




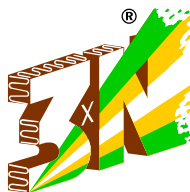
TITULNÍ LIST NABÍDKY

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor

Krycí list

Krycí list nabídky

1. Název veřejné zakázky	
Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor Evidenční číslo zakázky: 633452	
2. Identifikační a kontaktní údaje uchazeče	
Obchodní firma nebo název (jedná-li se o právnickou osobu) Obchodní firma nebo jméno a příjmení (jedná-li se o fyzickou osobu)	3 x N spol. s r.o.
Sídlo (jedná-li se o právnickou osobu) Místo podnikání popř. místo trvalého pobytu (jedná-li se o fyzickou osobu)	Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČO	25215078
Adresa pro doručování (pokud je odlišná od sídla či místa podnikání)	
ID datové schránky	sapdqtn
Kontaktní osoba (ve věcech nabídky)	Jan Nevšimal
Mobilní telefon (kontaktní osoby ve věcech nabídky)	777 127 660
E-mail (kontaktní osoby ve věcech nabídky)	jan.nevsimal@gmail.com
Telefon / fax	353333410 / 353333414
3. Celková nabídková cena	
Cena bez DPH	13 884 237,95
DPH	2 915 687,97
Cena včetně DPH	16 799 927,92
4. Osoba oprávněná jednat jménem nebo za uchazeče	
Titul, jméno, příjmení	Jan Nevšimal
Funkce	jednatel společnosti
Datum podpisu	29.04.2016
Podpis oprávněné osoby	



Obsah nabídky

„Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“

1.	Titulní list	str. 1
2.	Krycí list – příloha č.1	str. 2
2.	Obsah nabídky	str. 3
3.	Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů - čestné prohlášení dle § 53 odst. 1 písmen a) až l) – příloha č.2	str. 4
4.	Profesní kvalifikační předpoklady	
	- výpis z obchodního rejstříku	str. 5 - 6
	- živnostenské oprávnění	str. 7 - 8
	- projektová činnost ve výstavbě - subdodavatel	str. 9 - 10
	- výpis z obchodního rejstříku subdodavatele	str. 11
	- čestné prohlášení dle § 53 odst. 1 písmen a) až l) - subdodavatele	str. 12
	- smlouva mezi dodavatelem a subdodavatelem	str. 13-15
	- prohlášení o budoucí spolupráci subdodavatele	str. 16
5.	Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti – příloha č.3	str. 17
6.	Technické kvalifikační předpoklady	
	- seznam zakázek	str. 18-20
	- osvědčení o řádném plnění – 3zakázky/10 mil.	str. 21-23
7.	Seznam statutárních orgánů	str. 24
8.	Seznam vlastníků akcií	str. 25
9.	Čestné prohlášení o zakázané dohodě	str. 26
10.	Návrh smlouvy o dílo	str. 27-52
11.	Cenová nabídka – oceněný soupis prací	str. 53-252
12.	Harmonogram realizace	str. 253-254
13.	Seznam subdodavatelů	str. 255
14.	Závěr	str. 256
	Příloha : CD	

Základní kvalifikační předpoklady

Příloha č. 2

**Prohlášení k prokázání základních kvalifikačních
předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) až l) zákona č.
137/2006 Sb., o veřejných zakázkách**

Veřejná zakázka:

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor

Evidenční číslo zakázky: 633452

Dodavatel:

3 x N spol. s r.o.

se sídlem: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078

zastoupen: Jan Nevšímal

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C vložka 9209

V souladu s požadavky zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů na prokázání základních kvalifikačních předpokladů dle § 50 odst. 1 písm. a) dokládáme jako uchazeč o podlimitní veřejnou zakázku v souladu s § 62 odst. 2 následující prohlášení:
čestně prohlašuji, že splňujeme základní kvalifikační předpoklady uvedené v zákoně č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů v § 53 odst. 1 písm. a) až l).

V Karlových Varech, dne 29.04.2016

.....
Jan Nevšímal
jednatel společnosti

(k podpisu bude připojeno tiskacím písmem jméno a příjmení oprávněného zástupce nebo zástupců)



Poznámka: Tento list je možné použít jako součástí nabídky.

Výpis z obchodního rejstříku




Tento výpis z veřejných rejstříků elektronicky podepsal "Krajský soud v Plzni [IČ 00215694]" dne 18.4.2016 v 08:03:06.
EPV16u1g6ePbO11wTW4ldkV9XPA

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Plzni
oddíl C, vložka 9209

Datum zápisu:	21. října 1997
Spisová značka:	C 9209 vedená u Krajského soudu v Plzni
Obchodní firma:	3xN spol. s r.o.
Sídlo:	Karlovy Vary, Jáchymovská 429/91, PSČ 36004
Identifikační číslo:	252 15 078
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	izolatérství provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. KAREL NEVŠÍMAL, dat. nar. 27. března 1972 Strahovská 173, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary Den vzniku funkce: 21. října 1997
jednatel:	JAN NEVŠÍMAL, dat. nar. 1. února 1978 Petřín 1132/12, 360 01 Karlovy Vary Den vzniku funkce: 26. února 2014
Způsob jednání:	Způsob jednání: Jménem společnosti je oprávněn jednat každý z jednatelů samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. KAREL NEVŠÍMAL, dat. nar. 27. března 1972 Strahovská 173, Olšová Vrata, 360 01 Karlovy Vary
Podíl:	Vklad: 51 000,- Kč Splaceno: 51 000,- Kč Obchodní podíl: 51/100 Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	JAN NEVŠÍMAL, dat. nar. 1. února 1978 Petřín 1132/12, 360 01 Karlovy Vary
Podíl:	Vklad: 49 000,- Kč Splaceno: 49 000,- Kč Obchodní podíl: 49/100 Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis ze živnostenského rejstříku

	
Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku	
Platnost k 18.04.2016 08:01:24	
Obchodní firma:	3xN spol. s r.o.
Sídlo:	Jáchymovská 429/91, 360 04, Karlovy Vary - Bohatice
Identifikační číslo osoby:	25215078
Statutární orgán nebo jeho členové:	
Jméno a příjmení:	Jan Nevšimal (3)
Jméno a příjmení:	Ing. Karel Nevšimal (4)
Živnostenské oprávnění č. 1	
Předmět podnikání:	Izolatérství
Druh živnosti:	Ohlašovací řemeslná
Vznik oprávnění:	21.10.1997
Doba platnosti oprávnění:	na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:	
Jméno a příjmení:	Ing. Karel Nevšimal (1)
Živnostenské oprávnění č. 2	
Předmět podnikání:	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Druh živnosti:	Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění:	21.10.1997
Doba platnosti oprávnění:	na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:	
Jméno a příjmení:	Ing. Leoš Ledvína (2)
Živnostenské oprávnění č. 3	
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obory činnosti:	Poradenská činnost ve stavebnictví Dokončovací stavební práce Zprostředkovatelská činnost v režimu živnosti volné Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej v režimu živnosti volné
Druh živnosti:	Ohlašovací volná
Vznik oprávnění:	21.10.1997
Doba platnosti oprávnění:	na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:	
Jméno a příjmení:	Ing. Karel Nevšimal (1)
Provozovny k předmětu podnikání číslo	
1. Izolatérství	
Adresa:	Jáchymovská 429/91, 360 04, Karlovy Vary - Bohatice
Identifikační číslo provozovny:	1007980303
Zahájení provozování dne:	15.05.2003
2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	
Adresa:	Jáchymovská 429/91, 360 04, Karlovy Vary - Bohatice
Identifikační číslo provozovny:	1007980303
Zahájení provozování dne:	15.05.2003
Adresa:	17. listopadu 1379, 293 01, Mladá Boleslav - Mladá Boleslav II
Identifikační číslo provozovny:	1007980311
Zahájení provozování dne:	01.08.2003

3. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Dokončovací stavební práce

Adresa: Tašovice ev. č. 5, 360 18, Karlovy Vary

Identifikační číslo provozovny: 1007980320

Zahájení provozování dne: 09.03.2006

Obor činnosti: Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej v režimu živnosti volné

Adresa: Jáchymovská 429/91, 360 04, Karlovy Vary - Bohatice

Identifikační číslo provozovny: 1007980303

Zahájení provozování dne: 12.05.2003

Adresa: 17. listopadu 1379, 293 01, Mladá Boleslav - Mladá Boleslav II

Identifikační číslo provozovny: 1007980311

Zahájení provozování dne: 01.08.2003

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Ing. Karel Nevšímal (1)

Datum narození: 14.04.1949

Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Ing. Leoš Ledvina (2)

Datum narození: 28.01.1963

Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Jan Nevšímal (3)

Datum narození: 01.02.1978

Jméno a příjmení: Ing. Karel Nevšímal (4)

Datum narození: 27.03.1972

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Magistrát města Karlovy Vary

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

Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 3114/CVV/16, že tato listina, která vznikla převodem výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se do slovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Magistrát města Karlovy Vary dne 18.04.2016

Ověřující osoba: Pileřová Martina

Podpis: _____



Projektová činnost ve výstavbě - subdodavatel

Městský úřad Sokolov, odbor obecní živnostenský úřad

č.j.: ŽÚ/06/3964/05 ev.č.: 340906-16178-00

Živnostenský list

vydaný
právníce osobě

dle ustanovení § 47 odst. 1 a 3 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, na základě ohlášení ze dne 29. 6. 2005.

Obchodní firma: **STAVING-INVEST s.r.o.**

Sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Identifikační číslo: **006 70 073**

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**

Živnostenský list se vydává na dobu: neurčitou

Den vzniku živnostenského oprávnění: 29.6.2005

V Sokolově dne: 1.7.2005

 Ing. Ludmila Schneiderová
vedoucí odboru
obecní živnostenský úřad

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Sokolov

Poř. č. vidimace 1/088/2016/J

tento **úplný** ☐ **částečný** ☐ **kopie obsahující 1 stran**

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je **prvopisem**

ověřenou vidimovanou listinou ☐ **opisem nebo kopí** pořizovanou ze spisu

listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů

skénováním písem, vyhotovení rozhodnutí nebo výroky rozhodnutí

obsahujícím 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, **obsahuje** ☐ **neobsahuje**

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Sokolově dne 27.04.2016

Jména a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla:

Milada Šmídová



Výpis z obchodního rejstříku subdodavatele

Tento výpis z veřejných rejstříků elektronicky podepsal "Krajský soud v Plzni [IČ 00215694]" dne 28.4.2016 v 08:10:37.
EPVid:JLQaQ1tSkPOeFai5lz8F+Q

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Plzni
oddíl C, vložka 4889

Datum zápisu:	7. února 1994
Spisová značka:	C 4889 vedená u Krajského soudu v Plzni
Obchodní firma:	STAVING-INVEST s.r.o.
Sídlo:	Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Identifikační číslo:	006 70 073
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Provádění staveb, jejich změn a odstraňování Projektová činnost ve výstavbě
Statutární orgán:	
jednatel:	JAN MAREŠ, dat. nar. 19. října 1958 Slovenská 634, 356 01 Sokolov Den vzniku funkce: 7. února 1994
jednatel:	Ing. JAN CHYŠKA, dat. nar. 12. prosince 1958 Zlatá 945/3, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary Den vzniku funkce: 7. února 1994
Způsob jednání:	Způsob jednání: a) zastupování - společnost zastupují ve všech věcech oba jednatele samostatně b) podepisování - podepisování se provádí tak, že k vytištěnému nebo napsanému obchodnímu jménu společnosti připojí svůj podpis jednatel s uvedením jména a funkce
Společníci:	
Společník:	JAN MAREŠ, dat. nar. 19. října 1958 Slovenská 634, 356 01 Sokolov
Podíl:	Vklad: 50 000,- Kč Splaceno: 50 000,- Kč Obchodní podíl: 50 %
Společník:	Ing. JAN CHYŠKA, dat. nar. 12. prosince 1958 Zlatá 945/3, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary
Podíl:	Vklad: 50 000,- Kč Splaceno: 50 000,- Kč Obchodní podíl: 50 %
Základní kapitál:	100 000,- Kč

Veřejný rejstřík

Ověřuji: pořádkovým číslem 3388/OVV/16, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listu, se dohodně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Karlových Varech dne 28.04. 2016

Ověřující osoba: Vránová Martina

Podpis



Údaje platné ke dni: 28. dubna 2016 05:28

1/1

Základní kvalifikační předpoklady subdodavatele - prohlášení

Příloha č. 2

**Prohlášení k prokázání základních kvalifikačních
předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) až l) zákona č.
137/2006 Sb., o veřejných zakázkách**

Veřejná zakázka:

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor

Evidenční číslo zakázky: 633452

Dodavatel:

STAVING-INVEST s.r.o.

se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

IČ: 006 70 073

zastoupen: Ing. Janem Chyškou, jednatelem společnosti

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C vložka 4889

V souladu s požadavky zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů na prokázání základních kvalifikačních předpokladů dle § 50 odst. 1 písm. a) dokládáme jako uchazeč o podlimitní veřejnou zakázku v souladu s § 62 odst. 2 následující prohlášení:

čestně prohlašuji, že splňujeme základní kvalifikační předpoklady uvedené v zákoně č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů v § 53 odst. 1 písm. a) až l).

V Sokolově, dne 29.04.2016



Ing. Jan Chýška

.....
jednatel společnosti
STAVING-INVEST s.r.o.

(k podpisu bude připojeno tiskacím písmem jméno a příjmení oprávněného zástupce nebo zástupců)

STAVING - INVEST s.r.o.
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Tel. + fax: +420 352 605 417 ☎
IČO: 00670073, DIČ: CZ00670073

Poznámka: Tento list je možné použít jako součástí nabídky.

Smlouva mezi subdodavatelem a dodavatelem

SMLOUVA č. 160402 o spolupráci při prokazování splnění podmínek a o smlouvě o uzavření budoucí smlouvy

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplnění

1) Subdodavatel: STAVING-INVEST s.r.o.

se sídlem: Sokolov, Rokycanova 1929
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 4889
jednatel: Ing. Jan Chyška
IČ: 00670073
DIČ: CZ00670073
dále jen jako "subdodavatel" a "budoucí zhotovitel "

2) Dodavatel: 3 x N spol. s r.o.

se sídlem: Jáchymovská 429/91, Karlovy Vary
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 9209
jednatel: Jan Nevšímal
IČ: 25215078
DIČ: CZ 25215078

dále jen jako "dodavatel" a "budoucí objednatel "

Smlouva o spolupráci při prokazování splnění kvalifikace

I.

1. Dodavatel prohlašuje, že se ve smyslu ustanovení zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, uchází o získání veřejné zakázky pod názvem: „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní - zajištění energetických úspor“.
2. Veřejná zakázka byla vyhlášena zadavatelem pod evidenčním číslem zakázky 6334552.

II.

2. Dodavatel prohlašuje, že není schopen prokázat splnění části zadávacích podmínek ohledně prokázání profesních kvalifikačních předpokladů, kde dodavatel bude prostřednictvím subdodavatele předkládat zadavateli:
- živnostenské oprávnění "Projektová činnost ve výstavbě" dle čl. 14 odst. 2 zadávacích podmínek
3. Dodavatel je oprávněn splnění zadávacích podmínek spočívajících v předložení Profesních kvalifikačních předpokladů v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele.
4. Subdodavatel prohlašuje, že splňuje předpoklady k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí a práv (dále jen „plnění“), s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu prokázání splnění části zadávacích podmínek subdodavatelem a současně se zavazuje, že poskytne toto plnění, s nímž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky uvedené v čl. I. této smlouvy.
5. Subdodavatel souhlasí s tím, aby dodavatel prokázal jeho prostřednictvím a v rozsahu převzatých dokladů a této smlouvy část obchodních podmínek dodavatele požadované zadavatelem v rámci zadávacího řízení na zakázku.

III.

Smlouva o uzavření budoucí smlouvy

1. S ohledem na závazek subdodavatele poskytnout dodavateli plnění podle čl. II. odst. 2. této a za účelem splnění tohoto závazku smlouvy uzavírají dodavatel jako budoucí objednatel a subdodavatel jako budoucí zhotovitel tuto dále uvedenou smlouvu o uzavření budoucí smlouvy (dále jen „budoucí smlouva“)
2. Předmětem budoucí smlouvy je plnění určené k plnění veřejné zakázky uvedené v čl. I. této smlouvy, a to v rozsahu:

Druh prací	Objem prací v Kč
- zajištění dokumentace skutečného provedení díla a ostatní projekční práce	10.000,- Kč bez DPH

3. Smluvní podmínky:
 - Celková smluvní cena za provedené dílo bude specifikována v cenové nabídce budoucího zhotovitele a stanovena na základě ujednání s budoucím objednatelem
 - Předpokládaná doba zhotovení díla bude korespondovat s harmonogramem provádění prací ve smyslu smlouvy uzavřené mezi budoucím objednatelem a zadavatelem
 - Místo provádění díla odpovídá hlavnímu místu provádění stavebních prací uvedenému v oznámení o zadání zakázky ve Věstníku veřejných zakázek
 - Smluvní strany se v budoucí smlouvě o dílo zavazují respektovat další podmínky předmětného zadávacího řízení a podmínky smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem.
4. Budoucí zhotovitel je povinen uzavřít budoucí smlouvu nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy budoucího objednatele. V případě, že tuto smlouvu neuzavře ani do 5 pracovních dnů je dodavatel oprávněn vypovědět tuto smlouvu se 5 denní výpovědní lhůtou od okamžiku prokazatelného odeslání výpovědi.
5. O chybějícím obsahu smlouvy se strany dohodnou. Návrh budoucí smlouvy a chybějících smluvních podmínek zašle budoucí objednatel budoucímu zhotoviteli spolu s výzvou k uzavření budoucí smlouvy.
6. Závazky budoucího zhotovitele z uzavřené budoucí smlouvy zanikají v případě, že budoucí objednatel neuzavře smlouvu o dílo se zadavatelem veřejné zakázky a na veřejnou zakázku v čl. I. uvedenou. V případě nesplnění podmínky uvedené v tomto bodě současně nevznikají žádné straně této smlouvy nároky z ní vyplývající.

IV.

Ostatní ujednání

1. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit písemnou formou, jinak jsou neplatné.
2. Skutečnosti neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
3. Tato smlouva pozbývá účinnosti v případě, že
 - budoucí objednatel nezíská předmět veřejné zakázky nebo dojde ke zrušení zadávacího řízení vymezeného v článku I této smlouvy
 - budoucí zhotovitel ztratí způsobilost provedení předmětu díla zánikem prokázaných kvalifikačních předpokladů
 - dohodou smluvních stran
4. Tato smlouva byla sepsána ve třech (3) vyhotoveních, majících povahu originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno její paré a jedno paré bude dodavatelem vloženo do nabídky.
5. Subdodavatel se výslovně zavazuje k poskytnutí součinnosti spolupůsobit při výkonu finanční kontroly jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění.

6. Případné změny v označení či zastoupení smluvních stran (čl. I smlouvy) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, oznámit průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně. Jakékoliv jiné změny nebo doplňky smlouvy jsou možné pouze formou písemných oboustranně potvrzených dodatků.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím uzavřením přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Karlových Varech, dne 29.04.2016

Za budoucího objednatele:

Za budoucího zhotovitele:

Jan Nevšímal
jednatel společnosti 3 x N spol. s r.o.

Ing. Jan Chyška
jednatel společnosti STAVING-INVEST s.r.o.



STAVING - INVEST s.r.o.
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Tel. + fax: +420 352 605 417 ①
IČO: 00670073, DIČ: CZ00670073



Prohlášení subdodavatele o budoucí spolupráci

V souladu se zadávací dokumentací se zavazuji k tomu, že v případě zadání zakázky s názvem "Karlovy Vary, ZŠ Poštovní - zajištění energetických úspor" uchazeči 3 x N spol. s r.o., budu akceptovat závazek podílet se na plnění této zakázky ve stanoveném rozsahu a to:

- zajištění dokumentace skutečného provedení díla
- ostatní projekční práce

v celkové ceně 10.000,- Kč bez DPH.

