRIMA LED 1.4ft PC 4400/840	65160	65360	65064	x	65364	x
65460	PRIMA LED 1.4ft PC 6400/840	65461	65462	x	x	x	x
65070	PRIMA LED 1.5ft PC 3250/840	65170	65370	65074	65075	65374	65375
65080	PRIMA LED 1.5ft PC 4000/840	65180	65380	65084	65085	65384	65385
65090	PRIMA LED 1.5ft PC 5500/840	65190	65390	65094	65095	65394	65395
65490	PRIMA LED 1.5ft PC 8000/840	65491	65492	x	x	x	x

PRIMA LED PCc

Nestmívatelný napáječ - nerezové klipy lc

Kód	Typ	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
65210	PRIMA LED 1.2ft PCc 1300/840	x	x	x	x	x	x
65220	PRIMA LED 1.2ft PCc 1600/840	x	x	x	x	x	x
65230	PRIMA LED 1.2ft PCc 2200/840	x	x	x	x	x	x
65240	PRIMA LED 1.4ft PCc 2600/840	65540	65640	65244	x	65644	x
65250	PRIMA LED 1.4ft PCc 3200/840	65550	65650	65254	x	65654	x
65260	PRIMA LED 1.4ft PCc 4400/840	65560	65660	65264	x	65664	x
65760	PRIMA LED 1.4ft PCc 6400/840	65761	65762	x	x	x	x
65270	PRIMA LED 1.5ft PCc 3250/840	65570	65670	65274	65275	65674	65675
65280	PRIMA LED 1.5ft PCc 4000/840	65580	65680	65284	65285	65684	65685
65290	PRIMA LED 1.5ft PCc 5500/840	65590	65690	65294	65295	65694	65695
65790	PRIMA LED 1.5ft PCc 8000/840	65791	65792	x	x	x	x

Příklad typového označení 65644 = PRIMA LED 1.4ft PCc 2600/840 3F M1h

PRIMA LED PC DALI

Digitálně stmívatelný napáječ DALI - plastové klipy

Kód Typ	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
65013 PRIMA LED 1 2ft PC 1300/840 DALI	x	x	x	x	x	x
65023 PRIMA LED 1 2ft PC 1600/840 DALI	x	x	x	x	x	x
65033 PRIMA LED 1 2ft PC 2200/840 DALI	x	x	x	x	x	x
65043 PRIMA LED 1 4ft PC 2600/840 DALI	65143	65343	65047	x	65347	x
65053 PRIMA LED 1 4ft PC 3200/840 DALI	65153	65353	65057	x	65357	x
65063 PRIMA LED 1 4ft PC 4400/840 DALI	65163	65363	65067	x	65367	x
65060 PRIMA LED 1 4ft PC 6400/840 DALI	65861	65862	x	x	x	x
65073 PRIMA LED 1 5ft PC 3250/840 DALI	65173	65373	65077	65078	65377	65378
65083 PRIMA LED 1 5ft PC 4000/840 DALI	65183	65383	65087	65088	65387	65388
65093 PRIMA LED 1 5ft PC 5500/840 DALI	65193	65393	65097	65098	65397	65398
65890 PRIMA LED 1 5ft PC 8000/840 DALI	65891	65892	x	x	x	x

PRIMA LED PCc DALI

Digitálně stmívatelný napáječ DALI - nerezové klipy (c)

Kód Typ	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
65213 PRIMA LED 1 2ft PCc 1300/840 DALI	x	x	x	x	x	x
65223 PRIMA LED 1 2ft PCc 1600/840 DALI	x	x	x	x	x	x
65233 PRIMA LED 1 2ft PCc 2200/840 DALI	x	x	x	x	x	x
65243 PRIMA LED 1 4ft PCc 2600/840 DALI	65543	65643	65247	x	65647	x
65253 PRIMA LED 1 4ft PCc 3200/840 DALI	65553	65653	65257	x	65657	x
65263 PRIMA LED 1 4ft PCc 4400/840 DALI	65563	65663	65267	x	65667	x
65960 PRIMA LED 1 4ft PCc 6400/840 DALI	65961	65962	x	x	x	x
65273 PRIMA LED 1 5ft PCc 3250/840 DALI	65573	65673	65277	65278	65677	65678
65283 PRIMA LED 1.5ft PCc 4000/840 DALI	65583	65683	65287	65288	65687	65688
65293 PRIMA LED 1.5ft PCc 5500/840 DALI	65593	65693	65297	65298	65697	65698
65990 PRIMA LED 1.5ft PCc 8000/840 DALI	65991	65992	x	x	x	x