V Karlových Varech dne 29.04.2016



Ing. Jan Chýška
jedenatel společnosti
STAVING-INVEST s. r.o.

STAVING - INVEST s.r.o.
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Tel. + fax: +420 352 605 417 ①
IČO: 00670073, DIČ: CZ00670073

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 17
---	--	---

Čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti

Příloha č. 3

Prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Veřejná zakázka:

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor

Evidenční číslo zakázky: 633452

Dodavatel:

3 x N spol. s r.o.

se sídlem: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078

zastoupen: Jan Nevšímal, jednatel společnosti

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C vložka 9209

V souladu s požadavky zadavatele a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů na prokázání ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku dle § 50 odst. 1 písm. c) dokládáme jako uchazeč o veřejnou zakázku následující prohlášení:

čestně prohlašuji, že jsme ekonomicky a finančně způsobilí splnit veřejnou zakázku.

V Karlových Varech, dne 29.04.2016

(k podpisu bude připojeno tiskacím písmem jméno a příjmení oprávněného zástupce nebo zastupců)



Poznámka: Tento list je možné použít jako součástí nabídky.

3 x N spol. s r.o.
Jáchymovská 429/91
360 04 Karlovy Vary

NABÍDKA
KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH
ÚSPOR

29. dubna 2016
středisko realizace
Strana: 18

Seznam zakázek

Požadované reference rozhodující stavební činnosti po dobu 5 let t.j. rok 2011 - 2015

poř.	název	místo	předmět	cena		z toho vlastní		zahájení	dokončení	le dne	investor	
				cena	%	Kč	%				adresa	tel.
1.	Chodov Husova 739-742	Chodov	zatepl.+střecha+balk.	6 776 485 Kč	90%	6 098 837 Kč	8.10.10	30.6.11	265	SVJ pí. Gösslová		602706707
2.	Kolín Na Magistrále 768-772	Kolín	zatepl.+san.+střecha	7 296 137 Kč	85%	6 201 716 Kč	1.11.10	11.8.11	283	SVJ p. Kotešovec		602496241
3.	Chodov U Porcelánky 857-858	Chodov	zatepl.+san.+balk.	1 166 055 Kč	95%	1 107 752 Kč	9.8.11	28.10.11	80	SVJ p. Dogner		723757466
4.	Týršova 842-843 Chodov	Chodov	zatepl.+okna+střecha	4 777 585 Kč	90%	4 299 827 Kč	24.5.11	24.9.11	123	SVJ pí. Zezulová		728111406
5.	Aš, Karlova 2478-2479	Aš	zatepl.+okna+střecha	3 788 507 Kč	90%	3 409 656 Kč	24.8.11	10.11.11	78	SVJ pí. Vejvodová		724729835
6.	K.Vary Jiráskova 14	Karlovy Vary	zatepl.+sanace+balk.	1 138 522 Kč	97%	1 104 366 Kč	15.9.11	13.12.11	89	SVJ Ing.Gerner		605224932
7.	Mateřská škola VII, Sportovní ul.	Horní Slavkov	zateplení+okna+střecha	5 104 658 Kč	80%	4 083 726 Kč	1.6.11	4.9.11	95	MÚ H. Slavkov pí Volfová		352352663
8.	Adm.budova Korona Lochovce	Lochovice	zateplení+okna+střecha	3 044 888 Kč	85%	2 588 155 Kč	24.10.11	8.12.11	45	Korona p. Drgoň		724145480
9.	Ostrov Družební 1322	Ostrov	zatepl.+střecha+balk.	3 100 352 Kč	100%	3 100 352 Kč	22.3.11	17.8.11	148	Město Ostrov pí. Hlavsová		353808605
10.	Jáchymovská 175	Ostrov	zateplení a sanace	1 022 009 Kč	100%	1 022 009 Kč	1.9.11	30.6.12	303	Město Ostrov pí. Hlavsová		353808605
11.	Kolín Grégrova 398-399	Kolín	zateplení+okna+lodžie	3 873 660 Kč	100%	3 873 660 Kč	14.3.12	28.10.12	228	SVJ p. Pech		737275233
12.	Sokolov Poláčkova 1828	Sokolov	zatepl.+střecha+balk.	1 360 746 Kč	100%	1 360 746 Kč	15.5.12	14.8.12	91	SVJ Ing. Bohuslav		604278070
13.	Praha MŠ Bendova	Praha Řepy	zateplení a střecha	8 118 557 Kč	70%	5 682 990 Kč	28.6.12	3.9.12	67	MČPraha 17 Ing. Podaný		234683285
14.	Božičany č.p. 145	Božičany	zateplení	828 473 Kč	100%	828 473 Kč	28.8.12	18.10.12	51	Obec Božičany p.Kameš		724180659
15.	Chodov Palackého 707	Chodov	zateplení balkony	1 541 850 Kč	100%	1 541 850 Kč	27.6.12	25.10.12	120	SVJ pí. Přibáňová		604432786
16..	Bytové domy Jednoty 1439-1442	Sokolov	zateplení+okna	3 298 081 Kč	100%	3 298 081 Kč	29.10.12	18.7.13	262	SVJ p. Jiří Blecha		602500609
17.	Bytový dům Odboje 1035	Sokolov	zateplení+okna+střecha	1 460 423 Kč	95%	1 387 402 Kč	9.10.12	5.8.13	300	SVJ p. Lubomír Kotouč		736612138
18.	K. Vary MŠ Dvořákova	Karlovy Vary	zateplení + okna	1 074 134 Kč	100%	1 074 134 Kč	1.6.13	10.7.13	39	MMKV, p. Zdeněk Uhlík		353188433
19.	Lysá nad Labem MŠ Čtyřlístek	Lysá nad Labem	zateplení	329 801 Kč	100%	329 801 Kč	22.4.13	1.5.13	9	MÚ Lysá n/L p. Balík		325510238
20.	Opletalova 884/2	Karlovy Vary	zateplení + balkony	1 745 851 Kč	100%	1 745 851 Kč	17.6.13	30.9.13	105	SVJ pí. Vašíčková		602123717
21.	K. Vary MŠ Východní	Karlovy Vary	zateplení+okna+střecha	5 221 943 Kč	100%	5 221 943 Kč	17.6.13	5.9.13	80	MMKV p. Petr Kofán		353118263
22.	Thun 1794, Nová Role	Nová Role	zateplení+střecha+úpr.	10 752 612 Kč	100%	10 752 612 Kč	10.11.13	5.10.14	329	Argman Vlastiml		603587887
23.	DPS Teplá	Teplá	okna + zateplení	8 978 359 Kč	100%	8 978 359 Kč	25.11.13	25.6.14	212	Město Teplá Mgr. Čížková		602 127 690
24.	výstavba RD	Újezd u Prahy	stavební práce	3 120 493 Kč	85%	2 652 419 Kč	1.10.13	30.5.14	241	Jana Lacinová		777 838 918
25.	Areál PINKO a.s. Benešov	Benešov	zateplení + střecha+úpr.	11 283 742 Kč	100%	11 283 742 Kč	10.1.14	5.2.15	391	Jan Horáček		777 260 458
26.	Chodov Poděbradova 701	Chodov	zateplení+okna+střecha	4 992 912 Kč	95%	4 743 266 Kč	15.7.13	29.4.14	288	SVJ Poděbradová Boumov		606 578 233
27.	Dělnická 6-8	Karlovy Vary	zateplení	1 418 847 Kč	100%	1 418 847 Kč	29.4.14	12.9.14	136	BD Dělnická, Ing. Mašek		602 106 658
28.	DPS Lubenec	Lubenec	zateplení + okna	1 780 000 Kč	100%	1 780 000 Kč	5.10.13	18.8.14	317	Jaroslav Janouškovec		775 957 225
29.	Luční 824-825	Ostrov	zateplení	2 956 412 Kč	100%	2 956 412 Kč	24.7.14	31.10.14	99	SVJ Luční, Veselý		777 216 003
30.	K. Vary ZŠ Dvory	K.Vary	zateplení + střecha	5 882 779 Kč	100%	5 882 779 Kč	2.6.14	7.11.14	158	MMKV Ing. Sakařová		353118237
31.	MŠ U koupaliště	Chodov	zateplení+okna+střecha	4 820 348 Kč	100%	4 820 348 Kč	24.7.14	19.10.14	87	MÚ Chodov, Baranovský		725 729 441
32.	MZS Chodov	Chodov	zateplení + střecha	3 123 210 Kč	100%	3 123 210 Kč	20.9.14	21.11.14	62	MÚ Chodov, Baranovský		725 729 441
33.	K. Vary MŠ Fibichova	Karlovy Vary	zateplení + stavební úpra	1 676 981 Kč	100%	1 676 981 Kč	18.11.13	30.4.14	163	MMKV p. Vít Mašanka		725 533 320
34.	Zateplení bytového domu bl. 44	Stochov	zateplení	1 555 843 Kč	100%	1 555 843 Kč	13.10.14	26.1.15	105	MÚ Stochov, Bc. Skrčený		602 256 072
35.	ZŠ a MŠ Rovná	Rovná u Sokolova	zateplení+okna+střecha	3 467 286 Kč	100%	3 467 286 Kč	20.1.15	15.6.15	146	OÚ Rovná, p. Janda		602 407 857
36.	OÚ Rovná	Rovná u Sokolova	zateplení+okna+střecha	1 363 133 Kč	100%	1 363 133 Kč	6.2.15	10.7.15	154	OÚ Rovná, p. Janda		602 407 857
37.	Jažlovická 1764-1769 Praha	Praha	zateplení	4 278 473 Kč	100%	4 278 473 Kč	20.4.15	23.10.15	186	Spol. Jažlovická, p. Koucký		602 234 321
38.	MŠ Mládežnická	Karlovy Vary	zateplení + okna	7 682 605 Kč	100%	7 682 605 Kč	16.3.15	5.8.15	142	MMKV Ing. Kocourek		725 533 325
39.	MŠ Zahradní	CHodov	zateplení+okna+střecha	6 659 951 Kč	100%	6 659 951 Kč	23.3.15	31.7.15	130	MÚ Chodov, Baranovský		725 729 441
40.	ZŠ J.A.Komenského	Karlovy Vary	zateplení+okna+střecha	13 024 107 Kč	100%	13 024 107 Kč	26.6.15	10.11.15	137	MMKV, p. Zdeněk Uhlík		725 533 323
41.	OÚ Polepy	Polepy	zateplení + okna	2 058 315 Kč	100%	2 058 315 Kč	23.6.15	12.10.15	111	OÚ Polepy, p. Hodys		602 446 841
42.	ZUŠ Kollárova	Karlovy Vary	zateplení + střecha	3 442 517 Kč	100%	3 442 517 Kč	1.9.15	5.11.15	65	MMKV p. Vít Mašanka		725 533 320

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 19
--	--	---

SEZNAM VÝZNAMNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ

uchazeče:

Název: 3 x N spol. s r.o.

Sídlo: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078

(dále jen „uchazeč“)

tímto ke dni 29.04.2016 čestně prohlašuji, že uchazeč realizoval níže uvedené stavební práce:

Referenční zakázka č. 1	
(.....)	
Název referenční zakázky	Karlovy Vary, ZŠ J.A.Komenského – zajištění energetických úspor
Identifikační údaje objednatele (název, sídlo,)	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
Kontaktní osoba objednatele	Ing. Daniel Riedl
Předmět stavebních prací	Zateplení fasády, výměna oken a dveří, zateplení a rekonstrukce střech
Doba realizace stavebních prací	Červen 2015 – listopad 2015
Místo realizace stavebních prací	ZŠ J. A. Komenského, Kollárova 19, Karlovy Vary
Cena stavebních prací v Kč bez DPH	13.024.107,86Kč

Referenční zakázka č. 2	
(.....)	
Název referenční zakázky	Stavební úpravy a zateplení budov Thun a.s.
Identifikační údaje objednatele (název, sídlo,)	THUN 1794 a.s. , Tovární 242/12, 362 25 Nová Role
Kontaktní osoba objednatele	Vlastimil Argman
Předmět stavebních prací	Stavební úpravy, rekonstrukce budov, zateplení, rekonstrukce střešního pláště
Doba realizace stavebních prací	Listopad 2013 – říjen 2014
Místo realizace stavebních prací	Thun 1794 a.s., Tovární 242/12, Nová Role a Pražská 435 Klášterec nad Ohří
Cena stavebních prací v Kč bez DPH	10.752.612,-Kč

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 20
--	--	---

Referenční zakázka č. 3	
(.....)	
Název referenční zakázky	Zateplení administrativní budovy a předmrazírny, stavební úpravy v areálu Pinko
Identifikační údaje objednatele (název, sídlo,)	PINKO a.s., Vlašimská 409, 256 01 Benešov
Kontaktní osoba objednatele	Jan Horáček
Předmět stavebních prací	Zateplení obvodového pláště budovy, zateplení střešní konstrukce vč. hydroizolace, výměna výplní otvorů svislé a vodorovné izolace, další stavební úpravy
Doba realizace stavebních prací	Leden 2014 – únor 2015
Místo realizace stavebních prací	Areál firmy PINKO a.s., Vlašimská 409, 256 01 Benešov
Cena stavebních prací v Kč bez DPH	11.283.742,-

Dále prohlašuji, že uchazeč výše uvedené stavební práce provedl řádně a odborně.

V Karlových Varech dne 29.04.2016

Osoba oprávněná zastupovat uchazeče:

Titul, jméno, příjmení: Jan Nevšimal

Funkce: jednatel společnosti

Podpis oprávněné osoby:

Případně razítko:



3 x N spol. s r. o.
 Jáchymovská 91, 360 04 K. Vary
 ☎ / Fax 353 333 414
 ☎ 353 333 410-9
 IČO: 252 15 078, DIČ: CZ25215078

Přílohy seznamu:

- osvědčení objednatelů o řádném plnění výše uvedených stavebních prací (referenčních zakázek č. 1 až 3)

Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací

ZHOTOVITEL:	3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary IČ: 25215078, DIČ: CZ25215078
NÁZEV STAVBY:	KARLOVY VARY, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO - ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR
OBJEDNATEL:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary
PŘEDMĚT PLNĚNÍ:	ZATEPLENÍ FASÁDY, VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ, ZATEPLENÍ A REKONSTRUKCE STŘECH
DOBA PLNĚNÍ:	červen 2015 – listopad 2015
MÍSTO PLNĚNÍ:	ZŠ J. A. KOMENSKÉHO, Kollárova 19, Karlovy Vary
CENA PLNĚNÍ:	13.024.107,86 Kč bez DPH 2.735.062,65 Kč 21% DPH 15.759.170,51 Kč vč. DPH

Prováděné práce byly provedeny řádně a odborně.

Datum: 13.12.2015

Podpis zástupce objednatele: Ing. Daniel Riedl
Odbor rozvoje a investic MMKV
tel. 353 118 263

Statutární město
KARLOVY VARY
(33)



.....
razítko a podpis

Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací

ZHOTOVITEL:	3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary IČ: 25215078, DIČ: CZ25215078
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ BUDOV THUN a.s.
OBJEDNATEL:	THUN 1794 a.s., Tovární 242/12, 362 25 Nová Role
PŘEDMĚT PLNĚNÍ:	Stavební úpravy, rekonstrukce budov, zateplení, rekonstrukce střešního pláště
DOBA PLNĚNÍ:	listopad 2013 – říjen 2014
MÍSTO PLNĚNÍ:	Thun 1794 a.s., Tovární 242/12, Nová Role a Pražská 435 Klášterec nad Ohří
CENA PLNĚNÍ:	10.752,612,- Kč bez DPH 2.258.048,50 Kč 21% DPH 13.010.660,50 Kč vč. DPH

Prováděné práce byly provedeny řádně a odborně.

Datum: 03.12.2014

Podpis zástupce objednatele:

Vlastimil Argman
generální ředitel Thun 1794 a.s.
tel. 603 587 887


Thun 1794 a.s.
362 25 Nová Role, Tovární 242
IČ: 28002482, DIČ: CZ28002482
00 420 553 410 111 ①

Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací

ZHOTOVITEL:	3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary IČ: 25215078, DIČ: CZ25215078
NÁZEV STAVBY:	ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A PŘEDMRAZÍRNY, STAVEBNÍ ÚPRAVY V AREÁLU PINKO
OBJEDNATEL:	PINKO a.s. Vlašimská 409, 256 01 Benešov
PŘEDMĚT PLNĚNÍ:	Zateplení obvodového pláště budovy, zateplení střešní konstrukce vč. hydroizolace, výměna výplní otvorů svislé a vodorovné izolace, další stavební úpravy
DOBA PLNĚNÍ:	leden 2014 – únor 2015
MÍSTO PLNĚNÍ:	Areál firmy PINKO a.s., Vlašimská 409, 256 01 Benešov
CENA PLNĚNÍ:	11.283.742,- Kč bez DPH 2.369.586,- Kč 21% DPH 13.653.327,82 Kč vč. DPH

Prováděné práce byly provedeny řádně a odborně.

Datum: 25.03.2015

Podpis zástupce objednatele: Jan Horáček
technický ředitel PINKO a.s.
tel. 777 260 458


PINKO a.s. ©
Vlašimská 409, 256 01 Benešov
IČO: 00665890 DIČ: CZ00665890
tel. 317 725 232, fax: 317 723 949

Seznam statutárních orgánů

Já, níže podepsaný Jan Nevšímal, nar. 01.02.1978,

jakožto jednatel společnosti
uchazeče:

Název: 3 x N spol. s r.o.
Sídlo: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary
IČ: 25215078

(dále jen „uchazeč“)

tímto ke dni 29.04.2016 v souladu s ust. § 68 odst. 3 písm. a) ZVZ předkládám:

- seznam statutárních orgánů uchazeče nebo členů statutárních orgánů uchazeče, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele:

Čestně prohlašuji, že žádný člen statutárních orgánů, v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek nebyli v pracovněprávním, funkčním či jiném obdobném poměru u zadavatele.

V Karlových Varech, dne 29.04.2016


Jan Nevšímal
jedenatel společnosti


Seznam vlastníků akcií

Já, níže podepsaný Jan Nevšímal, nar. 01.02.1978,

jakožto jednatel společnosti
uchazeče:

Název: 3 x N spol. s r.o.
Sídlo: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary
IČ: 25215078

(dále jen „uchazeč“)

tímto ke dni 29.04.2016 v souladu s ust. § 68 odst. 3 písm. b) ZVZ předkládám:

- má-li uchazeč formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek:

Naše společnost nemá formu akciové společnosti, proto seznam vlastníků akcií nemůžeme předložit.

V Karlových Varech, dne 29.04.2016


Jan Nevšímal
jedenatel společnosti


Prohlášení o zakázané dohodě

Dále tímto ke dni 29.04.2016 v souladu s ust. § 68 odst. 3 písm. c) ZVZ tímto prohlašuji, že:

dodavatel 3xN spol. s r.o., IČ:25215078 neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti s touto zadávanou veřejnou zakázkou.

- uchazeč neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti s výše uvedenou veřejnou zakázkou. Zvláštním právním předpisem se rozumí zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V Karlových Varech, dne 29.04.2016

.....
Jan Nevšímal
jednatel společnosti



Návrh smlouvy o dílo

Statutární město Karlovy Vary

S M L O U V A O D Í L O č.