Příklad typového označení 65693 = PRIMA LED 1 5ft PCc 5500/840 DALI 3F

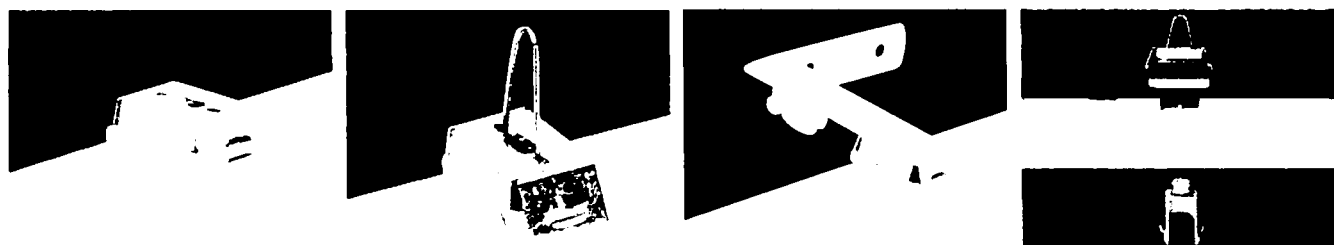
LEGENDA

- DALI** – provedení s digitálně stmívatelným napáječem DALI
1F – jednofázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž
3F – třífázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž

- M1h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (ISA) pro trvalé i nouzové osvětlení
M3h – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (ISA) pro trvalé i nouzové osvětlení
 Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- a) Pomocí vrutů a nerez spon přímo na strop nebo stěnu
 b) Zavěšení pomocí háčků z nerezové oceli
 c) Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu



DETAIL SVÍTIDLA PRIMA LED



ZMĚNOVÝ LIST realizace stavby

Číslo dokumentu

No.: 3

Objednatel

Městská část Praha 11

Zhotovitel

VISTORIA CZ a.s.

Projekt/ akce

Projekt Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje

Část

POPIS ZMĚNY					
Název změny:	Výměna dveří a nátěr zárubní v 1.NP				
Změnu vyvolal:	Městská část Praha 11				
Důvod změny:	Změna požadovaná objednatelem				
Odkaz na:	SoD	Č.:	SM2000000706		
Přílohy:	Položkový rozpočet, tabulka dveří				
Popis:					
<p>Výměna 26ks dveřních křidel (vč. kování) v prostorách varny a zázemí v 1.NP za nová. Součástí prací jsou i nové nátěry stávajících zárubní.</p>					
Dopad na cenu:	Ne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ano	x	
Dopad na harmonogram:	Dopad do smluvních milníků:	Ne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ano	15.02.2021
	Dopad do konečného milníku:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ano	x
Dopad do ostatních smluvních podmínek:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ano	x	
Dopad do ostatních profesí (vč. projektčních prací):	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ano	x	
Zpracoval:	Firma:	VISTORIA CZ a.s.			
	Jméno:	Stanislav Kymla	Datum:	02.12.2020	
ODSOUHLASENÁ CENA V KČ, BEZ DPH			184 893,84 Kč		
VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA					
<p>SCHVÁLIL ZA PROJEKTANTA Datum: Podpis:</p>					
Pavel Jadmíček	REINVEST spol. s r.o.	[Podpis]			
VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA					
<p>- Případná požární odolnost dveří musí zůstat stejná, jako u dveří původních - původní dveře si přeje ZŠ ponechat v 1.PP</p>					
SCHVÁLIL ZA TDs Datum: Podpis:					
Petr Šedivý	TDI	[Podpis]			
SCHVÁLIL ZA DODAVATELE Datum: Podpis:					
Stanislav Kymla	VISTORIA CZ a.s.	[Podpis]			
SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE Datum: Podpis:					
Ivana Kněžková	MČ Praha 11	[Podpis]			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1839

Stavba: Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova- dveře

Místo: Mendelova 550

Datum: 5. 3. 2018

Objednatel: MČ Praha 11

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		175 006,00	
1839	Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova	175 006,00	
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		9 887,84	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		184 893,84	223 721,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

5. 3. 2018

MČ Praha 11

Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

REINVEST spol. s r.o.