K A R L O V Y V A R Y 2 0 1 6

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 28
--	--	---

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ: 360 01

IČO: 00 25 46 57

bankovní spojení: č.ú.: 27-0800424389/0800, vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary

jednající ve věcech smluvních: Ing. Petrem Kulhánkem, primátorem města

jednající ve věcech technických: Ing. Danielelem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Zdeňkem Uhlíkem, technikem odboru rozvoje a investic

technický dozor investora: _____

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

3 x N spol. s r.o.

obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 9209 (v případě právnické osoby)

se sídlem: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČO: 25215078

DIČ: CZ25215078

bankovní spojení: č.ú.: 811330329/0800 vedený u České spořitelny a.s., pobočka Karlovy Vary

jednající ve věcech smluvních: Jan Nevšimal, ing. Karel Nevšimal, jednatel společnosti

jednající ve věcech technických: Jan Nevšimal

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- a) zhotovitel (popř. jeho subdodavatel) je držitelem živnostenského oprávnění Provádění staveb, jejich změn a odstraňování a Projektová činnost ve výstavbě (příloha č. 1 smlouvy) a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- b) zhotovitel je vítězem veřejné zakázky „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“ vyhlášené dne 4. 4. 2016 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky formou otevřeného řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také „ZVZ“) a výběr vítěze veřejné zakázky byl potvrzen usnesením Rady města Karlovy Vary ze dne 2016; a
- c) zhotovitel prohlašuje, že je schopen dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou; a
- d) Rada města Karlovy Vary schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 2016 pod bodem č. jednání

dohodly se smluvní strany na uzavření této

SMLOUVY O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 29
--	--	---

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a za toto dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

II. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla dle této smlouvy je provedení stavebních prací označených jako „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“, které jsou řešeny dále uvedenou projektovou dokumentací. Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29.04.2016 (příloha č. 3 této smlouvy). Předmět díla je blíže specifikován zadávací dokumentací pro veřejnou zakázku na akci jako „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“ (příloha č. 2 této smlouvy) a projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Karlovy Vary – ZŠ Poštovní – zateplení objektů“ (zpracovatel BPO spol. s r.o., IČ 18224920, číslo zakázky 7646-26), která je součástí zadávací dokumentace. Zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“ tvoří nedílnou součást této smlouvy a byla zhotoviteli předána jako podklad pro stanovení ceny díla před podpisem této smlouvy, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v zadávací dokumentaci včetně projektové dokumentace, soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na akci „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje cenu za provedení díla stanovenou v článku V. odst. 5.1. této smlouvy. Ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tím není dotčeno.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:

- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti a projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s Magistrátem města Karlovy Vary – odborem rozvoje a investic (kromě technického dozoru investora); a
- b) zajištění nebo provedení řádné revize projektové dokumentace dle článku II. odst. 2.3. písm. b) této smlouvy; a
- c) zpracování písemného harmonogramu realizace díla dle této smlouvy alespoň v rozsahu stanoveném v článku III. odst. 3.4. této smlouvy jako přílohy č. 4 této smlouvy; a
- d) provedení řádné dodávky stavby, která sestává z následujících ucelených částí, stavebních objektů, souborů, profesí, či kapitol:
 - pavilon A – Pavilon I
 - pavilon B – Pavilon II
 - pavilon C – Školní jídelna a družina
 - pavilon D – Dílny
 - pavilon E – Tělocvična
 - VN – Vedlejší náklady
 a z dalších náležitostí v rozsahu dle zadávací dokumentace; a
- e) zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 30
--	--	---

zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení; a

- f) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla v souladu s pravomocným stavebním povolením a projektovou dokumentací, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
- g) provedení či zajištění kompletní dopravy všech věcí (zařízení), ze kterých se dílo skládá a jiných věcí na místo provádění díla, popř. z místa provádění díla, vnitrostaveništní dopravy a manipulaci; a
- h) provedení kompletní montáže všech věcí (zařízení), ze kterých se dílo skládá; a
- i) zabezpečení řádné ostrahy díla a předaného staveniště, úschova a skladování všech věcí předaných zhotoviteli nebo zhotovitelem opatřených v souvislosti s prováděním díla, a to v době od převzetí staveniště, resp. od data předání takových věcí zhotoviteli, a to podle skutečnosti, která nastane dříve, až do data řádného provedení díla; a
- j) organizace a provedení úspěšných individuálních zkoušek díla (zejména provozních zkoušek technického zařízení, výchozí revize elektrického zařízení a dalších potřebných zkoušek) a provádění a obstarávání potřebných revizí a měření prokazujících kvalitu funkčnost díla nebo jeho jednotlivých částí a zařízení s ohledem na nezávadnost ve vztahu k životnímu prostředí (hluk, vibrace, emise apod.); a
- k) organizace a provedení úspěšné komplexní funkční zkoušky díla za účelem prokázání jeho kvality a stanovených parametrů a uvedení díla do provozu; a
- l) provedení závěrečného úklidu místa provedení díla (viz článek IV. této smlouvy) dle této smlouvy; a
- m) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze využít jako skládky materiálu; a
 - (ii) prostor místa provádění díla (viz článek IV. odst. 4.1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla; a
- n) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě. Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena ve třech vyhotoveních podle následujících zásad:
 - (i) do projektové dokumentace pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - (ii) ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“; a
- o) dodání veškerých bezpečnostních tabulek, tabulek pro označování prostor apod.; a
- p) obstarání, umístění a udržování informační tabule v počtu 1 ks, o velikosti cca 1,5 x 1,0 m, dle předané předlohy s údaji o stavbě, o účastnících výstavby a o osobách zhotovitele zodpovědných za provádění na viditelném místě; a
- q) provedení zaškolení pracovníků objednatele či třetích osob k užívání díla dle smlouvy a všech jeho částí; a
- r) zhotovení a předání dokumentace pro provoz, údržbu a opravy provedeného díla (zejména podkladů pro zpracování provozních řádů a provozních předpisů, režimů údržby a preventivních prohlídek nejpozději v době dodání díla), součástí této provozní dokumentace bude i časový harmonogram běhu jednotlivých záručních lhůt; provozní dokumentace bude předána ve dvou vyhotoveních, a to v jednom vyhotovení s originálními listinami a v jednom vyhotovení s kopiemi; a
- s) geodetické zaměření skutečného provedení stavebních objektů, včetně zajištění zápisu o vkladu do digitální technické mapy Statutárního města Karlovy Vary, včetně vypracování geometrického plánu potvrzeného příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu; a
- t) smluvní zajištění potřebného zdroje vody, elektrické energie, dalších energií a služeb nutných pro provádění díla, včetně úhrady poplatků a nákladů za tyto zdroje; a
- u) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 31
--	--	---

- v) uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla

to vše v místě provádění díla dle článku IV. odst. 4.1. této smlouvy.

2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) touto smlouvou; a
- b) projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Karlovy Vary – ZŠ Poštovní – zateplení objektů“, zpracovatel BPO spol. s r.o., IČ 18224920, číslo zakázky 7646-26 (v této smlouvě také „projektová dokumentace“); a
- c) zadávací dokumentací k veřejné zakázce na akci „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“ ze dne 4. 4. 2016; a
- d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 29.04.2016, včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr; a
- e) písemnými pokyny objednatele řádně podepsanými oprávněným zástupcem objednatele; a
- i) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN a veškerými podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je v takovém případě oprávněn upravit způsob provádění díla.

Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz článek IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započatím provádění díla se správci uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.

2.4. Nepředvídaným plněním se rozumí:

- a) plnění svým rozsahem nebo povahou přesahující rámec plnění dle této smlouvy, tj. takové plnění zhotovitele, které nebylo součástí řešení provedení díla vyplývajícího z této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, stavebního povolení na provedení díla, touto smlouvou dohodnutého rozsahu a kvality či ověřené technické praxe; anebo
- b) plnění vyvolané zásadní změnou dodávky díla provedené na základě zvláštního požadavku objednatele.

Za nepředvídané plnění se nepovažují zejména:

- a) plnění jinak splňující podmínky této smlouvy na nepředvídané práce, o kterých prokazatelně zhotovitel při podpisu této smlouvy věděl nebo nemohl nevědět; anebo
- b) plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá; anebo
- c) plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele dále i plnění, která jsou v souladu s řešením provedení díla a projektové dokumentace anebo stavebním povolením a tato pouze zpřesňují.

2.5. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho částí se řídí:

- a) touto smlouvou; a

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 32
--	--	---

- b) podmínkami stanovenými ČSN, ČN, EN; a
- c) projektovou dokumentací dle článku II. odst. 2.3 písm. b) této smlouvy; a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN, ČN, EN.

- 2.6. Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky článku II. odst. 2.4. této smlouvy musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy. Uzavření dodatku dle tohoto odstavce však musí předcházet postup dle ZVZ.

Pokud zhotovitel nedodrží postup dle § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tj. při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

- 2.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že technické normy, uvedené v projektové dokumentaci (viz příloha č. 2 této smlouvy), případně normy, které tyto normy pro jejich neplatnost nahrazují, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést a protokolárně předat ve lhůtě **nejpozději do 15. 10. 2016** (příp. do 17 týdnů ode dne účinnosti smlouvy o dílo v případě, že smlouva o dílo bude uzavřena později než 12. 6. 2016)

Pro realizaci jednotlivých pavilónů sjednávají smluvní strany tyto dílčí termíny:

pavilón C – Školní jídelna a družina	20. 6. 2016 – 31. 7. 2016
pavilón A – Pavilón I	1. 7. 2016 – 28. 8. 2016
pavilón B – Pavilón II	1. 7. 2016 – 28. 8. 2016
pavilón D – Dílny	1. 9. 2016 – 15. 10. 2016
pavilón E – Tělocvična	1. 9. 2016 – 15. 10. 2016

- 3.2. Zhotovitel zahájí práce na díle ihned po předání staveniště dle článku IX. odst. 9.1. této smlouvy, nejpozději následující pracovní den po předání staveniště.
- 3.3. Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, prosté všech vad a nedodělků bránících užívání díla či užívání podstatným způsobem omezujících a současně řádné protokolární předání díla objednateli formou dle článku XII. této smlouvy.
- 3.4. Harmonogram realizace díla tvoří jako příloha č. 4 nedílnou součást této smlouvy. Harmonogram realizace díla bude zpracován minimálně po kalendářních týdnech. Detailní harmonogram realizace díla, zpracovaný v souladu s nabídkou zhotovitele předloženou objednateli v rámci zadávacího řízení, předloží zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech, nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. Termíny plnění (provádění díla) uvedené v harmonogramu realizace díla jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram postupu prací bude obsahovat i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací díla.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % (slovy: deset procent) ze sjednané ceny za provedení díla bez DPH, nebudou mít vliv na termín ukončení díla a dílo bude řádně provedeno ve sjednaném termínu dle smlouvy, pokud se smluvní strany výslovně písemně nedohodnou jinak.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III. odst. 3.3. této smlouvy.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 33
--	--	---

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla či jednotlivé dílčí lhůty stanovené touto smlouvou pro dílčí plnění díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo, či jeho dílčí části, prováděno v důsledku mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele. Překážka vzniklá z osobních poměrů zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen překonat, ho však povinnosti dílo řádně provést a protokolárně předat ve stanovené lhůtě nezproští.
- 3.8. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 3.9. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.

IV. Místo provádění díla

- Místo provádění díla „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“ se nachází v katastrálním území Tuhnice v obci Karlovy Vary. Blíže viz příloha č. 2 této smlouvy – zadávací a projektová dokumentace.
- Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/ nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

V. Cena a způsob plnění

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši **13 884 237,95 Kč (slovy: třináctmilionů osm set osmdesát čtyř tisíc sedm set šest set devět set korun 95/100) bez DPH** (dále jen „Cena za provedení díla“), DPH 2 915 689,97 Kč (slovy: dva miliony devět set patnáct tisíc šest set osmdesát devět set korun 97/100) a cena za provedení díla včetně DPH 16 799 927,92 Kč (slovy: šestnáct milionů sedm set devadesát devět tisíc devět set dvacet set korun 92/100). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu výstavby s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v příloze č. 3, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 5.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek pro realizaci stavby dle obecně závazných právních předpisů. Součástí ceny za provedení díla nejsou místní poplatky za zábor veřejného prostranství a veřejné zeleně v majetku Statutárního města Karlovy Vary. Objednatel po podpisu této smlouvy ohlásí správci poplatku způsob, předpokládanou dobu, místo a výměru užívání veřejného prostranství nejpozději v den, kdy bude s užíváním veřejného prostranství započato.
- 5.3. Objednatel nemůže na cenu za provedení díla poskytovat jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude v průběhu provádění

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 34
---	--	---

díla vystavovat a objednateli předávat měsíční faktury (daňové doklady) na dílčí plnění, a to až do výše 90 % (slovy: devadesáti procent) celkové ceny díla vč. DPH. Zhotovitelem vystavené faktury na dílčí plnění budou zahrnovat i příslušnou část daně z přidané hodnoty. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že zhotovitelem budou při dodržení harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne zahájení provádění díla.

Splatnost faktur na dílčí plnění je smluvními stranami dohodnuta na 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné faktury na dílčí plnění bude:

- a) písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele jednajícím ve věcech technických a technickým dozorem investora řádně podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek (článek XVII. odst. 17.3. této smlouvy) ke dni vystavení té které faktury na dílčí plnění zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů (výkazu výměr dle článku II. odst. 2.3. písm. d) této smlouvy); a současně
- b) vážní lístky dokládající likvidaci odpadu v rámci plnění této smlouvy, pokud bude v daném období ukládán dále nevyužitelný materiál (odpad) na skládku.

Smluvní strany se vzájemně dohodly, že daň z přidané hodnoty bude zhotovitelem účtována v sazbách dle právních předpisů platných v době uskutečnitelného zdanitelného plnění pro to které účtované dílčí plnění dle předchozího odstavce.

Objednatelem podepsaný zjišťovací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla jako celku bez vad a nedodělků.

- 5.4. Do 15 (patnácti) kalendářních dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla (viz článek XII. odst. 12.1. této smlouvy) bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla po odečtení fakturovaných dílčích plnění). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (třicet) kalendářních dnů ode dne řádného doručení faktury zhotovitelem objednateli. Objednatel je povinen konečnou fakturu uhradit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti konečné faktury, při výskytu vad a nedodělků pak ve lhůtě 14 (čtrnáct) kalendářních dnů ode dne odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

- 5.5. Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v díkci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné stavební práce v rámci jednacího řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou, jejichž vzor tvoří jako příloha č. 5 nedílnou součástí této smlouvy. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ.

- 5.6. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení dle § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí nabídky, jež je jako příloha č. 3 součástí této smlouvy). Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které byly součástí nabídky, jež je jako příloha č. 3 součástí této smlouvy, bude je zhotovitel oceňovat ve výši maximálně do cen uvedených v ceníku společnosti URS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<div style="text-align: center;">NABÍDKA</div> KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 35
---	--	---

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

- 5.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena příslušně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr dle článku II. odst. 2.3 písm. d) této smlouvy). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.8. Cena za provedení díla je považována za uhrazenou řádně a včas, pokud ke dni splatnosti Ceny za provedení díla či její splátky budou peněžní prostředky odpovídající Ceně za provedení díla či její splátce odepsány z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.9. Daňový doklad dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a současně bude vystaven ve smyslu článku V. odst. 5.3. této smlouvy. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, aby splňoval podmínky stanovené v tomto článku. Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněn na portálu finanční správy, v opačném případě, bude zhotoviteli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.
- 5.10. Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla.
- 5.11. Zhotovitel není oprávněn započíst hodnotu víceprací proti hodnotě méněprací dle článku V., odst. 5.7. této smlouvy.
- 5.12. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že je zhotovitel, coby poskytovatel zdanitelného plnění, povinen bez zbytečného prodlení písemně informovat objednatele o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Smluvní strany si dále společně ujednaly, že pokud objednatel v průběhu platnosti tohoto smluvního vztahu na základě informace od zhotovitele či na základě vlastního šetření zjistí, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, souhlasí obě smluvní strany s tím, že objednatel uhradí za zhotovitele daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění dobrovolně správci daně dle § 109a citovaného právního předpisu. Zaplacení částky ve výši daně objednatelům správci daně pak bude smluvními stranami považováno za splnění závazku uhradit sjednanou cenu, resp. její část. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnout veškerou nezbytnou součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Zhotovitel současně souhlasí s tím, že je povinen objednateli nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bude hradit sjednanou cenu pouze na účet zaregistrovaný a zveřejněný ve smyslu § 96 odst. 1 zákona o DPH.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 36
--	--	---

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinností, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení, práva a závazky smluvních stran

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat (dodržovat) platné bezpečnostní, hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, technické normy (ČSN, ČN, EN apod.) a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hluchosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště (viz článek IX. této smlouvy) v pořádku a čistotě, odstraňovat průběžně na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Současně se zhotovitel zavazuje zajistit obecnou bezpečnost věcí a osob v místě provádění díla a na staveništi (viz článek IX. této smlouvy).
- 7.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem anebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 37
--	--	---

Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním nebo živnostenském rejstříku, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.

7.6. Zhotovitel se zavazuje:

- a) uhradit objednateli do 10 (deseti) kalendářních dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě; a
- b) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a zajistit jejich přesnost a ochranu proti poškození. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (geometrické plány nového stavu zpracované odborným geodetem) se zhotovitel zavazuje protokolárně předat objednateli v digitalizované podobě ve formátu .dxf na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy; a
- c) vyvstane-li se v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele; a
- d) zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí zástupce objednatele jednající ve věcech technických, a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace pro provádění díla; a
- e) při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 3 (tří) pracovních dnů; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrýt již zakrytých prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele. Objednatel náklady v tomto případě nenese, pokud se dodatečnou kontrolou zjistí, že zakryté práce nebyly řádně provedeny.

7.7. Objednatel je oprávněn:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 38
--	--	---

- 7.8. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a použité materiály. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 7.9. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 7.10. Zhotovitel bude po celou dobu této smlouvy splňovat základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 ZVZ a profesní kvalifikační předpoklad dle § 54 písm. b) ZVZ stanovené objednatelem v rámci veřejné zakázky uvedené v článku II. odst. 2.1. této smlouvy. Zhotovitel je povinen na požádání předložit objednateli doklady o jejich splnění, a to do 15 (patnácti) kalendářních dnů od doručení žádosti zhotoviteli.
- 7.11. V příloze č. 6 této smlouvy (Údaje o subdodavatelích) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány subdodavatelům zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými subdodavatelé provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy. Subdodavatelé jsou ve smyslu § 17 písm. d) ZVZ identifikováni v příloze č. 6 této smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost zhotovitele za poskytování řádného plnění dle smlouvy či její dílčí části.
- 7.12. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, která není uvedena v příloze č. 6 této smlouvy bez písemného souhlasu objednatele. Změnu subdodavatele nebo přibrání nového subdodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici subdodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu subdodavatele povoluje či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odírat. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici subdodavatele ze strany objednatele za povolenou. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržený subdodavatel splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní subdodavatel, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takového subdodavatele předložit příslušné doklady a smlouvu dle § 51 odst. 4 ZVZ od nového subdodavatele.
- 7.13. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný písemný seznam všech subdodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle a seznamu vlastníku akcií subdodavatele dle 147a odst. 5 ZVZ. Tento seznam je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtách dle § 147a odst. 5 ZVZ nebo kdykoliv na vyžádání objednatele.
- 7.14. Zhotovitel bere na vědomí, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek IX. této smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy nebo pro změnu harmonogramu postupu prací dle článku III. odst. 3.4. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<div style="text-align: center;">NABÍDKA</div> KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 39
---	--	---

- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Jan Nevšímal, 01.02.1978 Ke Golfu 212, Karlovy Vary. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným zápisem zhotovitele do stavebního deníku, je povinen připojit k zápisu svoje vyjádření.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště **nejpozději do 3 (tří) kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy**. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn bez závažných důvodů odmítnout převzít staveniště. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Napojení staveniště na zdroj vody a elektřiny řeší zhotovitel.
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předána 3 (tři) paré projektové dokumentace dle článku II. odst. 2.3. písm. b) této smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 1. zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 2. zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 40
--	--	---

3. provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 9.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Zhotovitel bude na své jméno projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení díla, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, spolupráce se zmocněncem investora ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nést za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci a soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, dále za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným technicko-dodacím předpisům a za zabezpečení kontroly dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k jeho záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem osoby zhotovitele zodpovědné za odbornou úroveň realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované v § 156 zákona č. 183/2006 Sb. – stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.4. Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště proti krádeži a vandalismu.
- 10.5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 41
--	--	---

- 10.6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat objednateli tři paré projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.
- 10.7. Zhotovitel umožní práce na staveništi v době provádění díla i dodavatelům, se kterými nebude ve smluvním vztahu, případně umožní práce na staveništi i dodavatelům, kterých se provádění díla dotýká nebo v budoucnu dotkne. Zhotovitel vytvoří takové podmínky, aby všechny práce, které souvisí s provedením díla „Karlovy Vary, ZŠ Poštovní – zajištění energetických úspor“ nebo které je žádoucí a účelné přitom provést, byly realizovány a dokončeny v řádných termínech.
- 10.8. V průběhu realizace díla bude zhotovitel organizovat kontrolní dny (dále jen „KD“). KD se budou konat dle vzájemně odsouhlaseného plánu předloženého zhotovitelem objednateli do 3 (tří) pracovních dní ode dne podpisu smlouvy, jinak případně dle potřeby. Zhotovitel je povinen vytvořit pro konání KD podmínky (zajištění příslušných prostor, technické vybavení – počítač, kopírka, fax, příslušnou dokumentaci apod.). Na jednání KD zajistí zhotovitel účast architekta a projektantů a v případě požadavku objednatele i účast všech nebo vybraných subdodavatelů. Jednání každého KD se za zhotovitele zúčastní stavbyvedoucí. Statutární zástupce zhotovitele (nebo ke všem úkonům vyplývajících z této smlouvy osoba zmocněná speciální plnou mocí) je povinen se zúčastnit KD na výzvu objednatele doručenou zhotoviteli min. 3 pracovní dny před konáním příslušného KD. Zhotovitel je povinen vyhotovit z každého KD zápis a tento doručit do dvou pracovních dnů všem zúčastněným a dále všem pozvaným osobám, které se z jakýchkoliv důvodů KD nezúčastnili.

XI. Záruka za jakost

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané/dokončené dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to v délce **60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem.**
- 11.2. Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis na objednatelům reklamované vady díla vzniklé v době trvání záruční doby určené v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy.
- 11.3. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 (čtyřiceti osmi) hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla. Reklamační řízení musí být ukončeno do 48 (čtyřiceti osmi) hodin po jeho zahájení. Bude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady díla či jeho části provedeno bezúplatně. Nebude-li v reklamačním řízení vada uznána jako reklamační vada bude odstranění vady díla či jeho části provedeno úplatně, a to za cenu stanovenou v souladu s ustanovením článku V. odst. 5.6. této smlouvy.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 42
--	--	---

- 11.5. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.6. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy anebo nezhodí-li zhotovitel odstranění vad nebo nedodělků díla v termínech dle článku XI. odst. 11.4. této smlouvy anebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní anebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli anebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v prvním z uvedených případů vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Pro vady a nedodělky dle článku XII. odst. 12.5. platí tento odstavec 11.6. obdobně.
- 11.7. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.8. V období posledního měsíce záruční doby dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem, případně třetí osobou určenou objednatelem, výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla dle tohoto odstavce smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokole o splnění záručních podmínek uznává.
- 11.9. O reklamačním řízení budou zhotovitelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran. Ustanovení článku XI. odst. 11.4. této smlouvy platí analogicky.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a protokolárně předat dílo objednateli v termínu stanoveném v článku III. odst. 3.1. této smlouvy o dílo. O předání díla zhotovitelem objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 12.2. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 10 (deset) pracovních dnů předem anebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení. Zhotovitel zajistí na přejímacím řízení účast všech subdodavatelů či jejich oprávněných zástupců a současně i účast všech smluvních partnerů či jejich oprávněných zástupců.
- 12.3. K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis vad a nedodělků díla zjištěných v době předávacího řízení stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 43
--	--	---

objednatelem, lhůty pro odstranění vad a nedodělků díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad díla či jeho částí, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, soupis příloh a stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli.

Součástí předávacího protokolu bude i konečné zaměření výškových a směrových bodů dle článku VII. odst. 7.6. písm. b) této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 12.4. Skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení díla, originál stavebního deníku, deník vícenákladů (deník vícenákladů může být nahrazen evidencí změnových listů dle článku V. odst. 5.5. této smlouvy), veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, potvrzené geometrické plány nového stavu, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci skutečného provedení díla je povinen zhotovitel předat ve třech vyhotoveních objednateli při předání díla.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese ojedinělé drobné vady anebo nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, je objednatel povinen předávané dílo převzít. Zjištěné vady anebo nedodělky, které nebrání užívání stavby, ani jej podstatným způsobem neomezují, budou uvedeny v soupisu vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, který bude přílohou předávacího protokolu. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady anebo nedodělky bránící či podstatně omezující užívání stavby, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad díla či jeho částí a provedení nedodělků, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.

- 12.6. Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy budou analogicky použita ustanovení tohoto článku.

- 12.7. Za řádně provedené (ukončené) dílo je považováno řádně vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad bránících či podstatně omezujících užívání stavby, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.

- 12.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

- 12.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 44
--	--	---

smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XIII. této smlouvy.

- 12.10. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, a to do předání díla objednateli, na své náklady a provést úklid, včetně likvidace zařízení staveniště. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 12.11. Zhotovitel předá objednateli při přejímacím řízení geodetické zaměření skutečného provedení stavebních objektů, včetně zápisu o vkladu do Digitálně technické mapy města Karlovy Vary a dále geometrické plány potvrzené příslušným pracovištěm Katastrálního úřadu. Zaměření podzemních objektů zajistí zhotovitel před jejich zakrytím.

XIII. Smluvní pokuta

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se splněním povinností stanovených v článku III. odst. 3.1. (ve vztahu k článku XII. odst. 12.1. této smlouvy) včetně prodlení se splněním dílčích termínů anebo v článku XI. odst. 11.4. této smlouvy zhotovitelem anebo v případě, že zhotovitel bude v prodlení s poskytnutím součinnosti, k níž je povinen podle této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z ceny za provedení díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení a to samostatně pro každou povinnost.
- 13.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku VII. odst. 7.1., 7.5., 7.6., 7.10., 7.12., 7.13. anebo 7.14., v článku IX. odst. 9.3., 9.4. anebo 9.5., v článku X. odst. 10.2. anebo 10.3., v článku XI. odst. 11.2., 11.8. anebo 11.9. anebo v článku XII. odst. 12.9. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť a to i opakovaně.
- 13.3. Smluvní strany se dohodly, že za nesplnění termínů pro odstranění vad a nedodělků dle článku XII. odst. 12.5., které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, se stanovuje ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý nesplněný den proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku XX. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. Celková výše této smluvní pokuty nepřesáhne částku ve výši 5 % (slovy: pět procent) z celkové ceny včetně daně z přidané hodnoty.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinností stanovených v článku XXI. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť.
- 13.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení se splněním povinností stanovených v článku V. odst. 5.3. a 5.4. této smlouvy objednatel je zhotovitel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 45
--	--	---

předpisů, smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.

- 13.8. Smluvní strany se současně vzájemně dohodly pro případ, že zhotovitel bude v prodlení se splněním jakéhokoli svého peněžitého závazku vůči objednateli, který je založen touto smlouvou, že vzniká objednateli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.
- 13.9. Všechny smluvní pokuty jsou splatné do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- 13.10. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy objednatelem ruší.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním dodávky díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dnů, a/nebo
 - b) 2jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.6. této smlouvy, a/nebo
 - c) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužník (zhotovitel) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů
 - d) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu.
- 14.3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodlením termínu dokončení díla. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.
- 14.4. V případě odstoupení od této smlouvy zhotovitelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení zhotovitele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
 - a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
 - b) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy součástí díla, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 29.04.2016
 Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 46
--	--	---

14.5. V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem provedou smluvní strany nejpozději do 60 (šedesáti) kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení objednatele od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
- b) částky, o kterou se objednatel obohatil k datu účinnosti odstoupení zhotovováním díla; částka obohacení objednatele bude určena jako částka hodnoty díla k datu účinnosti odstoupení od této smlouvy stanovená jako cena nákladová soudním znalcem či znaleckým ústavem určeným objednatelem snížená o 10% (slovy: deset procent).

Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do 40 (čtyřiceti) kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XV. Adresy pro doručování

15.1. Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:

- a) adresa pro doručování objednateli je: **Statutární město Karlovy Vary**
Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary
odbor rozvoje a investic
- b) adresa pro doručování zhotoviteli je: 3 x N spol. s r.o.
Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary...

15.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

XVI. Doručování

16.1. Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou s doručenkou nebo do datové schránky.

16.2. Aniž by tím byly dotčeny další prostředky, kterými lze prokázat doručení, má se za to, že oznámení bylo řádně doručeno:

- a) při doručování osobně:
 1. dnem faktického přijetí oznámení příjemcem; nebo
 2. dnem, v němž bylo doručeno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek; nebo
 3. dnem, kdy bylo doručováno osobě na příjemcově adrese určené k přebírání listovních zásilek, a tato osoba odmítla listovní zásilku převzít, popř. svým jednáním převzetí zmařila.; nebo
- b) při doručování prostřednictvím držitele poštovní licence:
 4. dnem předání listovní zásilky příjemci; nebo
 5. dnem, kdy pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl., pokud byla na zásilce uvedena adresa pro doručování dle článku XV. odst. 15.1., resp. 15.2. této smlouvy
- c) při doručování datovou schránkou:
 6. dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 47
--	--	---

XVII. Kontrola provádění díla

- 17.1. V průběhu provádění díla zhotovitel zajišťuje postupné uskutečnění všech potřebných a sjednaných zkoušek díla či jeho částí. Rozsah, obsah, termíny a charakter zkoušek musí plně respektovat zejména požadavky projektové dokumentace, podmínky výrobců věcí, které jsou součástí díla či jeho částí, požadavky objednatele, právní předpisy, ČSN, ČN, EN a technické a další normy.
- 17.2. Termíny a náplň běžných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel v harmonogramu postupu prací při provádění díla (viz článek II. odst. 2.2. písm. c) a článek III. odst. 3.4. této smlouvy), a to do 7 (sedmi) pracovních dnů ode dne, kdy bude objednateli předán harmonogram postupu prací při provádění díla. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných objednatelem vyznačí objednatel ve stavebním deníku, a to alespoň jeden den předem.
- 17.3. V průběhu provádění díla či jeho částí bude průběžné plnění díla dle harmonogramu provádění díla (viz článek II. odst. 2.2. písm. c) a článek III. odst. 3.4. této smlouvy) sledováno a kontrolováno prostřednictvím písemných zjišťovacích protokolů sepsaných na základě zjištění při kontrolní činnosti objednatele na stavbě.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 18.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; anebo
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 18.2. Odpovědnost stanovená v článku XVIII. odst. 18.1. této smlouvy je objektivní.
- 18.3. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho částí, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
 - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; anebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); anebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho částí.
- 18.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho částí, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení § 2924 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, za škodu způsobenou svou provozní činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 18.5. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 48
--	--	---

ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XIX. Mlčenlivost

19.1. Smluvní strany se zavazují, že během platnosti této smlouvy nepředají žádné třetí straně jakékoliv informace, které byly v souvislosti s plněním dle této smlouvy poskytnuty mezi smluvními stranami a mají důvěrný charakter. Tato povinnost se však nevztahuje na:

- a) informace, na jejichž zpřístupnění se smluvní strany dohodly; a
- b) jakékoliv sdělení učiněné smluvním stranám, zástupcům nebo zaměstnancům, jejichž znalost takovýchto informací je nezbytná k řádnému plnění této smlouvy; a
- c) každou informaci, která byla dostupná veřejnosti se souhlasem strany, od níž pochází, nebo se stala veřejným majetkem jinak než porušením této smlouvy přijímající stranou; a
- d) každou informaci získanou přijímající stranou od třetí strany bez povinnosti mlčenlivosti; a
- e) informace, které je objednatel povinen poskytovat jako samosprávná územní jednotka veřejnosti na základě platné legislativy.

XX. Zajištění závazků zhotovitele při plnění veřejné zakázky

20.1. Finanční zajištění odpovědnosti za záruku

20.1.1. K zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku XI. této smlouvy a vyplývajících ze závazků k úhradě smluvních pokut, jakož i k zajištění nároků objednatele na náhradu škody vzniklé v důsledku porušení závazků z poskytnuté záruky, se zhotovitel zavazuje složit na účet objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, variabilní symbol: 25215078, částku ve výši 5 % (slovy: pět procent) z celkové ceny (souhrn fakturovaných dílčích plnění a fakturované konečné částky) včetně daně z přidané hodnoty, jako finanční záruku (jistotu) za řádné a včasné plnění pohledávek objednatele za zhotovitelem specifikovaných v tomto odstavci smlouvy, a to nejpozději v termínu předložení konečné faktury zhotovitelem objednateli dle článku V. odst. 5.4. této smlouvy.

20.1.2. Objednatel je oprávněn užít peněžní prostředky uložené jako finanční záruka dle článku XX., odst. 20.1.1. této smlouvy na účtu objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary, k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem specifikovaných v předchozím odstavci smlouvy. O užití předmětných peněžních prostředků z tohoto účtu je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 14 (čtrnácti) pracovních dnů ode dne užití těchto peněžních prostředků. Objednatel neodpovídá za škody (zejména škody v důsledku ztráty na úrocích) způsobené čerpáním peněžních prostředků z účtu objednatele č. 1003064856/5500 vedený u Raiffeisenbank, a.s., pobočka Karlovy Vary, v souladu s tímto článkem smlouvy.

20.1.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí záruční doby dle článku XI. smlouvy, je objednatel povinen převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky), včetně úroků ve výši, již jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku připadající na daně, bankovní poplatky či další náklady objednatele spojené s vedením účtu či dalších náklady objednatele spojené s udržováním jistoty, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 49
--	--	---

smlouvy, a to do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí záruční doby dle článku XI. smlouvy.

20.2. Bankovní záruka za záruku

20.2.1. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že závazek zhotovitele k poskytnutí finanční záruky (jistoty) ve smyslu článku XX. odst. 20.1. této smlouvy, tedy jistota ve výši odpovídající 5 % z celkové ceny včetně daně z přidané hodnoty, jak je tato definována v článku XX. odst. 20.1.1. této smlouvy, může být nahrazen tím, že zhotovitel nejpozději do dne splatnosti jistoty dle článku XX. odst. 20.1.1. předá objednateli bankovní záruku, resp. záruční listinu vystavenou bankou ve smyslu a za podmínek upravených touto smlouvou (dále jen „Bankovní záruka za záruku“).

20.2.2. V případě, že zhotovitel předloží objednateli záruční listinu, která bude vystavena ve smyslu a za podmínek stanovených smlouvou článku XX. odst. 20.2.1. a 20.2.3. této smlouvy, tedy Bankovní záruku za záruku, poté, kdy již zhotovitel složil jistotu, zavazuje se objednatel převést finanční zůstatek z takto poskytnutých peněžních prostředků (finanční záruky) včetně úroků ve výši, již jsou úročeny běžné účty podnikatelských subjektů u Raiffeisenbank, a.s., po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku smlouvy a po snížení o částku daní, bankovních poplatků či dalších nákladů objednatele spojených s vedením účtu či dalších nákladů objednatele spojených s udržováním kauce, na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne předložení řádně, v souladu s touto smlouvou vystavené záruční listiny (Bankovní záruka za záruku).

20.2.3. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena bankou s udělenou licencí ČNB nebo bankou využívající prostřednictvím své pobočky na území ČR výhod jednotné licence dle § 4 až § 7a zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle článku XI. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka za záruku bude vystavena ve prospěch objednatele, a to na částku odpovídající výši jistoty sjednané dle článku XX. odst. 20.1.1. této smlouvy. Bankovní záruka za záruku musí být vystavena nejméně na dobu do uplynutí záruční doby dle článku XI. této smlouvy. Bankovní záruka za záruku podle článku XX. odst. 20.2.1. a 20.2.2. této smlouvy musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu vůči objednateli.

20.2.4. Zhotovitel potvrzuje a ujišťuje objednateli, že veškeré náklady, které vynaložil anebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za záruku, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v nabídkové ceně zhotovitelem předložené v rámci zadávacího řízení. Jakékoli zvýšení Ceny za provedení díla není v kontextu takto vynaložených nákladů anebo nákladů, které zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

XXI. Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:

- a) pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele dle této smlouvy proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny včetně DPH dle článku V. odst. 5.1. této smlouvy; a
- b) pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele při provádění díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně 20.000.000,- Kč (slovy: dvacet miliónů korun českých).

Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem „ALL RISK“, a to až do výše Ceny za provedení

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<div style="text-align: center;">NABÍDKA</div> KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 50
---	--	---

díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto díla. Pojištění musí kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně subdodavatelů.

2. Zhotovitel předloží a předá objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy nejpozději do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle článku XXI. odst. 21.1. této smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XXII. Společná ustanovení

- 22.1 Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 22.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 22.3 V případě sporů souvisejících se smlouvou se smluvní strany vždy pokusí o smírné řešení. Nedojde-li k takovému řešení a není-li dále uvedeno jinak, rozhodne o sporu místně a věcně příslušný soud v České republice.
- 22.4 Smluvní strany se zavazují:
 - a) vzájemně včas a řádně informovat o všech podstatných skutečnostech, které mohou mít vliv na plnění dle této smlouvy.
 - b) vyvinout potřebnou součinnost k plnění této smlouvy.
- 22.5 Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné anebo se stane neplatným či nevynutitelným anebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí. Smluvní strany se v tomto případě zavazují nahradit ustanovení neúčinné ustanovením účinným a ustanovení neplatné ustanovením platným, a to tak, aby nejlépe odpovídalo původní zamýšlenému obsahu a účelu ustanovení neúčinného nebo neplatného.
- 22.6 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině, pokud není touto smlouvou ve vztahu k ZVZ stanoveno jinak.
- 22.7 Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 22.8 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb. – občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, pro

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 51
--	--	---

spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související, místní příslušnost Okresního soudu v Karlových Varech a v případě, že v prvním stupni bude příslušný krajský soud, pak místní příslušnost Krajského soudu v Plzni.

- 22.9 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 22.10 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.11 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla včetně DPH.
- 22.12 Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti se považuje takovéto postoupení pohledávky od počátku za neplatné.
- 22.13 Objednatel stanovuje, že technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

XXIII. Závěrečná ustanovení

- 23.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 23.2. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 23.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou, tj. zejména ustanovení článku IX., XI., XII., XIII., XIV., XV., XVIII., XIX., XX., XXI., XXII. a XXIII. této smlouvy.
- 23.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
 - Příloha č. 1:** Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele (popř. subdodavatele) příp. Výpis ze Živnostenského rejstříku
 - Příloha č. 2:** Zadávací dokumentace včetně Projektové dokumentace
 - Příloha č. 3:** Nabídka zhotovitele, včetně oceněných soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 4:** Harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 5:** Požadavky zhotovitele na změnu (vzor) a Ocenění ke změně (vzor)
 - Příloha č. 6:** Údaje o subdodavatelích
 - Příloha č. 7:** Výpis z usnesení Rady města Karlovy Vary

přičemž příloha č. 3 je fyzicky připojena k výtiskům této smlouvy na datovém nosiči – CD.