65410840
CZ65410840

Ing. Marek Raška

Náklady z rozpočtu

175 006,00

Ostatní náklady

9 887,84

Cena bez DPH

184 893,84

Cena s DPH

v CZK

223 721,55

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

MČ Praha 11

Vyplň údaj

5 3 2018

REINVEST spol.

s r o

Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací				175 006,00
PSV - Práce a dodávky PSV				175 006,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud				0,00
766 - Konstrukce truhlářské				175 006,00
783 - Dokončovací práce - nátěry a malby				0,00
2) Ostatní náklady	%	5,65	1750,06	9 887,84
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)				184 893,84

SOUPIS PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

MČ Praha 11

Vyplň údaj

5. 3. 2018

REINVEST spol.

s r o

Ing. Marek Raška

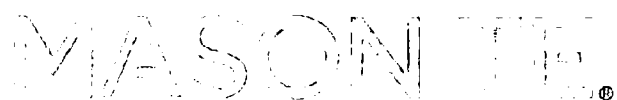
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							175 006,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				175 006,00
D		766	Konstrukce truhlářské				175 006,00
123	K	766660002	Montáž dvorních křidel otvirovacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	22,000	830,00	18 260,00
1	K	766660174	Montáž dvorních křidel otvirovacích 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	4,000	980,00	3 920,00
2	M	61160222	dvěře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por.7)	kus	1,000	6 630,00	6 630,00
3	M	61160223	FW 30 D3 - včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině dvoukřídle (dle tabulky dveří por. 2)	kus	1,000	12 150,00	12 150,00
4	M	61160224	FW 30 D3 - včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por.3)	kus	1,000	6 630,00	6 630,00
5	M	61160225	FW 30 D3 - včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 4)	kus	1,000	4 660,00	4 660,00
6	M	61160226	včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por.5)	kus	1,000	6 630,00	6 630,00
7	M	61160227	FW 30 D3 - včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por.6)	kus	1,000	4 660,00	4 660,00
8	M	61160228	včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 7)	kus	1,000	4 686,00	4 686,00
9	M	61160229	včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině dvoukřídle (dle tabulky dveří por. 8)	kus	1,000	7 480,00	7 480,00
10	M	61160230	včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por.10)	kus	1,000	3 976,00	3 976,00
11	M	61160231	včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 11)	kus	1,000	3 976,00	3 976,00
12	M	61160232	včetně kování, oplechování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 12)	kus	1,000	4 660,00	4 660,00
13	M	61160233	1/3 omsklená včetně kování, větrací mřížka dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 13)	kus	1,000	5 478,00	5 478,00
12	M	61160234	1/3 omsklená včetně kování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 14)	kus	1,000	4 973,00	4 973,00
12	M	61160235	1/3 omsklená včetně kování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 14)	kus	1,000	4 973,00	4 973,00
13	M	61160236	1/3 omsklená včetně kování, větrací mřížka dveře vnitřní hladké pině dvoukřídle (dle tabulky dveří por. 15)	kus	1,000	9 360,00	9 360,00
14	M	61160237	včetně kování dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 16)	kus	1,000	3 976,00	3 976,00

15	M	61160238	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 17) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	5 478,00	5 478,00
16	M	61160239	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 18) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	5 478,00	5 478,00
17	M	61160240	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 19) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	5 478,00	5 478,00
18	M	61160241	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 20) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	4 973,00	4 973,00
19	M	61160242	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 21) - včetně kování	kus	1,000	3 976,00	3 976,00
20	M	61160243	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 22) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	4 973,00	4 973,00
21	M	61160244	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 23) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	4 973,00	4 973,00
22	M	61160245	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 24) - 1/3 nmsklená včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	4 973,00	4 973,00
23	M	61160246	dveře vnitřní hladké pině dvoukřídle (dle tabulky dveří por. 25) - včetně kování	kus	1,000	9 360,00	9 360,00
24	M	61160247	dveře vnitřní hladké pině (dle tabulky dveří por. 26) - včetně kování, větrací mřížka	kus	1,000	4 886,00	4 886,00
145	K	766691914	vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2	kus	26,000	130,00	3 380,00

Kuchyně ZŠ Mendelova

Dveře 1. NP

pořadí	rozměr	otevírání	prosklení	požární odolnost	kování	spodní oplechování	větrací mřížka	pozn.
1	90	P		EI,EW 30 D3	klika/koule	100 mm		
2	125 (80/45)	P		EI,EW 30 D3	klika/klika	100 mm		dvoukřídlé
3	90	P		EI,EW 30 D3	klika/klika	100 mm		
4	80	P			klika/klika	100 mm		
5	80	L		EI,EW 30 D3	klika/klika	100 mm		
6	80	L			klika/klika	100mm		
7	90	P			klika/klika	100 mm		
8	125 (60/65)	L			klika/klika			dvoukřídlé
9	80	P			klika/klika			
10	80	L			klika/klika			
11	80	P			klika/kolule	100 mm		
12	80	P	1/3		klika/klika		dole	
13	80	P	1/3		klika/klika			
14	80	P	1/3		klika/klika			
15	130 (80/50)	P			klika/klika			výška 210, dvoukřídlé
16	80	P			klika/klika			
17	80	P	1/3		klika/klika		dole	
18	80	P	1/3		klika/klika		dole	
19	80	L	1/3		klika/klika		dole	
20	80	L	1/3		klika/klika			
21	60	P			klika/klika			
22	80	P	1/3		klika/klika			
23	80	P	1/3		klika/klika			
24	80	P	1/3		klika/klika			
25	130 (80/50)	L			klika/klika			výška 210, dvoukřídlé
26	70	L			klika/klika		nahoře,dole	



V Jihlavě dne 7. 12. 2017

Masonite CZ spol. s r.o.

vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 12-2017

vydané ve smyslu § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
výrobce:

Masonite CZ spol. s r.o.

Hruškové Dvory 82

586 02 Jihlava

IČO 26482738

vydává prohlášení o shodě vlastností výrobku:

Dřevěná dveřní křídla otočná vnitřní s polodrážkou, hladká i profilovaná, plná i prosklená, jednokřídlová i dvoukřídlová

Výrobek slouží jako dveřní uzávěr (s příslušným zabudovaným kováním), který slouží pro užití v interiérech staveb bez nároků na jakékoliv klimatické, tepelné, izolační, požární, bezpečnostní vlastnosti. Výše uvedená dveřní křídla mohou být osazena do typizovaných ocelových zárubní nebo do dřevěných obložkových zárubní.

Výrobce prohlašuje, že uvedené výrobky splňují ve smyslu ustanovení § 3 zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobku, požadavky na obecnou bezpečnost výrobku, s přihlédnutím ke kritériím stanoveným v § 3 odst. 1 písm. a) č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků. Tyto výrobky jsou za běžných a rozumně předvídatelných podmínek užití po dobu jejich použitelnosti, není-li výrobcem uvedeno jinak, ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb. **bezpečné**. Ve smyslu výše uvedeného zákona byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobků uváděných na trh s požadavky na jejich bezpečnost.

Posouzení shody bylo provedeno ve smyslu § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výroby. Posouzení shody bylo provedeno AZL č. 1030 1 – MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304.

Při posouzení shody byly použity následující určené normy a technické předpisy.

- a) ČSN 74 6401 - Dřevěné dveře. Základní ustanovení
- b) ČSN EN 1529 - Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost - Třídy tolerancí
- c) ČSN EN 1530 - Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí
- d) ČSN EN 1192 - Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
- e) Norma č. 01 - 2010 společnosti Masonite CZ spol. s r.o.