- 23.5. Statutární město Karlovy Vary ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v této smlouvě byly splněny ze strany Statutárního města Karlovy Vary veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. – o obcích, ve znění pozdějších předpisů, či jinými obecně závaznými právními předpisy stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu.
- 23.6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	<p style="text-align: center;">NABÍDKA</p> <p style="text-align: center;">KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR</p>	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 52
--	--	---

23.7. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

V Karlových Varech, dne

V Karlových Varech, dne 29.04.2016

Statutární město Karlovy Vary
jedenáční Ing. Petrem Kulhánkem
primátorem města

3 x N spol. s r.o.

Jan Nevšimal

jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: TOM409zmenaA2
Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

KSO: 801 32 CC-CZ: 7769-26
Místo: Karlovy Vary Datum: 29. 4. 2016

Zadavatel: IČ:
Statutární město Karlovy Vary DIČ:
Uchazeč: IČ: 25215078
3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary DIČ: CZ25215078
Projektant: IČ: 18224920
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH				13 884 237,95
		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	13 884 237,95	2 915 689,97
	snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH				
		v	CZK	16 799 927,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TOM409zmenaA2

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Místo: Karlovy Vary

Datum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 C

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		13 884 237,95	16 799 927,92	
pavilon-A	Pavilon I	3 220 686,80	3 897 031,03	STA
pavilon-B	Pavilon II	3 585 770,13	4 338 781,86	STA
pavilon-C	Školní jídelna a družina	2 223 725,97	2 690 708,42	STA
pavilon-D	Dílny	2 168 072,24	2 623 367,41	STA
pavilon-E	Tělocvična	2 626 925,87	3 178 580,30	STA
VN	Vedlejší náklady	59 056,94	71 458,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a
Objekt:

pavilon-A - Pavilon I

KSO: 801 32
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 7646-26
Datum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH		3 220 686,80	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 220 686,80	21,00%	676 344,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 897 031,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-A - Pavilon I

Místo: Karlovy Vary

Datum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 3 220 686,80

HSV - Práce a dodávky HSV 1 807 019,66

1 - Zemní práce 48 321,58

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 7 975,39

2 - Zakládání 17 702,38

4 - Vodorovné konstrukce 43 347,98

5 - Komunikace 1 713,06

61 - Úprava povrchů vnitřní 3 509,04

62 - Úprava povrchů vnější 1 351 746,37

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 61 547,15

8 - Trubní vedení 3 598,14

94 - Lešení a stavební výtahy 187 729,01

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 10 697,74

96 - Bourání konstrukcí 55 848,65

99 - Přesuny hmot a sutí 13 283,17

PSV - Práce a dodávky PSV 1 326 003,14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 103 751,62

712 - Povlakové krytiny 428 504,97

713 - Izolace tepelné 517 050,15

764 - Konstrukce klempířské 101 962,49

767 - Konstrukce zámečnické	174 733,91
M - Práce a dodávky M	87 664,00
H - Hromosvod	87 664,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt: pavilon-A - Pavilon I

Místo: Karlovy VaryDatum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy VaryProjektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 220 686,80

D	HSV	Práce a dodávky HSV		1 807 019,66				
D	1	Zemní práce		48 321,58				
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	162,000	68,78	11 142,41	CS ÚRS 2016 01
W			výkop okolo budovy					
W			1,5*1,0*(47,5+1,5*2)		75,750			
W			1,5*1,0*(13,85+1,5)		23,025			
W			1,5*1,0*(6,5+4,3+1,5)		18,450			
W			1,5*1,0*9,0*2		27,000			
W			1,5*1,0*(1,2+1,5)		4,050			
W			1,5*1,0*(0,7+1,5)*2		6,600			
W			1,5*(1,0+2,0)/2*(0,9+1,45)		5,288			
W			1,2*2,0*(1,1+0,85)+0,722		5,402			
W			méně bourané zpevněné plochy					
W			méně betonová dlažba (okap.chodník)					
W			-41,3*0,05		-2,065			
W			méně základy schodiště					
W			-1,5		-1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		162,000			
2	K	1740010_R	Hutněný zásyp (podsyp) šterkopiskem fr.0-8 mm výkopu pod okapovým chodníkem včetně zabezpečení šířky (např. prkny)	m3	23,700	701,21	16 618,68	
	W		dle výkresu - Svislé řezy					
	W		0,35*0,4*100,0		14,000			
	W		0,5*0,15*100,0		7,500			
	W		21,5*0,1+0,05		2,200			
	W		Součet		23,700			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	128,050	26,13	3 345,81	CS ÚRS 2016 01
	W		zpětný zásyp výkopu okolo budovy					
	W		výkop dle pol.132201202					
	W		162,0		162,000			
	W		méně konstrukce pod terénem					
	W		-1,0*0,35*97,0		-33,950			
	W		Součet		128,050			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	48,000	8,45	405,38	CS ÚRS 2016 01
	W		obnovené zpevněné plochy					
	W		pol.596211110+596811120					
	W		12,5+1,5		14,000			
	W		pod okapovým chodníkem					
	W		pol.637121115					
	W		34,0		34,000			
	W		Součet		48,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,000	61,03	2 074,95	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.132201202					
	W		162,0		162,000			
	W		méně zásyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pol.174101101					
	W		-128,0		-128,000			
	W		Součet		34,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,200	12,91	647,95	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina na skládku					
	W		pol.167101101					
	W		34,0		34,000			
	W		Mezisoučet A		34,000			
	W		ornice ze zemníku na stavbu					
	W		162,0*0,1		16,200			
	W		Mezisoučet B		16,200			
	W		Součet		50,200			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	351,400	3,91	1 373,24	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		50,2*(17-10)		351,400			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,000	26,89	914,19	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zeminy					
	W		pol.162701105 mezisoučet A					
	W		34,0		34,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,000	26,89	914,19	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.171201201					
	W		34,0		34,000			
10	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	6,200	58,10	360,19	CS ÚRS 2016 01
	W		násyp (podklad) pod schodiště					
	W		3,1*2		6,200			
11	M	5833737_R	štěrkopísek - dodávka, doprava	t	12,388	358,66	4 443,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ztratiné 1% hutnění 10%					
	WV		pol.171101111					
	WV		6,2*1,8*1,11		12,388			
12	K	182201101	Svahování násypů	m2	20,000	19,64	392,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		násyp pod schodištěm - 2x					
	WV		20,0		20,000			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	162,000	5,12	829,99	CS ÚRS 2016 01
	WV		terénní úpravy před osetím trávou					
	WV		162,0		162,000			
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	162,000	12,55	2 032,88	CS ÚRS 2016 01
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	162,000	6,24	1 011,40	CS ÚRS 2016 01
16	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,503	115,48	289,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 3%					
	WV		pol.181411131					
	WV		162,0*0,015*1,03		2,503			
17	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,620	61,54	99,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		zatravněná plocha					
	WV		162,0*10*0,001		1,620			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,620	138,06	223,65	CS ÚRS 2016 01
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,620	14,61	23,66	CS ÚRS 2016 01
20	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	16,200	32,40	524,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		dle pol.181301101					
	WV		162,0*0,1		16,200			
21	M	1000012pc	Poplatek za ornici	t	24,300	26,89	653,38	
	WV		16,2*1,5		24,300			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				7 975,39	
22	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	41,500	28,47	1 181,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vybourání velkoformátové betonové dlažby					
	W		48,0*0,5		24,000			
	W		(15,0+7,2+4,4+1,5+0,8)*0,6		17,340			
	W		0,16		0,160			
	W		Součet		41,500			
23	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	41,500	113,58	4 713,50	CS ÚRS 2016 01
	W		ložní a podkladní vrstvy betonové dlažby					
	W		pol.113106121					
	W		41,5		41,500			
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,753	15,60	152,15	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol.113107122					
	W		9,753		9,753			
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	156,048	2,44	380,85	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		9,753*(17-1)		156,048			
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,583	17,09	180,91	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol.113106121					
	W		10,583		10,583			
27	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	169,328	2,81	475,00	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		10,583*(17-1)		169,328			
28	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,583	61,54	651,33	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.997221561					
	W		10,583		10,583			
29	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,753	24,62	240,10	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol.113107122					
	W		9,753		9,753			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				17 702,38	
30	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	263,000	17,95	4 720,87	CS ÚRS 2016 01
W			balení podsypu okap. chodníku ŠP					
W			(0,8+0,5)*2*100,0		260,000			
W			26,0*0,1+0,4		3,000			
W			Součet		263,000			
31	M	6931106_R	geotextilie 450g/m2 - dodávka, doprava	m	316,000	41,08	12 981,51	
W			ztratné, přesyhy 20%					
W			pol.213141131					
W			263,0*1,2+0,4		316,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				43 347,98	
32	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,600	3 014,96	7 838,88	CS ÚRS 2016 01
W			schoditová deska - počet schodišť - 2 ks					
W			1,3*2		2,600			
33	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,500	463,84	1 159,60	CS ÚRS 2016 01
W			schoditová deska - počet schodišť - 2 ks					
W			deska betonována na ŠP podsyp					
W			boční bednění					
W			0,2*(2,8+2,8)*2		2,240			
W			0,26		0,260			
W			Součet		2,500			
34	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,500	98,53	246,32	CS ÚRS 2016 01
35	K	430362021	Vyztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,105	23 422,54	2 459,37	CS ÚRS 2016 01
W			sít Q188A					
W			0,105		0,105			
36	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	26,400	381,42	10 069,57	CS ÚRS 2016 01
W			2x schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,65+2,35+2,05+1,75)*2		17,600			
	W		(1,55+1,25+0,95+0,65)*2		8,800			
	W		Součet		26,400			
37	M	5937301_R	stupeň schodišťový betonový dl. 100 cm s upraveným povrchem - dodávka, doprava	kus	26,664	809,12	21 574,24	
	W		ztratné 1%					
	W		26,4*1,01		26,664			
D	5		Komunikace				1 713,06	
38	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,500	182,40	273,61	CS ÚRS 2016 01
	W		tl. lože 30 mm					
	W		1,5		1,500			
39	M	592461150	dlažba betonová chodníková přírodní 30 x 30 x 3,2 cm	m2	1,600	181,04	289,66	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.596811120 mezisoučet B					
	W		1,5*1,05+0,025		1,600			
40	K	5647511_R	Podklad z kameniva drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	1,500	280,96	421,44	
	W		pod betonovou dlažbu					
	W		1,5		1,500			
41	K	5900100_R	Odstranění a zpětné položení zámkové dlažby včetně pískového lože v místě pdvodnění drenážní trubkou DN 150	m2	4,000	182,09	728,35	
	W		odvodnění - 4x					
	W		1,0*4		4,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				3 509,04	
42	K	6100100_R	Vyspravení vnitřních povrchů a uvedení do původního stavu vč. výmalby dle původní, položka zahrnuje též pomocné lešení	m2	10,000	294,37	2 943,70	
	W		v místech výměny výplní otvorů					
	W		10,0		10,000			
43	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,000	113,07	565,34	CS ÚRS 2016 01
	W		vnitřní omítka u vyměňovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dveřních výplní					
	W		0,2*(3,0*2+2,2)*3+0,08		5,000			
D	62		Úprava povrchů vnější				1 351 746,37	
44	K	6220010_R	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl. do 50 mm VC maltou (včetně materiálu)	m2	143,000	112,40	16 073,59	
	W		soklová část fasády pod terénem + 200 mm nad terénem					
	W		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	W		1,4*(47,5+13,85+6,5+4,2)		100,870			
	W		1,4*(9,0+2,1+3,9)*2		42,000			
	W		-1,4*5,5*2		-15,400			
	W		u schodiště					
	W		1,0*(1,8+0,8)*2		5,200			
	W		(1,0+0,3)/2*(1,0+1,0)*2		2,600			
	W		135,3*0,05+0,965		7,730			
	W		Součet		143,000			
45	K	6223211_R	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn tl.10 mm nanášená ručně	m2	170,000	41,82	7 109,40	
	W		vyrovnaní nerovného povrchu zdiva :					
	W		soklová část fasády pod terénem + 200 mm nad terénem					
	W		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	W		dle pol.6220010_R					
	W		143,0		143,000			
	W		odsekaná (snížená) plochy					
	W		venkovních parapetů					
	W		dle pol.9670317_R					
	W		27,0		27,000			
	W		Součet		170,000			
46	K	6220020_R	Očistění a odprášení vnějšího povrchu zdiva ometením (otlučené zdivo, stávající omítka)	m2	1 239,000	10,33	12 793,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV soklová část fasády pod a nad terénem					
			WV skladba F2 + F3					
			WV pol.622211021+713131141					
			WV 30,0+130,0		160,000			
			WV fasáda					
			WV skladba F4					
			WV pol.622221031					
			WV 956,0		956,000			
			WV ostění otvorů					
			WV pol.622222001					
			WV 639,0*0,15+0,15		96,000			
			WV otlučené parapety					
			WV pol.9670317_R					
			WV 27,0		27,000			
			WV Součet		1 239,000			
47	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	220,000	107,62	23 676,80	CS ÚRS 2016 01
			WV větší lokální nerovnosti do tl.20 mm					
			WV z pol.978036191					
			WV omítka v místě sanace trhlin					
			WV JF+VF+SF					
			WV 8,0+7,5+7,0		22,500			
			WV poškozená omítka					
			WV cca 20% plochy					
			WV pol.622221031+622211021					
			WV (956,0+30,0)*0,2+0,3		197,500			
			WV Součet		220,000			
48	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	440,000	36,72	16 158,87	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		celková tl. 20 mm					
	WV		pol.622135001					
	WV		220,0*2		440,000			
49	K	622030_R	Vyrovnání stávajících omítnutých ploch stěn stěrkovou maltou tl .do cca 10 mm, rovinnost podkladu s tolerancí 5 mm/2m	m2	885,000	17,40	15 400,00	
	WV		poškozená omítka					
	WV		cca 80% plochy					
	WV		pol.622221031+622211021					
	WV		(956,0+30,0)*0,8		788,800			
	WV		ostění otvorů					
	WV		pol.622222001					
	WV		639,0*0,15+0,35		96,200			
	WV		Součet		885,000			
50	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	448,000	32,99	14 781,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,47*1,8*12		31,752			
	WV		1,5*3,0*2		9,000			
	WV		1,5*2,75*4		16,500			
	WV		2,03*3,05*6		37,149			
	WV		2,2*3,0*3		19,800			
	WV		2,2*2,2*(18+8+9+33)		329,120			
	WV		443,321*0,01+0,246		4,679			
	WV		Součet		448,000			
51	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	30,000	265,24	7 957,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		cena zahrnuje lepení bezrozpuštědlovým					
	WV		asfalt.lepidlem+mechanické kotvení+					
	WV		přestěrkování s výztužnou sklovl. tkaninou					
	WV		soklová část F3					
	WV		0,325*6,4+0,22*4,3		3,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,25*13,85		3,463			
	W		(0,25+0,35)/2*47,8		14,340			
	W		0,2*(9,0+2,1+4,1+2,2)*2		6,960			
	W		-0,2*5,5*2		-2,200			
	W		(0,2+0,15)/2*(21,7-2,2*3)		2,643			
	W		28,2*0,05+0,358		1,768			
	W		Součet		30,000			
52	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm - dodávka, doprava	m2	31,000	240,15	7 444,77	
	W		dle pol.622211021					
	W		30,0*1,02+0,4		31,000			
53	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	956,000	478,98	457 905,60	CS ÚRS 2016 01
	W		skladba F4					
	W		severní fasáda					
	W		11,62*(9,05+9,15+2,2*2+3,9*2)		353,248			
	W		11,07*(2,2*2+21,7)		288,927			
	W		-5,5*11,62*2		-127,820			
	W		méně otvory					
	W		-1,47*1,8*12		-31,752			
	W		-1,5*3,0*2		-9,000			
	W		-1,5*2,75*4		-16,500			
	W		-2,03*3,05*6		-37,149			
	W		-2,2*2,2*18		-87,120			
	W		-2,2*3,0*3		-19,800			
	W		jižní fasáda					
	W		11,5*47,8		549,700			
	W		méně					
	W		-2,2*2,2*33		-159,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		východní fasáda					
	W		(11,45+11,6)/2*14,1		162,503			
	W		méně					
	W		-3,0*3,0		-9,000			
	W		-3,0*0,5		-1,500			
	W		-2,2*2,2*8		-38,720			
	W		západní fasáda					
	W		11,6*14,1		163,560			
	W		-2,2*2,2*9		-43,560			
	W		936,3*0,02+0,977		19,703			
	W		Součet		956,000			
54	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m2	975,200	290,37	283 166,75	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622221031					
	W		956,0*1,02+0,08		975,200			
55	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	63,000	401,49	25 293,59	CS ÚRS 2016 01
	W		plastická obruba některých oken na					
	W		fasádě (bude barevně odlišná) -					
	W		před fasádu vystupuje +30 mm					
	W		0,4*(3,0+2,2)*2*(7+2+2+3)		58,240			
	W		0,3*(2,0*1,8)*2*2		4,320			
	W		0,44		0,440			
	W		Součet		63,000			
56	M	283640_R	deska minerální izolační tl. 30 mm s podélnou oreintací vláken pro zateplovací systémy - dodávka, doprava	m2	65,000	65,50	4 257,27	
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622221001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		63,0*1,02+0,74		65,000			
57	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	639,000	111,88	71 488,97	CS ÚRS 2016 01
	W		ostění a nadpraží - tl.izolace 40 mm					
	W		(1,8*2+1,47)*12		60,840			
	W		(3,0*2+1,5)*2		15,000			
	W		(2,75*2+1,5)*4		28,000			
	W		(3,05*2+2,03)*6		48,780			
	W		(3,0*2+2,2)*3		24,600			
	W		2,2*3*(18+8+9+33)		448,800			
	W		626,0*0,02+0,46		12,980			
	W		Součet		639,000			
58	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 40 mm	m2	101,000	82,96	8 379,19	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622222001					
	W		639,0*0,15*1,05+0,357		101,000			
59	K	6222201_R	Montáž zateplení parapetu pod oplechováním z minerální vlny průměrné tl. 20 mm - včetně vytvoření spádového klínu	m2	53,500	208,56	11 158,17	
	W		dle pol.7640010_R					
	W		170,9*0,29		49,561			
	W		dle pol.7640020_R					
	W		3,1*0,4		1,240			
	W		50,8*0,05+0,159		2,699			
	W		Součet		53,500			
60	M	6315102_R	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy tl.20 mm - dodávka, doprava	m2	105,000	43,66	4 584,76	
	W		ztratné 10%					
	W		pol.622222001					
	W		251,1*0,2*1,1+0,258		55,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pol.62222201_R					
	W		45,0*1,1		49,500			
	W		Součet		105,000			
61	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	122,000	32,53	3 969,15	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část - izolace tl.140 mm					
	W		47,8+57,0+14,1		118,900			
	W		118*0,02+0,74		3,100			
	W		Součet		122,000			
62	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	129,000	46,70	6 023,86	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 5%					
	W		pol.622252001					
	W		122,0*1,05+0,9		129,000			
63	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 945,000	22,54	43 832,90	CS ÚRS 2016 01
	W		lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou					
	W		svislé rohy fasádních otvorů					
	W		1,8*2*12+3,0*2*2+2,75*2*4		77,200			
	W		3,05*2*6+3,0*2*3		54,600			
	W		2,2*2*(18+8+9+33)		299,200			
	W		431,0*0,02+0,38		9,000			
	W		Mezisoučet A		440,000			
	W		lišta s okapničkou Al 10/15					
	W		nadpraží fasádních otvorů					
	W		1,47*12+1,5*6+2,03*6		38,820			
	W		2,2*(18+3+8+9+33)		156,200			
	W		195,0*0,02+0,08		3,980			
	W		Mezisoučet B		199,000			
	W		lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		rohy objektu					
	W		11,9*6+11,2*2		93,800			
	W		93,8*0,02+0,324		2,200			
	W		Mezisoučet C		96,000			
	W		líšta parapetní PVC UV 10, 2					
	W		1,47*12+1,5*4+2,03*6		35,820			
	W		2,2*(18+8+9+33)		149,600			
	W		185,4*0,02+0,872		4,580			
	W		Mezisoučet D		190,000			
	W		profil okenní připojovací					
	W		mezisoučet A+B+D					
	W		440,0+199,0+190,0		829,000			
	W		Mezisoučet E		829,000			
	W		profil ukončovací plastový pro napojení oplechování					
	W		47,8+57,0+14,1+14,1		133,000			
	W		133,0*0,02+0,34		3,000			
	W		Mezisoučet F		136,000			
	W		dilatační líšta					
	W		11,2*2+11,9*2+3,5*2		53,200			
	W		53,2*0,02+0,736		1,800			
	W		Mezisoučet G		55,000			
	W		Součet		1 945,000			
64	M	590514700	líšta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	101,000	16,17	1 633,37	CS ÚRS 2016 01
	W		ztrátě 5%					
	W		dle pol. 622252002 mezisoučet C					
	W		96,0*1,05+0,2		101,000			
65	M	590514820	líšta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	462,000	12,13	5 603,59	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet A					
	WV		440,0*1,05		462,000			
66	M	5905100_R	lišta s okapničkou Al 10/15, 2 m s integrovanou síťovinou	m	209,000	32,34	6 759,89	
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet B					
	WV		199,0*1,05+0,05		209,000			
67	M	5905149_R	lišta parapetní PVC	m	200,000	39,42	7 883,84	
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet D					
	WV		190,0*1,05+0,5		200,000			
68	M	5905151_R	profil okenní	m	871,000	25,27	22 009,05	
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet E					
	WV		829,0*1,05+0,55		871,000			
69	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	143,000	32,34	4 625,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet F					
	WV		136,0*1,05+0,2		143,000			
70	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	58,000	192,04	11 138,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet G					
	WV		55,0*1,05+0,25		58,000			
71	K	6220100_R	Přebroušení malých nerovností - před penetrací a omítkou	m2	1 145,000	4,92	5 631,95	
	WV		pol.622211021					
	WV		30,0		30,000			
	WV		pol.622221031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		956,0		956,000			
	W		pol.622221001					
	W		63,0		63,000			
	W		pol.622222001					
	W		639,0*0,15+0,15		96,000			
	W		Součet		1 145,000			
72	K	6220150_R	Potázení vnějších stěn zateplení ještě jednou výztužnou vrstvou z pancéřované tkaniny	m2	119,000	111,24	13 238,07	
	W		do výšky 1 m nad terén					
	W		1,0*(47,0+57,0+14,1)+0,9		119,000			
73	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 148,000	173,19	198 821,32	CS ÚRS 2016 01
	W		část nad soklem					
	W		skladba F4					
	W		dle pol.622221031					
	W		956,0		956,000			
	W		dle pol.622222001					
	W		639,0*0,3+0,3		192,000			
	W		Součet		1 148,000			
74	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	30,000	259,01	7 770,21	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část					
	W		skladba F3					
	W		dle pol.622211021					
	W		30,0		30,000			
75	K	6220300_R	Příplatek na dotmelení dilatačních spojů systémovým trvale pružným tmelem a na polystyrénové krytky kotvicích hmoždinek	kpl	1,000	8 725,96	8 725,96	
76	K	6220350_R	Příplatek na zvýšenou pracnost při provádění více barev na fasádě včetně ornamentů, vzorů a šablon	kpl	1,000	16 449,47	16 449,47	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				61 547,15	
77	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,551	2 476,29	8 793,31	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		podbetonování ve spádu v tl.50 - 70 mm					
	W		na dně výkopu okolo budovy					
	W		průměrná tl.=60 mm					
	W		0,06*0,5*(47,5+1,5*2)		1,515			
	W		0,06*0,5*(13,85+1,5)		0,461			
	W		0,06*0,5*(6,5+4,3+1,5)		0,369			
	W		0,06*0,5*9,0*2		0,540			
	W		0,06*0,5*(1,2+1,5)		0,081			
	W		0,06*0,5*(0,7+1,5)*2		0,132			
	W		0,06*0,5*(0,9+1,45)		0,071			
	W		0,06*0,5*(1,1+0,85)		0,059			
	W		3,228*0,1		0,323			
	W		Součet		3,551			
78	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,356	2 758,38	17 532,28	CS ÚRS 2016 01
	W		obnova střešní krytiny v místech					
	W		vybourání podkladní					
	W		betonové mazaniny - tl.cca 50 mm					
	W		odhad cca 20% ploch střechy					
	W		0,05*(46,9*13,25+3,3*2,15*2)*0,2		6,356			
79	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	34,000	354,83	12 064,32	CS ÚRS 2016 01
	W		97,0*0,35+0,05		34,000			
80	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obručníků stojatých lože beton	m	97,000	238,73	23 157,24	CS ÚRS 2016 01
D	8		Trubní vedení				3 598,14	
81	K	8700100_R	Odvodnění podkladní vrstvy pod zámkovou dlažbou drenážní trubkou DN 150 mm dl.1600 mm	kus	4,000	899,54	3 598,14	
	W		položka zahrnuje výkop pod dlažbou					
	W		a zpětný zásyp vytvoření otvoru v obručniku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		a osazení a dodávku drenážní					
	WV		plastové trubka DN 150 dl.1,6 m					
	WV		4,0		4,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				187 729,01	
82	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	288,000	68,64	19 769,23	CS ÚRS 2016 01
	WV		severní fasáda					
	WV		$(11,6-1,5)*(2,2*2+1,2*2+21,7)+0,15$		288,000			
83	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 308,000	68,64	89 785,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		východní fasáda					
	WV		$(12,15-1,5)*(6,5+1,2+4,3+1,2)$		140,580			
	WV		$((7,8+8,8)/2-1,5)*3,0$		20,400			
	WV		západní fasáda					
	WV		$(12,15-1,5)*(13,8+1,2*2)$		172,530			
	WV		jižní fasáda					
	WV		$(12,15-1,5)*(47,8+1,2*2)$		534,630			
	WV		severní fasáda					
	WV		$(12,15-1,5)*(9,1+1,2+9,15+1,2+2,2*2+1,2*2)$		292,343			
	WV		$(12,15-1,5)*(4,2+1,2*2)*2$		140,580			
	WV		1301,0*0,005+0,432		6,937			
	WV		Součet		1 308,000			
84	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14 400,000	0,10	1 453,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		celkem 50 dní					
	WV		288,0*50		14 400,000			
85	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	65 400,000	0,10	6 601,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		celkem 50 dní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		pol.941111122					
	WV		1308,0*50		65 400,000			
86	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	288,000	28,26	8 140,27	CS ÚRS 2016 01
87	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 308,000	28,26	36 970,40	CS ÚRS 2016 01
88	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 596,000	6,65	10 610,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		pol.941111121+941111122					
	WV		288,0+1308,0		1 596,000			
89	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	79 800,000	0,10	8 055,48	CS ÚRS 2016 01
	WV		celkem 50 dní					
	WV		1596,0*50		79 800,000			
90	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 596,000	3,47	5 535,19	CS ÚRS 2016 01
91	K	9400100_R	Doprava lešení na staveniště a zpět	komplet	1,000	807,57	807,57	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				10 697,74	
92	K	9500100_R	Demontáž všech drobných prvků na fasádě a zpětná montáž některých z nich (určeno projektem) speciálními delšími kotvami - jedná se např. o cedule, dvířka ve fasádě, zvonkové tablo, schránky, krycí listy, větrací mřížky apod.	kpl	1,000	4 321,66	4 321,66	
93	K	9500200_R	Nová fasádní dvířka pro zateplování fasád z lehčené desky - montáž, dodávka, doprava	m2	0,638	2 920,22	1 863,10	
	WV		jižní fasáda - dvířka 1ks					
	WV		0,45*0,35		0,158			
	WV		východní fasáda - dvířka 1ks					
	WV		0,4*0,6		0,240			
	WV		západní fasáda - dvířka 1ks					
	WV		0,4*0,6		0,240			
	WV		Součet		0,638			
94	K	9500300_R	Úklid stavby a okolí do původního stavu	kpl	1,000	4 512,98	4 512,98	
D	96		Bourání konstrukcí				55 848,65	
95	K	9670317_R	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 30mm	m2	27,000	16,89	455,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		úprava parapetů - nutno odbourat plochu					
	W		parapet v tl.cca30 mm pro osazení tepel.					
	W		izolace					
	W		bourané parapety (šířka 150 mm)					
	W		dle pol.764002851					
	W		174,0*0,15+0,9		27,000			
96	K	9630500_R	Bourání železobetonového venkovního schodiště	m3	2,600	425,34	1 105,88	
	W		venkovní schodiště - 2ks					
	W		1,3*2		2,600			
97	K	9620100_R	Odsekání svislé hydroizolace stěn včetně nesoudržného podkladu	m2	149,000	32,46	4 836,61	
	W		úprava fasády pod terénem					
	W		1,4*(47,5+13,85+6,5+4,2)		100,870			
	W		1,4*(9,0+2,1+3,9)*2		42,000			
	W		142,8*0,04+0,418		6,130			
	W		Součet		149,000			
98	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	342,000	29,45	10 071,46	CS ÚRS 2016 01
	W		omítka v místě sanace trhlin					
	W		JF+VF+SF					
	W		8,0+7,5+7,0		22,500			
	W		poškozená omítka					
	W		cca 20% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					
	W		(1086,0+32,0)*0,2		223,600			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001					
	W		639,0*0,15+0,05		95,900			
	W		Součet		342,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,600	57,59	322,48	CS ÚRS 2016 01
	W		1,4*4		5,600			
100	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	174,000	18,19	3 165,78	CS ÚRS 2016 01
	W		západní + východní fasáda					
	W		(2,22+0,05)*(9+8)		38,590			
	W		jižní fasáda					
	W		(2,2+0,05)*33		74,250			
	W		severní fasáda					
	W		(2,22+0,05)*18		40,860			
	W		(1,47*0,05)*12		0,882			
	W		(2,03+0,05)*6		12,480			
	W		(1,5+0,05)*4		6,200			
	W		0,738		0,738			
	W		Součet		174,000			
101	K	7640001_R	Zkrácení žlabu u zateplené fasády (východní a severní fasáda) o cca 150 mm	kus	4,000	290,48	1 161,91	
	W		východní fasády					
	W		2		2,000			
	W		severní fasáda					
	W		2		2,000			
	W		Součet		4,000			
102	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	30,500	12,57	383,29	CS ÚRS 2016 01
	W		k prvku AK5 - DMT původní lišty					
	W		4,5		4,500			
	W		k prvku Ak3 - DMT původní lišty					
	W		26,0		26,000			
	W		Součet		30,500			
103	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	132,000	23,82	3 144,43	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		oplechování stávající atiky					
	W		13,85*2+47,5+9,0*2+2,2*4		102,000			
	W		3,9*2+21,7+0,5		30,000			
	W		Součet		132,000			
104	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	128,000	31,34	4 011,65	CS ÚRS 2016 01
	W		stávající živičná krytina v místech					
	W		lokální nesoudržnost podkladní					
	W		betonové mazaniny					
	W		odhad cca 20% ploch střechy					
	W		(46,9*13,25+3,3*2,15*2)*0,2		127,123			
	W		0,877		0,877			
	W		Součet		128,000			
105	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	10,000	23,82	238,21	CS ÚRS 2016 01
	W		větrací komínky VZT					
	W		9,0		9,000			
	W		větrací nástavec					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		10,000			
106	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	3,000	57,59	172,76	CS ÚRS 2016 01
107	K	9600010_R	Demontáž zděného nástavce větrání o rozměrech cca 0,4x0,4x0,4 m	kus	1,000	43,72	43,72	
108	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	6,356	1 126,77	7 161,74	CS ÚRS 2016 01
	W		střešní krytina v místech					
	W		lokální nesoudržnost podkladní					
	W		betonové mazaniny - tl.cca 50 mm					
	W		odhad cca 20% ploch střechy					
	W		0,05*(46,9*13,25+3,3*2,15*2)*0,2		6,356			
109	K	76700100_R	Demontáž větracích mřížek	kus	6,000	22,51	135,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	76700200_R	Demontáž ocelového žebříku dl. 9,8 m	kus	1,000	524,81	524,81	
111	K	76700500_R	Demontáž okenních mříží vel. 2,2 x 2,2 m	kus	7,000	157,05	1 099,37	
112	K	76700550_R	Demontáž dveří včetně zárubně 2,2 x 3,0 m	kus	1,000	325,87	325,87	
W původní dveře nahrazena dveřmi DD2								
W 1,0 1,000								
113	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	66,711	57,33	3 824,60	CS ÚRS 2016 01
W sut' odd.96								
W 66,711 66,711								
114	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,711	25,73	1 716,48	CS ÚRS 2016 01
115	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 067,376	1,24	1 325,11	CS ÚRS 2016 01
W na placenou skládku - 17 km								
W 66,711*(17-1) 1 067,376								
116	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,983	49,66	694,38	CS ÚRS 2016 01
117	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,460	271,41	1 481,88	CS ÚRS 2016 01
118	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	22,261	74,49	1 658,18	CS ÚRS 2016 01
119	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,007	271,41	6 787,04	CS ÚRS 2016 01
D 99 Přesuny hmot a sutí 13 283,17								
120	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	192,537	68,99	13 283,17	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV 1 326 003,14								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 103 751,62								
121	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	169,000	119,88	20 259,98	CS ÚRS 2016 01
W soklová část fasády pod terénem + nad terénem								
W pod desky z extrudovaného polystyrénu								
W dle pol. 713131141+622211021								
W 137,0+32,0 169,000								
122	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,059	45 526,57	2 686,07	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.711112001					
	W		169,0*0,00035		0,059			
123	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	169,000	58,55	9 895,63	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem + 200 mm nad terénem					
	W		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	W		dle pol.711112001					
	W		169,0		169,000			
124	M	6285220_R	pás s modifikovaným asfaltem - dodávka, doprava	m2	203,000	225,69	45 814,63	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.711142559					
	W		169,0*1,2+0,2		203,000			
125	K	7111613_R	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tv. nopů 8 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	137,000	88,86	12 173,40	
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F2					
	W		dle pol.713131141 mezisoučet A					
	W		137,0		137,000			
126	K	7111615_R	Ukončovací profil pro nopové fólie - montáž, dodávka, doprava	m	112,493	112,18	12 619,20	
	W		skladba F2					
	W		47,5+13,85+6,5+4,2		72,050			
	W		(9,0+2,1+3,9)*2		30,000			
	W		102,05*0,1+0,238		10,443			
	W		Součet		112,493			
127	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,047	289,12	302,71	CS ÚRS 2016 01
	D	712	Povlakové krytiny				428 504,97	
128	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 596,600	116,31	185 699,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		střecha S1					
	W		parozábrana celoplošně					
	W		14,15*47,8+4,21*2,15*2		694,473			
	W		694,4*0,005+0,055		3,527			
	W		Mezisoučet A		698,000			
	W		střecha S1					
	W		vrchní asfalt.pás s posypem					
	W		14,15*47,8+4,21*2,15*2		694,473			
	W		0,7*134,0		93,800			
	W		zesílení okraje					
	W		0,5*134,0+0,05		67,050			
	W		855,3*0,005		4,277			
	W		Mezisoučet B		859,600			
	W		střecha nad vstupem					
	W		detail AK3					
	W		2 x asfaltový pás s posypem					
	W		(0,5+0,25)*(21,4+2,0*2)*2		38,100			
	W		38,1*0,01+0,519		0,900			
	W		Mezisoučet C		39,000			
	W		Součet		1 596,600			
129	M	6285600_R	pás asfaltovaný modifikovaný vložka kovová Al folie	m2	803,000	116,82	93 803,24	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet A					
	W		698,0*1,15+0,3		803,000			
130	M	6280010_R	asfaltový pás s posypem s klasifikací Broof (t3) - dodávka, doprava	m2	989,000	132,75	131 285,25	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		859,6*1,15+0,46		989,000			
131	M	6280020_R	asfaltový pás modifikovaný s posypem - dodávka, doprava	m2	45,000	189,13	8 510,88	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet C					
	W		39,0*1,15+0,15		45,000			
132	K	7120010_R	Obnovení živičné povlakové krytiny	m2	128,000	54,00	6 911,83	
	W		v místech obnovené podkladní					
	W		betonové vrstvy - odhad cca 20%					
	W		plochy střechy					
	W		pol.712300833					
	W		128,0		128,000			
133	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,967	384,45	2 293,99	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				517 050,15	
134	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	130,000	158,37	20 587,99	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F2 - desky lepeny bezrozpouštědlovým					
	W		asfaltovým lepidlem					
	W		1,2*(47,5+13,85+6,5+4,2-5,5*2)		73,260			
	W		1,2*(9,0+2,1+3,9)*2		36,000			
	W		u schodiště					
	W		1,0*(1,8+0,8)*2		5,200			
	W		(1,0+0,3)/2*(1,0+1,0)*2		2,600			
	W		117,0*0,05+0,09		5,940			
	W		Mezisoučet A		123,000			
	W		detail AK3 - Polydak TOP tl.120 mm					
	W		0,25*26,0		6,500			
	W		6,5*0,05+0,175		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet B		7,000			
	W		Součet		130,000			
135	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm - dodávka, doprava	m2	126,000	239,85	30 220,76	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.713131141 mezisoučet A					
	W		123,0*1,02+0,54		126,000			
136	M	2837600_R	deska z polystyrénu EPS100 tl. 120 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	7,500	294,76	2 210,71	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.713131141mezisoučet B					
	W		7,0*1,02+0,36		7,500			
137	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 396,000	94,51	131 941,53	CS ÚRS 2016 01
	W		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm					
	W		14,15*47,8+4,21*2,15*2		694,473			
	W		694,4*0,005+0,055		3,527			
	W		Mezisoučet A		698,000			
	W		tepel.izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	W		698,0		698,000			
	W		Mezisoučet B		698,000			
	W		Součet		1 396,000			
138	K	713141182_R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl 250 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	193,000	144,25	27 840,91	
	W		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm +					
	W		tepel.izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	W		celkem tl.250 mm - poze pás po					
	W		obvodě atiky v šířce 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*(14,15*2+47,8-1,5*2+9,15*2-1,5*2)		132,600			
	W		1,5*(2,35*4+4,2*2+21,7)		59,250			
	W		191,85*0,005+0,191		1,150			
	W		Součet		193,000			
139	M	2830010_R	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 150 mm - dodávka, doprava	m2	712,000	161,51	114 997,48	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet A					
	W		698,0*1,02+0,04		712,000			
140	M	2837400_R	deska z polystyrénu EPS100 tl. 100 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	712,000	261,45	186 152,17	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet B					
	W		698,0*1,02+0,04		712,000			
141	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	10,220	303,19	3 098,60	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				101 962,49	
142	K	7640010_R	AK1 - parapetní plech továrně vyrobený RŠ 370 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem RAL9018, upevnění k okenními rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a ok.fólie, dodávka, doprava	m	170,900	257,33	43 978,38	
	W		náhrada bouraných parapetů					
	W		dle pol.764002851					
	W		174,0		174,000			
	W		méně pol.7640020_R					
	W		-3,1		-3,100			
	W		Součet		170,900			
143	K	7640020_R	AK2 - parapetní plech továrně vyrobený RŠ 450 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem RAL9018, upevnění k okenními rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a ok.fólie, dodávka, doprava	m	3,100	356,26	1 104,41	
	W		náhrada bouraných parapetů					
	W		1,55*2		3,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	7640030_R	AK3 - lemovací lišta povlakové krytiny RŠ 150 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky nad vchodem na zateplenou fasádu (severní) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	26,000	53,25	1 384,61	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					
	W		kotvící prvky, lemovací lištu RŠ 150 mm					
	W		přípoj. profil pro oplechování					
	W		s integrovanou síťovinou					
	W		26,0		26,000			
145	K	7640040_R	AK4 - ukončovací lišta RŠ 750 včetně kotvení á=350mm, mezery mezi listami 4mm+dilatační spojka + výztuha P 1,25x20-450mm po 0,5m - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	134,000	242,06	32 436,69	
	W		položka obsahuje :					
	W		ukončovací lištu RŠ750 mm + kotvení					
	W		po 350 mm, dále dilatační spojky					
	W		a výztuhy P 1,25x20 - 450 mm po 0,5m					
	W		14,15*2+47,8+9,15*2+2,35*4		103,800			
	W		4,2*2+21,7+0,1		30,200			
	W		Součet		134,000			
146	K	7640050_R	AK5 - lemovací lišta RŠ 330 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky spoj.krčku na zateplenou fasádu (východní) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	4,500	242,06	1 089,29	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					
	W		100/100/100 mm á=600 mm, kotvící prvky,					
	W		lemovací lištu RŠ 330 + přípoj. profil					
	W		pro oplechování s integrovanou síťovinou					
	W		4,5		4,500			
147	K	7640060_R	Nástavec větrání VZT vel.400x400x400 mm s protidešťovou žaluzií, materiál hliník s povrchem přírodní elox - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 130,17	2 130,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	7640070_R	Střešní sokl pod nástavec větrání VZT- typový výrobek, ocelový pozinkovaný plech s tepelnou izolací, světllost 400 mm, výška 450 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	881,12	881,12	
149	K	7640080_R	Platový ventilační komínek VZT DN=120 mm - montáž dodávkam doprava	kus	10,000	774,61	7 746,08	
150	K	7640090_R	Střešní vpust s nástavcem DN 70 s bitumenovou manžetou + nerezový ochranný koš - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	774,61	2 323,82	
151	K	7640100_R	Certifikovaný bezpečnostní kotvící bod kotvený do betonu (provádět smí jen specializovaná firma)	kus	16,000	532,54	8 520,68	
152	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,474	774,77	367,24	CS ÚRS 2016 01
153	K	764_poznámka	Všechny klempířské konstrukce z hliníkového plechu tl.0,7mm s lakovanou povrchovou úpravou RAL9018, rozměry budou upraveny dle skutečného stavu,v položkách zahrnuto tmelení, kotvení a drobné dřevěné prvky, úprava místa montáže (drážky)-neočeňovat		0,000		0,00	