MASONITE

U výrobku je zjištěna shoda následujících vlastností se základními požadavky norem

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Rozměrové tolerance - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost	ČSN EN 1529	třída tolerance 3
Dveřní křídla – celková rovinnost	ČSN EN 1530	třída tolerance 4
Dveřní křídla – místní rovinnost	ČSN EN 1530	třída tolerance 4
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	třída 4 – jednokřídlové typy dveří třída 3 – dvoukřídlové typy dveří
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	třída 4 – jednokřídlové typy dveří třída 3 – dvoukřídlové typy dveří
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 1192	třída 2 – plně dveřní křídlo bez deklarace – prosklené dveřní křídlo

Datum vydání 7. 12. 2017
Platnost do 7. 12. 2020

ZMĚNOVÝ LIST

realizace stavby

Č dokumentu

No.: 4

Objednate

Městská část Praha 11

Zhotovitel

VISTORIA CZ a.s.

Projekt/akce

Projekt Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje

Část

POPIS ZMĚNY			
Název změny	Změny elektroinstalace		
Změnu vyvolal	Městská část Praha 11		
Důvod změny	Změna požadovaná zhotovitelem a projektantem		
Odkaz na	SoD	č.:	SM2000000706
Přílohy	Položkový rozpočet		
Popis	<p>Jedná se o změnu průměrů přívodních kabelů, změna rozvaděče RK1, RK2 a RE2 vč. navýšení jističů</p>		
Dopad na cenu:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	x
Dopad na harmonogram	Dopad do smluvních milníků:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/> x
	Dopad do konečného milníku:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/> x
Dopad do ostatních smluvních podmínek	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>	x
Dopad do ostatních profesí (vč. projekčních prací)	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>	x
Zpracoval	Firma	VISTORIA CZ a.s.	
	Jméno	Stanislav Kymla	Datum: 02.12.2020
ODSOUHLESENÁ CENA V KČ, BEZ DPH		64 102,82 Kč	
VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA			
<p>SCHVÁLIL ZA PROJEKTANTA</p> <p>Datum: Podpis:</p>			
Pavel Jadrníček	REINVEST spol. s r.o.	[Redacted Signature]	
VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA			
<p>- bez připomínek</p>			
<p>SCHVÁLIL ZA TDs</p> <p>Datum: Podpis:</p>			
Petr Šedivý	TDI	[Redacted Signature]	
<p>SCHVÁLIL ZA DODAVATELE</p> <p>Datum: Podpis:</p>			
Stanislav Kymla	VISTORIA CZ a.s.	[Redacted Signature]	
<p>SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE</p> <p>Datum: Podpis:</p>			
Ivana Kněžková	MČ Praha 11	[Redacted Signature]	

KRYCÍ LIST SOUPISU	
Elektrické rozvody ve varně - ZŠ Mendelova ZL 4	
10 - Elektroinstalace	
Praha	
Městská část Praha 11, Ocelíkova 672 1 149 41 Praha4	
Ing. Jan Vystyd	
Cena bez DPH	64 102,82
Cena s DPH	v CZK 77 564,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Elektrické rozvody ve varně - ZŠ Mendelova	
10 - Elektroinstalace	
Praha	
Ing. Jan Vystyd	
Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	64 102,82
PSV - Práce a dodávky PSV	60 674,70
741 - Elektroinstalace - siluoproud	20 488,70
741-1 Úpravy rozvaděče RK1	138,00
741-2 - rozvaděč RK2	6,00
741-4 - Skříňový rozvaděč REZ, RH	40 330,00
OST - Ostatní	3 428,12
Ostatní náklady	3 428,12