D	767	Konstrukce zámečnické					174 733,91	
154	K	7670011_R	AD2 - vnitřní hliníkové prosklené dveře dvoukřídle+pevný nadsvětlík 2200x3000 mm (š x v), požární EW30 DP1-C2,požární sklo číré bezpečnostní tř.2B2 - požadavky a doplňky uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč. Al.zárubně	kus	1,000	80 533,04	80 533,04	

W cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,

W madlo, kování a další

W 1,0 1,000

155	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	9,800	150,60	1 475,89	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

W ocelový žebříkAZ1

W 9,8 9,800

156	K	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	10,950	89,39	978,86	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

W ocelový žebřík AZ1 - 1ks

W 10,95 10,950

157	M	7670001_R	AZ1 - pevný ocelový žebřík dl.9,8m s ochranným košem dl.10,95m, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	1,000	17 257,08	17 257,08	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

W hmotnost oceli 465kg/1ks

W Zabránění přístupu - sklopná

W mříž na zámek

W 1,0 1,000

158	K	7670020_R	Montáž zábradlí rovného vel 1080x1440 mm (v x dl) do zdiva přes zateplovací systém	kus	4,000	336,87	1 347,46	
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	7670002_R	AZ2 - ocelové rovné zábradlí 1080x1440mm (v x dl) vč.kotevního U profilu a ocel.kotev, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	4,000	4 314,27	17 257,08	
	W		hmotnost oceli 50kg/1ks					
	W		včetně kompozitního kotevního U profilu					
	W		50x30x4 mm -0,1m (4ks/1zábradlí)					
	W		a ocel kotvy M10 (4ks/1zábradlí)					
	W		počet AZ2 _					
	W		4,0		4,000			
160	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	5,000	57,29	286,43	CS ÚRS 2016 01
161	K	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	1,000	59,22	59,22	CS ÚRS 2016 01
162	M	4297001_R	AZ3 - žaluzie protidešťové velikost 100x100 mm, kovová, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 9018 - dodávka, doprava	kus	5,000	527,30	2 636,50	
163	M	4297002_R	AZ4 - žaluzie protidešťové velikost DN 75 mm, kovová, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 9018 - dodávka, doprava	kus	1,000	479,36	479,36	
164	K	7678001_R	Úprava prostupu větracích otvorů ve stěně - prodloužení přes zateplení - k větrací mřížce AZ3	kus	5,000	76,70	383,49	
165	K	7678002_R	Prodloužení ventilačního otvoru atiky - k mřížce AZ4	kus	1,000	1 439,40	1 439,40	
166	K	76766212_R	Montáž mříží pevných - do zdíva přes zateplovací systém	m2	34,000	49,25	1 674,42	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		prvek AZ7 - 7 ks					
	W		2,2*2,2*7+0,12		34,000			
167	M	4297003_R	AZ7 - kovová okenní mříž pevná, tyčová čtyřhranná ocel 10x10mm, rozměry 2200x2200mm, povrchová úprava práškovým lakováním na žár.zinkovanou konstrukci RAL7040 - dodávka, doprava včetně kotvení	kus	7,000	3 834,91	26 844,35	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		hmotnost 50 kg/1ks - celkem 7 ks					
	W		dodávka zahrnuje též kompozitní					
	W		U profil 50x30x4 mm + ocel. kotvy M12					
	W		(6ks/1okno)					
	W		počet ks :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,0	7,000				
168	K	7670030_R	AZ8 - fasádní držák na vlajky, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci, RAL 7040 - montáž na zateplenou fasádu, dodávka, doprava	kus	2,000	651,93	1 303,87	
169	K	7670040_R	AZ5 - zajištění thlin na fasádě, povrchová úprava základní barvou (C3, životnost 15 let), hmotnost oceli 1,25kg/1ks montáž, dodávka, doprava	kus	20,000	814,92	16 298,35	
VV			provedení s dodávka dle					
VV			vykresu - výpis zámečnických prvků - AZ5					
VV			L30x20x3 mm -0,7m					
VV			zapustit vyfrézováním do omítky,					
VV			kotvení chem.ocel.kotvou M12 (4ks/1ksAZ5)					
VV			počet AZ5					
VV			20,0	20,000				
170	K	7670050_R	AZ6 - zajištění thlin na fasádě, povrchová úprava základní barvou (C3, životnost 15 let), hmotnost oceli 15kg/1ks - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	1 198,41	3 595,22	
VV			provedení s dodávka dle					
VV			vykresu - výpis zámečnických prvků - AZ6					
VV			L30x20x3 mm -0,8m (3x) +L30x20x3-0,6m (4x)					
VV			zapustit vyfrézováním do omítky,					
VV			kotvení chem.ocel.kotvou M12 (4ks/1ksAZ6)					
VV			počet AZ6					
VV			3,0	3,000				
171	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,278	691,62	883,89	CS ÚRS 2016 01
D M			Práce a dodávky M	87 664,00				
D H			Hromosvod	87 664,00				
172	K	H1	Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu (viz příloha)	kpl	1,000	87 664,00	87 664,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-B - Pavilon II

KSO: 801 32

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 7646-26

Datum: 29.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078

DIČ: CZ25215078

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920

DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH

3 585 770,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 585 770,13	21,00%	753 011,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 338 781,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-B - Pavilon II

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

29.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 585 770,13

HSV - Práce a dodávky HSV

2 156 702,21

1 - Zemní práce	113 019,46
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	11 191,21
2 - Zakládání	36 272,38
4 - Vodorovné konstrukce	58 706,46
5 - Komunikace	26 425,46
61 - Úprava povrchů vnitřní	5 093,96
62 - Úprava povrchů vnější	1 531 261,81
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	44 700,75
8 - Trubní vedení	2 698,61
94 - Lešení a stavební výtahy	229 891,74
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 832,97
96 - Bourání konstrukcí	62 330,66
99 - Přesuny hmot a sutí	22 276,74

PSV - Práce a dodávky PSV

1 339 484,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	133 953,26
712 - Povlakové krytiny	420 630,55
713 - Izolace tepelné	534 678,80
764 - Konstrukce klempířské	146 277,21

767 - Konstrukce zámečnické	103 945,10
M - Práce a dodávky M	89 583,00
H - Hromosvod	89 583,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt: pavilon-B - Pavilon II

Místo: Karlovy VaryDatum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy VaryProjektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 585 770,13