SOUPIS PRACÍ

10 - Elektroinstalace

Praha

Ing. Jan Vystyd

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							64 102,82	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 674,70	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				20 488,70	
1	M	34142-13	vodň 1 YY 120mm ² L	m	13,00	418,00	54 340,00	CS URS 2016 01
2	M	34142-14	vodň 1 YY 95mm ² PL	m	41,00	264,00	10 824,00	CS URS 2018 01
24	M	34142-01	vodň 1 YY 120mm ² L	m	12,00	324,00	42 120,00	R pol
25	M	34142-02	vodň 1 YY 70mm ² PE	m	41,00	268,00	11 020,00	R pol
57	K	741310499	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 80 A venkovní nebo mokré	kus	2,00	539,00	1 078,00	CS URS 2018 01
58	M	341-10	spínač 4p 400V IP65 nástěnný/zapuštěný ,páčka nebo otočný 80A	ks	2,00	1 485,00	2 970,00	R pol
1	K	741122099	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	30,00	38,50	1 155,00	CS URS 2018 01
403	M	IP SV 003	kabel silový s u jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	25,00	21,60	540,00	R pol
103	M	34111097-2	kabel silový s u jádrem 1 kV 3x2,5mm ² HDTRN-F	m	55,00	49,50	2 722,50	R pol
			Upravy rozvaděče RK1				-138,00	
D	741-1							
124	M	RK1-2	Jistič jednofázový 10A / B	ks	5,00	186,00	930,00	R pol
125	M	RK1-3	Jistič jednofázový 10A / C	ks	-1,00	252,00	252,00	R pol
126	M	RK1-4	Jistič jednofázový 16A / B	ks	6,00	174,00	1 044,00	R pol
D	741-2		rozvaděč RK2				-6,00	
136	M	RK2-4	Jistič třífázový 25A / B 15kA	ks	1,00	825,00	825,00	R pol
137	M	RK2-5	Jistič jednofázový 16A / B	ks	2,00	159,50	319,00	R pol
138	M	RK2-6	S1 spínač třífázový 400A 15kA	ks	1,00	12 650,00	12 650,00	R pol
139	M	RK2-7	S1 spínač třífázový 250A 15kA	ks	-1,00	13 800,00	13 800,00	R pol
D	741-4		Skříňový rozvaděč RE2, RH				40 330,00	
157	M	341 RH-2	Jistič třífázový 125A / B 20kA	kus	-1,00	3 120,00	3 120,00	R pol
161	M	341 RH-6	Jistič třífázový 400A / B 20kA	kus	1,00	43 450,00	43 450,00	R pol
			Ostatní náklady				3 428,12	
013254666			Ostatní náklady	%	5,65	606,75	3 428,12	CS URS 2018 01

ZMĚNOVÝ LIST realizace stavby

Č dokumentu:

No.: 5

Objednatel:

Městská část Praha 11

Zhotovitel:

VISTORIA CZ a.s.

Projekt/ akce:

Projekt Navýšení kapacity varny v objektu školy Mendelova 550/2, Praha 4 – Háje

Část:

POPIS ZMĚNY			
Název změny:	Neprováděné práce (méněpráce)		
Změnu vyvolal:	Městská část Praha 11		
Důvod změny:	Změna požadovaná zhotovitelem a projektantem		
Odkaz na:	SoD	Č.:	SM2000000706
Přílohy:	Položkový rozpočet		
Popis:			
<p>Méněpráce, resp. práce které nejsou třeba a nebudou realizovány, dle přiloženého rozpočtu</p>			
Dopad na cenu:	Ne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ano x
Dopad na harmonogram:	Dopad do smluvních milníků	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/> x
	Dopad do konečného milníku:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/> x
Dopad do ostatních smluvních podmínek:	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/> x
Dopad do ostatních profesí (vč. projekčních prací):	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/> x
Zpracoval:	Firma:	VISTORIA CZ a.s.	
	Jméno:	Stanislav Kymla	Datum: 02.12.2020
ODSOUHLASENÁ CENA V KČ, BEZ DPH		-177 521,32 Kč	
VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA			
<p>SCHVÁLIL ZA PROJEKTANTA Datum: Podpis:</p>			
Pavel Jadmíček	REINVEST spol. s r.o.		
VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA			
<p>- bez připomínek</p>			
SCHVÁLIL ZA TDs Datum: Podpis:			
Petr Šedivý	TDI		
SCHVÁLIL ZA DODAVATELE Datum: Podpis:			
Stanislav Kymla	VISTORIA CZ a.s.		
SCHVÁLIL ZA OBJEDNATELE Datum: Podpis:			
Ivana Kněžková	MČ Praha 11		

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1839

Stavba: Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Místo: Mendelova 550

Datum: 5. 3. 2018

Objednatel: MČ Praha 11

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		-168 027,75	
1839	Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova	-168 027,75	
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		-9 493,57	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-177 521,32	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

5. 3. 2018

MČ Praha 11

VISTORIA CZ a.s.

REINVEST spol. s r.o.

Ing. Marek Raška

25110977

CZ25110977

65410840

CZ65410840

Náklady z rozpočtu

-168 027,75

Ostatní náklady

-9 493,57

Cena bez DPH

-177 521,32

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

MČ Praha 11

VISTORIA CZ a s

5.3.2018

REINVEST spol

s r o

Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

-168 027,75

PSV - Práce a dodávky PSV

-168 027,75

712 - Povlakové krytiny

-24 344,85

713 - Izolace tepelné

-33 707,40

763 - Konstrukce suché výstavby

-60 468,00

771 - Podlahy z dlaždic

-49 507,50

2) Ostatní náklady

-9 493,57

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-177 521,32

SOUPIS PRACÍ

Navýšení kapacity varny ZŠ Mendelova

Mendelova 550

MČ Praha 11

VISTORIA CZ a s

5.3.2018

REINVEST spol

s r o

Ing. Marek Raška

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		712	Povlakové krytiny				-24 344,85	
114	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střešního	m2	-24,000	30,00	-720,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° 7KN vrstvy - geotextilie	m2	-24,000	7,00	-168,00	CS ÚRS 2018 01
142	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy - geotextilie	m2	-33,000	48,00	-1 584,00	CS ÚRS 2018 01
143	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	-37,950	25,00	-948,75	CS ÚRS 2018 01
137	K	712363013	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2	m	-33,000	19,00	-627,00	CS ÚRS 2018 01
134	K	712363015	pasí (spoj) VAF nebo EVA navázaním vzduchem	m2	-23,800	170,00	-4 046,00	CS ÚRS 2018 01
135	M	28322000	navázaním folie VAF nebo EVA navázaním v	m2	-37,950	330,00	-12 523,50	CS ÚRS 2018 01
136	M	55344489	folie hydroizolační střechní mPVC 3,2 mm s 1200 mm šel	m	-23,600	52,00	-1 237,60	CS ÚRS 2018 01
133	K	712961901	lísta (málic) z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvlněná šířky 70 mm	kus	-6,000	415,00	-2 490,00	CS ÚRS 2018 01
			Provedení údržby průniku povlakové krytiny vpust					
			ventilací nebo komínů fólií přilepenou zplna vč					
			matování					
D		713	Izolace tepelné				-33 707,40	
132	K	713100941	Příplatek k opravě izolací lepených vyspraven	kus	-27,000	340,00	-9 180,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	713110853	střech za správný kus	m2	-24,000	35,00	-840,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	713141151	Odstranění lepené izolace sropu lepené z	m2	-33,000	65,00	-2 145,00	CS ÚRS 2018 01
131	M	28375915	polystyrenu (E) přes 100 mm	m2	-67,320	320,00	-21 542,40	CS ÚRS 2018 01
			Monáž izolace lepené střech plochých kladené					
			vnějš. vrstva rohů: pásy dřev. desek					
			deska EPS 150 pro trvale zatížen: v baku (max.					
			3000 ka.m2) h 120mm					
D		763	Konstrukce suché výstavby				-60 468,00	
148	K	763431701	Monáž vyj. malých panelů minerálního podhledu	m2	-12,000	98,00	-1 176,00	CS ÚRS 2018 01
149	M	59036028	na zavášený nát	m2	-35,000	1 680,00	-58 800,00	CS ÚRS 2018 01
147	K	763431871	panel akustický minerální vlnofornalový vlněný	m2	-12,000	41,00	-492,00	CS ÚRS 2018 01
			má bílé povrchové nátěry					
			Demonáž vyj. malých panelů minerálního					
			podhledu ohněvzdorných na zavášeném nátu					
D		771	Podlahy z dlaždic				-49 507,50	
20	K	771571810	Demonáž podlah z dlaždic keramických kladených	m2	-25,000	180,00	-4 500,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	771573116	na nát	m2	-42,500	498,00	-21 165,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	59761406	Monáž podlah keramických rožných hladkých	m2	-46,750	510,00	-23 842,50	CS ÚRS 2018 01
			inertních do 25 ka.m2					
			dlaždic keramické šmuto neglazované poliskluz					
			19 do 25 ka.m2					
			Ostatní náklady					
			Ostatní náklady		5 650	-1 680,28	-9 493,57	