D	HSV	Práce a dodávky HSV		2 156 702,21				
D	1	Zemní práce		113 019,46				
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	284,000	68,78	19 533,60	CS ÚRS 2016 01
W			výkop okolo budovy					
W			1,5*1,75*(13,85+11,15+47,54+1,5*2)		198,293			
W			1,5*1,75*(9,0+1,5+2,0+4,0)*2		86,625			
W			285,0*0,02+0,982		6,682			
W			méně bourané zpevněné plochy					
W			méně betonová dlažba + okap.chodník					
W			-35,0*0,1		-3,500			
W			-52,0*0,05		-2,600			
W			méně základy schodiště					
W			-1,5		-1,500			
W			Součet		284,000			
2	K	1740010_R	Hutněný zásyp (podsyp) štěrkopískem fr.0-8 mm výkopu pod okapovým chodníkem včetně zabezpečení šířky (např. prkny) - montáž, dodávka, doprava	m3	85,000	701,21	59 602,86	
W			dle výkresu - Svislé řezy					
W			0,5*(1,75-0,2)*(13,85+11,15+47,54+1,5*2)		58,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,5*(1,75-0,2)*(9,0+1,5+2,0+4,0)*2		25,575			
	W		0,881		0,881			
	W		Součet		85,000			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,000	26,13	4 938,37	CS ÚRS 2016 01
	W		zpětný zásyp výkopu okolo budovy					
	W		výkop dle pol.132201202					
	W		284,0		284,000			
	W		méně zásyp štěrkoískem					
	W		pol.1740010_R					
	W		-85,0		-85,000			
	W		méně konstrukce pod terénem					
	W		méně okapový chodník					
	W		-34,0*0,2		-6,800			
	W		méně dlažba					
	W		-(1,5-0,5)*(5,3+6,2+6,4+1,8)*0,2		-3,940			
	W		0,74		0,740			
	W		Součet		189,000			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	87,500	8,45	738,98	CS ÚRS 2016 01
	W		obnovené zpevněné plochy					
	W		pol.596211110+596811120					
	W		12,5+41,0		53,500			
	W		pod okapovým chodníkem					
	W		pol.637121115					
	W		34,0		34,000			
	W		Součet		87,500			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	95,000	61,03	5 797,65	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pol.132201202					
	W		284,0		284,000			
	W		méně zásyp					
	W		pol.174101101					
	W		-189,0		-189,000			
	W		Součet		95,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	111,000	12,91	1 432,71	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina na skládku					
	W		pol.167101101					
	W		95,0		95,000			
	W		Mezisoučet A		95,000			
	W		ornice ze zemníku na stavbu					
	W		160,0*0,1		16,000			
	W		Mezisoučet B		16,000			
	W		Součet		111,000			
7	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	777,000	4,06	3 155,36	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		111,0*(17-10)		777,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	95,000	26,89	2 554,35	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zeminy					
	W		pol.162701105 mezisoučet A					
	W		95,0		95,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	142,500	26,89	3 831,53	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.171201201					
	W		95,0*1,5		142,500			
10	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	7,000	58,10	406,67	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		násyp (podklad) pod schodiště					
	WV		3,5*2		7,000			
11	M	5833737_R	štěrkopísek - dodávka, doprava	t	13,986	358,66	5 016,23	
	WV		ztrátne 1% hutnění 10%					
	WV		pol.171101111					
	WV		7,0*1,8*1,11		13,986			
12	K	182201101	Svahování násypů	m2	20,000	19,64	392,84	CS ÚRS 2016 01
	WV		násyp pod schodištěm - 2x					
	WV		20,0		20,000			
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	160,000	5,12	819,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		terénní úpravy před osetím trávou					
	WV		160,0		160,000			
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	160,000	12,55	2 007,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		dle pol.181411131					
	WV		160,0		160,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,000	6,24	998,91	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,5*(6,6+5,4+11,6)+1,0*1,7		37,100			
	WV		2,0*(47,54+1,5+2,0+6,6)		115,280			
	WV		152,4*0,05		7,620			
	WV		Součet		160,000			
16	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,471	115,48	285,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztrátne 3%					
	WV		pol.181411131					
	WV		160,0*0,015*1,0295		2,471			
17	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,600	61,54	98,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		zatravněná plocha					
	WV		160,0*10*0,001		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,600	138,06	220,89	CS ÚRS 2016 01
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,600	14,61	23,37	CS ÚRS 2016 01
20	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	16,000	32,40	518,48	CS ÚRS 2016 01
W								
W								
160,0*0,1								
16,000								
21	M	1000012pc	Poplatek za ornici	t	24,000	26,89	645,31	
W								
16,0*1,5								
24,000								
D 11								
Zemní práce - přípravné a přidružené práce								
11 191,21								
22	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	41,000	28,47	1 167,32	CS ÚRS 2016 01
W								
vybourání velkoformátové betonové dlažby								
W								
2,0*(5,3+6,2+6,4)								
35,800								
W								
2,0*0,2								
0,400								
W								
poznámka :								
W								
dlažba bude použita zpětně								
W								
3,0*1,6								
4,800								
W								
Součet								
41,000								
23	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	41,000	113,58	4 656,71	CS ÚRS 2016 01
W								
ložní a podkladní vrstvy betonové dlažby								
W								
pol.113106121								
W								
41,0								
41,000								
24	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	52,000	40,84	2 123,71	CS ÚRS 2016 01
W								
okapový chodník								
W								
48,0*0,8+12,0*1,1+0,4								
52,000								
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,635	15,60	150,31	CS ÚRS 2016 01
W								
sut' pol.113107122								
W								
9,635								
9,635								
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	154,160	2,44	376,24	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV celkem 17 km					
			WV 9,635*(17-1)		154,160			
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	20,075	17,09	343,18	CS ÚRS 2016 01
			WV sut' pol.113106121					
			WV 10,455		10,455			
			WV sut' pol.113107170					
			WV 9,62		9,620			
			WV Součet		20,075			
28	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	321,202	2,81	901,04	CS ÚRS 2016 01
			WV celkem 17 km					
			WV 20,0751*(17-1)		321,202			
29	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,075	61,54	1 235,51	CS ÚRS 2016 01
			WV pol.997221561					
			WV 20,075		20,075			
30	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,635	24,62	237,19	CS ÚRS 2016 01
			WV sut' pol.113107122					
			WV 9,635		9,635			
	D	2	Zakládání				36 272,38	
31	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	376,000	17,95	6 749,22	CS ÚRS 2016 01
			WV obalení podsypu okap. chodníku ŠP					
			WV (1,75-0,2)*2*110,0		341,000			
			WV 341,0*0,1+0,9		35,000			
			WV Součet		376,000			
32	M	6931106_R	geotextilie 450g/m2 - dodávka, doprava	m	452,000	41,08	18 568,49	
			WV ztratné, přesyhy 20%					
			WV pol.213141131					
			WV 376,0*1,2+0,8		452,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	2100110_R	Obnova ŽB opěrného zdiva s ohledem a dilatací k novému zateplení fasády, beton C30/37 XA, bednění, výztuž - montáž,dodávka, doprava	m3	1,800	4 443,96	7 999,12	
	W		dle pol.962052210					
	W		1,8		1,800			
34	K	2100120_R	Obnova kamenné opěrné zdi s ohledem a dilatací k novému zateplení fasády - montáž,dodávka, doprava	m3	1,200	2 462,96	2 955,55	
	W		dle pol.962022491					
	W		1,2		1,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				58 706,46	
35	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,000	3 014,96	15 074,78	CS ÚRS 2016 01
	W		schodišťová deska - počet schodišť - 2 ks					
	W		2,0*2		4,000			
	W		obnova ostatních schodišť nebo ramp					
	W		nebo ploch					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		5,000			
36	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,000	463,84	4 174,57	CS ÚRS 2016 01
	W		schodiťová deska - počet schodišť - 2 ks					
	W		deska betonována na ŠP podsyp					
	W		boční bednění					
	W		0,2*(3,5+2,8)*2		2,520			
	W		0,2*(3,5+2,5)*2		2,400			
	W		4,9*0,2+0,1		1,080			
	W		ostatní					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		9,000			
37	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	9,000	98,53	886,74	CS ÚRS 2016 01
38	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,130	23 422,54	3 044,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		sít' Q188A					
	W		0,13		0,130			
39	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	29,500	381,42	11 251,99	CS ÚRS 2016 01
	W		2x schodiště					
	W		(3,15+2,75+2,4+2,05)*2		20,700			
	W		(1,6+1,25+0,95+0,6)*2		8,800			
	W		Součet		29,500			
40	M	5937301_R	stupeň schodišťový betonový dl. 100 cm s upraveným povrchem - dodávka, doprava	kus	30,000	809,12	24 273,45	
	W		ztratiné 1%					
	W		29,5*1,01+0,205		30,000			
	D	5	Komunikace				26 425,46	
41	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	41,000	182,40	7 478,55	CS ÚRS 2016 01
	W		tl. lože 30 mm					
	W		využita vybouraná dlažba					
	W		3,0*1,6		4,800			
	W		Mezisoučet A		4,800			
	W		nová betonová dlažba					
	W		2,0*(5,3+6,2+6,4)		35,800			
	W		2,0*0,2		0,400			
	W		Mezisoučet B		36,200			
	W		Součet		41,000			
42	M	592461150	dlažba betonová chodníková přírodní 30 x 30 x 3,2 cm	m2	38,010	181,04	6 881,31	CS ÚRS 2016 01
	W		pol. 596811120 mezisoučet B					
	W		36,2*1,05		38,010			
43	K	5647511_R	Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	41,000	280,96	11 519,34	
	W		pod betonovou dlažbu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		41,0		41,000			
44	K	5900100_R	Odstranění a zpětné položení zámkové dlažby včetně pískového lože v místě odvodnění drenážní trubkou DN 150	m2	3,000	182,09	546,26	
	WV		odvodnění - 3x					
	WV		1,0*3		3,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				5 093,96	
45	K	6100100_R	Vyspravení vnitřních povrchů a uvedení do původního stavu vč. výmalby dle původní, položka zahrnuje též pomocné lešení	m2	15,000	294,37	4 415,55	
	WV		v místech výměny výplní otvorů					
	WV		15,0		15,000			
46	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,000	113,07	678,41	CS ÚRS 2016 01
	WV		vnitřní omítka u vyměňovaných					
	WV		dveřních výplní					
	WV		0,2*(3,0*2+2,2)*3+0,08		5,000			
	WV		0,2*(1,0+2,0*2)		1,000			
	WV		Součet		6,000			
D	62		Úprava povrchů vnější				1 531 261,81	
47	K	6220010_R	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl. do 50 mm VC maltou (včetně materiálu)	m2	206,000	112,40	23 154,97	
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		skladba F1+F2+F3					
	WV		52,0+112,0+40,0		204,000			
	WV		u dveří do 1.PP					
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		206,000			
48	K	6223211_R	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn tl.10 mm nanášená ručně	m2	236,000	41,82	9 869,52	
	WV		vyrovnání nerovného povrchu zdiva :					
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	W		dle pol.6220010_R					
	W		206,0		206,000			
	W		odsekaná (snížená) plocha					
	W		venkovních parapetů					
	W		dle pol.9670317_R					
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		236,000			
49	K	6220020_R	Očistění a odprášení vnějšího povrchu zdiva ometením (otlučené zdivo, stávající omítka)	m2	1 437,000	10,33	14 838,30	
	W		soklová část fasády pod a nad terénem					
	W		skladba F1+F2 + F3					
	W		pol.6220010_R					
	W		204,0		204,000			
	W		fasáda					
	W		skladba F4					
	W		pol.622221031					
	W		1104,0		1 104,000			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001					
	W		660,0*0,15		99,000			
	W		otlučené parapety					
	W		pol.9670317_R					
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		1 437,000			
50	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	255,000	107,62	27 443,56	CS ÚRS 2016 01
	W		větší lokální nerovnosti do tl.20 mm					
	W		z pol.978036191					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		omítka v místě sanace trhlin					
	W		JF+VF+SF					
	W		26,0		26,000			
	W		poškozená omítka					
	W		cca 20% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					
	W		(1104,0+40,0)*0,2+0,2		229,000			
	W		Součet		255,000			
51	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	510,000	36,72	18 729,60	CS ÚRS 2016 01
	W		celková tl. 20 mm					
	W		pol.622135001					
	W		255,0*2		510,000			
52	K	622030_R	Vyrovnání stávajících omítnutých ploch stěn stěrkovou maltou tl .do cca 10 mm, rovinnost podkladu s tolerancí 5 mm/2m	m2	1 015,000	17,40	17 662,14	
	W		poškozená omítka					
	W		cca 80% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					
	W		(1104,0+40,0)*0,8+0,8		916,000			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001					
	W		660,0*0,15		99,000			
	W		Součet		1 015,000			
53	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	454,000	32,99	14 979,25	CS ÚRS 2016 01
	W		1,47*1,8*12		31,752			
	W		1,5*2,85*2		8,550			
	W		1,5*2,75*4		16,500			
	W		2,03*3,05*6		37,149			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,2*3,0*3		19,800			
	W		1,0*1,86		1,860			
	W		2,2*2,2*(18+8+9+33)		329,120			
	W		0,88*0,6*8		4,224			
	W		449,0*0,01+0,555		5,045			
	W		Součet		454,000			
54	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	40,000	265,24	10 609,76	CS ÚRS 2016 01
	W		cena zahrnuje lepení bezrozpuštědlovým					
	W		asfalt.lepidlem+mechanické kotvení+					
	W		přestěrkování s výztužnou sklovl. tkaninou					
	W		soklová část nad terénem - F3					
	W		VF					
	W		0,25*11,6+0,3*2,1		3,530			
	W		ZF					
	W		0,25*(6,6+4,5)		2,775			
	W		JF					
	W		(0,25+0,45)/2*48,0		16,800			
	W		SF					
	W		0,25*(8,6+2,2+4,2)		3,750			
	W		0,25*(21,7+2,2*2)		6,525			
	W		0,25*(6,2+4,8+2,2)		3,300			
	W		1,2*0,8		0,960			
	W		37,6*0,05+0,48		2,360			
	W		Součet		40,000			
55	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.120 mm - dodávka, doprava	m2	41,000	240,15	9 846,31	
	W		dle pol.622211021					
	W		40,0*1,02+0,2		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 104,000	478,98	528 794,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		skladba F4					
	WV		jižní fasáda					
	WV		(12,2+12,4)/2*47,85		588,555			
	WV		východní fasáda					
	WV		12,4*11,6+13,5*2,5		177,590			
	WV		západní fasáda					
	WV		12,3*14,15		174,045			
	WV		-(3,2*2,7+3,1*0,5)		-10,190			
	WV		severní fasáda					
	WV		11,9*(8,9+2,2+4,2)		182,070			
	WV		12,2*4,5+11,9*(4,6+2,2+3,0)		171,520			
	WV		(12,2+11,2)/2*1,6		18,720			
	WV		11,2*(0,6+2,2+21,7)		274,400			
	WV		méně otvory					
	WV		-2,22*2,23*(17+18+33)		-336,641			
	WV		-1,47*1,8*12		-31,752			
	WV		-2,03*3,05*6		-37,149			
	WV		-1,5*2,75*4		-16,500			
	WV		-2,0*3,0*3		-18,000			
	WV		-1,5*2,85*2		-8,550			
	WV		-1,0*1,85		-1,850			
	WV		-0,88*0,6*8		-4,224			
	WV		méně plocha F3					
	WV		pol.622211021					
	WV		-40,0		-40,000			
	WV		1082,0*0,02+0,316		21,956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1 104,000			
57	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m2	1 127,000	290,37	327 244,59	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 2%					
	W		pol.622221031					
	W		1104,0*1,02+0,92		1 127,000			
58	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	63,000	401,49	25 293,59	CS ÚRS 2016 01
	W		plastická obruba některých oken na					
	W		fasádě (bude barevně odlišná) -					
	W		před fasádu vystupuje +30 mm					
	W		0,4*(3,0+2,2)*2*(7+2+2+3)		58,240			
	W		0,3*(2,0*1,8)*2*2		4,320			
	W		0,44		0,440			
	W		Součet		63,000			
59	M	283640_R	deska minerální izolační tl. 30 mm s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy - dodávka, doprava	m2	65,000	65,50	4 257,27	
	W		ztratiné 2%					
	W		pol.622221001					
	W		63,0*1,02+0,74		65,000			
60	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. spalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	660,000	111,88	73 838,37	CS ÚRS 2016 01
	W		ostění a nadpraží - tl. izolace 40 mm					
	W		(1,8*2+1,47)*12		60,840			
	W		(3,0*2+1,5)*2		15,000			
	W		(2,75*2+1,5)*4		28,000			
	W		(3,05*2+2,03)*6		48,780			
	W		(3,0*2+2,2)*3		24,600			
	W		2,2*3*(18+8+9+33)		448,800			
	W		(0,88+0,6*2)*8		16,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0*1,9*2		3,800			
	W		646,5*0,02+0,61		13,540			
	W		Součet		660,000			
61	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 40 mm	m2	104,000	82,96	8 628,07	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 2%					
	W		pol.622222001					
	W		660,0*0,15*1,05+0,05		104,000			
62	K	6222201_R	Montáž zateplení parapetu pod oplechováním z minerální vlny průměrné tl. 20 mm - včetně vytvoření spádového klínu	m2	62,000	208,56	12 930,96	
	W		dle pol.7640010_R					
	W		192,8*0,29		55,912			
	W		dle pol.7640020_R					
	W		6,2*0,4		2,480			
	W		58,4*0,05+0,688		3,608			
	W		Součet		62,000			
63	M	6315102_R	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy tl.20 mm - dodávka, doprava	m2	69,000	43,66	3 012,84	
	W		ztratiné 10%					
	W		pol.62222201_R					
	W		62,0*1,1+0,8		69,000			
64	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	137,000	32,53	4 457,16	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část - izolace tl.140 mm					
	W		14,15*2+47,85+9,1*2+2,2*4+4,2*2+21,9		133,450			
	W		133,5*0,02+0,88		3,550			
	W		Součet		137,000			
65	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	144,000	46,70	6 724,31	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 5%					
	W		pol.622252001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		137,0*1,05+0,15		144,000			
66	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	2 008,000	22,54	45 252,68	CS ÚRS 2016 01
	W		lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou					
	W		svislé rohy fasádních otvorů					
	W		1,8*2*12+2,75*2*4		65,200			
	W		3,05*2*6+3,0*2*3		54,600			
	W		2,2*2*(18+8+9+33)		299,200			
	W		2,85*2*2+1,85*2		15,100			
	W		0,6*2*8		9,600			
	W		443,7*0,02+0,426		9,300			
	W		Mezisoučet A		453,000			
	W		lišta s okapničkou Al 10/15					
	W		nadpraží fasádních otvorů					
	W		1,47*12+1,5*6+2,03*6+0,88*8		45,860			
	W		2,2*(18+3+8+9+33)		156,200			
	W		202,0*0,02+0,9		4,940			
	W		Mezisoučet B		207,000			
	W		lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná					
	W		rohy objektu					
	W		11,9*2+11,2*2+12,3+13,5+12,2*2		96,400			
	W		96,4*0,02+0,672		2,600			
	W		Mezisoučet C		99,000			
	W		lišta parapetní PVC UV 10, 2					
	W		1,47*12+1,5*4+2,03*6		35,820			
	W		2,2*(18+8+9+33)+0,88*8		156,640			
	W		195,5*0,02+0,63		4,540			
	W		Mezisoučet D		197,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		profil okenní přípojovací					
	WV		mezisoučet A+B+D					
	WV		453,0+207,0+197,0		857,000			
	WV		Mezisoučet E		857,000			
	WV		profil ukončovací plastový pro napojení oplechování					
	WV		14,15*2+47,85+9,1*2+2,2*4+4,2*2+21,9		133,450			
	WV		133,5*0,02+0,88		3,550			
	WV		Mezisoučet F		137,000			
	WV		dilatační lišta					
	WV		11,2*2+11,9*2+3,5*2+1,3+2,0		56,500			
	WV		56,5*0,02+0,37		1,500			
	WV		Mezisoučet G		58,000			
	WV		Součet		2 008,000			
67	M	590514700	lišta rohová AI 22 / 22 mm perforovaná	m	104,000	16,17	1 681,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet C					
	WV		99,0*1,05+0,05		104,000			
68	M	590514820	lišta rohová AI , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	476,000	12,13	5 773,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet A					
	WV		453,0*1,05+0,35		476,000			
69	M	5905100_R	lišta s okapničkou AI 10/15, 2 m s integrovanou síťovinou	m	218,000	32,34	7 050,98	
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet B					
	WV		207,0*1,05+0,65		218,000			
70	M	5905149_R	lišta parapetní PVC	m	207,000	39,42	8 159,77	
	WV		ztratiné 5%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dle pol.622252002 mezisoučet D					
	W		197,0*1,05+0,15		207,000			
71	M	5905151_R	profil okenní	m	900,000	25,27	22 741,84	
	W		ztratiné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet E					
	W		857,0*1,05+0,15		900,000			
72	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	144,000	32,34	4 657,53	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet F					
	W		137,0*1,05+0,15		144,000			
73	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	61,000	192,04	11 714,58	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet G					
	W		58,0*1,05+0,1		61,000			
74	K	6220100_R	Přebroušení malých nerovností - před penetrací a omítkou	m2	1 306,000	4,92	6 423,87	
	W		pol.622211021					
	W		40,0		40,000			
	W		pol.622221031					
	W		1104,0		1 104,000			
	W		pol.622221001					
	W		63,0		63,000			
	W		pol.622222001					
	W		660,0*0,15		99,000			
	W		Součet		1 306,000			
75	K	6220150_R	Potázení vnějších stěn zateplení ještě jednou výztužnou vrstvou z pancéřované tkaniny	m2	130,000	111,24	14 461,76	
	W		do výšky 1 m nad terén					
	W		1,0*(47,8+56,2+14,1+11,1)+0,8		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 302,000	173,19	225 492,47	CS ÚRS 2016 01
	W		část nad soklem					
	W		skladba F4					
	W		dle pol.622221031					
	W		1104,0		1 104,000			
	W		dle pol.622222001					
	W		660,0*0,3		198,000			
	W		Součet		1 302,000			
77	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	40,000	259,01	10 360,28	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část					
	W		skladba F3					
	W		dle pol.622211021					
	W		40,0		40,000			
78	K	6220300_R	Příplatek na dotmelení dilatačních spojů systémovým trvale pružným tmelem a na polystyrénové krytky kotvicích hmoždinek	kpl	1,000	8 725,96	8 725,96	
79	K	6220350_R	Příplatek na zvýšenou pracnost při provádění více barev na fasádě včetně ornamentů, vzorů a šablon	kpl	1,000	16 449,47	16 449,47	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				44 700,75	
80	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,419	2 476,29	8 466,44	CS ÚRS 2016 01
	W		podbetonování ve spádu v tl.50 - 70 mm					
	W		na dně výkopu okolo budovy					
	W		průměrná tl.=60 mm					
	W		0,06*0,5*(13,85+11,15+47,54+1,5*2)		2,266			
	W		0,06*0,5*(9,0+1,5+2,0+4,0)*2		0,990			
	W		3,256*0,05		0,163			
	W		Součet		3,419			
81	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,356	2 758,38	17 532,28	CS ÚRS 2016 01
	W		obnova střešní krytiny v místech					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vypourání podkladní					
	W		betonové mazaniny - tl.cca 50 mm					
	W		odhad cca 20% plochy střechy					
	W		0,05*(46,9*13,25+3,3*2,15*2)*0,2		6,356			
82	K	6300102_R	Nabetonování (zvýšení o cca 300 mm) betonových patek pod anténou na střeše (včetně betonu a bednění)	m3	0,090	2 132,01	191,88	
	W		0,015*6		0,090			
83	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	34,000	354,83	12 064,32	CS ÚRS 2016 01
	W		0,35*(11,5+47,54+0,35*2+6,6+4,6)		24,829			
	W		0,35*(5,4+5,0*2+9,0+0,35)		8,663			
	W		0,508		0,508			
	W		Součet		34,000			
84	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	27,000	238,73	6 445,83	CS ÚRS 2016 01
	W		(11,5+47,54+0,35*4+6,6+4,6					
	W		5,4+5,0*2+9,0+0,35*5		26,150			
	W		0,85		0,850			
	W		Součet		27,000			
D	8		Trubní vedení				2 698,61	
85	K	8700100_R	Odvodnění podkladní vrstvy pod zámkovou dlažbou drenážní trubkou DN 150 mm dl.1600 mm	kus	3,000	899,54	2 698,61	
	W		položka zahrnuje výkop pod dlažbou					
	W		a zpětný zásyp vytvoření otvoru v obrubníku					
	W		a osazení a dodávku drenážní					
	W		plastové trubka DN 150 dl. 1,6 m					
	W		3,0		3,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				229 891,74	
86	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	288,000	68,64	19 769,23	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		severní fasáda					
	W		(11,6-1,5)*(2,2*2+1,2*2+21,7)+0,15		288,000			
87	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 668,000	68,64	114 496,79	CS ÚRS 2016 01
	W		východní fasáda					
	W		(12,65-1,5)*(11,9+1,2)		146,065			
	W		(13,9-1,5)*(2,2+1,2)		42,160			
	W		západní fasáda					
	W		(12,55-1,5)*(4,5+1,2)		62,985			
	W		(12,6-1,5)*(6,7+1,2)		87,690			
	W		(8,9-1,5)*3,0		22,200			
	W		jižní fasáda					
	W		(12,65-1,5)*(47,8+1,2*2)		559,730			
	W		severní fasáda					
	W		(11,7-1,5)*(21,6+2,2*2+1,2*2)		289,680			
	W		(12,25-1,5)*(4,2+1,2*2+2,3+1,2+9,0+1,2)		218,225			
	W		(12,25-1,5)*(4,2+1,2*2+2,3+1,2+4,7)		159,100			
	W		(12,5-1,5)*(4,5+1,2)		62,700			
	W		1650,5*0,01+0,96		17,465			
	W		Součet		1 668,000			
88	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14 400,000	0,10	1 453,62	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 50 dní					
	W		288,0*50		14 400,000			
89	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	83 400,000	0,10	8 418,88	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 50 dní					
	W		pol.941111122					
	W		1668,0*50		83 400,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	288,000	28,26	8 140,27	CS ÚRS 2016 01
91	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 668,000	28,26	47 145,74	CS ÚRS 2016 01
92	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 956,000	6,65	13 003,41	CS ÚRS 2016 01
VV			pol.941111121+941111122					
VV			288,0+1668,0	1 956,000				
93	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	97 800,000	0,10	9 872,50	CS ÚRS 2016 01
VV			celkem 50 dní					
VV			1956,0*50	97 800,000				
94	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 956,000	3,47	6 783,73	CS ÚRS 2016 01
95	K	9400100_R	Doprava lešení na staveniště a zpět	komplet	1,000	807,57	807,57	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	12 832,97				
96	K	9500100_R	Demontáž všech drobných prvků na fasádě a zpětná montáž některých z nich (určeno projektem) speciálními delšími kotvami - jedná se např. o cedule, dvířka ve fasádě, zvonkové tablo, schránky, krycí listy, větrací mřížky, státní znak apod.	kpl	1,000	4 321,66	4 321,66	
97	K	9500150_R	Demontáž a zpětná montáž ocelové konstrukce na patkách - anténa na střeše	kus	1,000	1 632,95	1 632,95	
98	K	9500200_R	Nová fasádní dvířka pro zateplování fasád z lehčené desky - montáž, dodávka, doprava	m2	0,810	2 920,22	2 365,38	
VV			jižní fasáda - dvířka 1ks					
VV			0,45*0,3	0,135				
VV			západní fasáda - dvířka 1ks					
VV			1,0*0,6+0,3*0,25	0,675				
VV			Součet	0,810				
99	K	9500300_R	Úklid stavby a okolí do původního stavu	kpl	1,000	4 512,98	4 512,98	
D 96			Bourání konstrukcí	62 330,66				
100	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,940	57,59	54,13	CS ÚRS 2016 01
VV			po vybourání dveří do suterénu					
VV			0,2*(1,0+1,85*2)	0,940				
101	K	9670317_R	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 30mm	m2	30,000	16,89	506,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		úprava parapetů - nutno odbourat plochu					
	W		parapet v tl.cca30 mm pro osazení tepel.					
	W		izolace					
	W		bourané parapety (šířka 150 mm)					
	W		dle pol.764002851 (od.96)					
	W		199,0*0,15+0,15		30,000			
102	K	9630500_R	Bourání železobetonového venkovního schodiště	m3	7,360	425,34	3 130,50	
	W		venkovní schodiště - 2ks					
	W		3,18*2+1,0		7,360			
103	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,800	1 839,93	3 311,87	CS ÚRS 2016 01
	W		opěrné zdivo					
	W		1,8		1,800			
104	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	1,200	288,49	346,18	CS ÚRS 2016 01
	W		opěrná zeď					
	W		1,2		1,200			
105	K	9620100_R	Odsekání svislé hydroizolace stěn včetně nesoudržného podkladu	m2	181,000	32,46	5 875,35	
	W		úprava fasády pod terénem					
	W		dle pol.713131141mezisoučet A+B					
	W		52,0+112,0		164,000			
	W		164,0*0,1+0,6		17,000			
	W		Součet		181,000			
106	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	356,000	29,45	10 483,74	CS ÚRS 2016 01
	W		omítka v místě sanace trhlin					
	W		26,0+2,0		28,000			
	W		poškozená omítka					
	W		cca 20% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1104,0+40,0)*0,2		228,800			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001					
	W		660,0*0,15+0,2		99,200			
	W		Součet		356,000			
107	K	9620200_R	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně dveřních křídel a nadsvětlíků	m2	2,000	213,33	426,65	
	W		dveře do 1.PP					
	W		1,0*2,0		2,000			
108	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,600	57,59	322,48	CS ÚRS 2016 01
	W		1,4*4		5,600			
109	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	199,000	18,19	3 620,64	CS ÚRS 2016 01
	W		2,27*(17+18+33)		154,360			
	W		1,52*12		18,240			
	W		2,08*6		12,480			
	W		1,55*4		6,200			
	W		0,93*8+0,28		7,720			
	W		Součet		199,000			
110	K	7640001_R	Zkrácení žlabu u zateplené fasády (východní a severní fasáda) o cca 150 mm	kus	4,000	290,48	1 161,91	
	W		východní fasády					
	W		2		2,000			
	W		severní fasáda					
	W		2		2,000			
	W		Součet		4,000			
111	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	30,500	12,57	383,29	CS ÚRS 2016 01
	W		k prvku AK5 - DMT původní lišty					
	W		4,5		4,500			
	W		k prvku Ak3 - DMT původní lišty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		26,0		26,000			
	W		Součet		30,500			
112	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	132,000	23,82	3 144,43	CS ÚRS 2016 01
	W		oplechování stávající atiky					
	W		13,85*2+47,5+9,0*2+2,2*4		102,000			
	W		3,9*2+21,7+0,5		30,000			
	W		Součet		132,000			
113	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	128,000	31,34	4 011,65	CS ÚRS 2016 01
	W		stávající živičná krytina v místech					
	W		lokální nesoudržnost podkladní					
	W		betonové mazaniny					
	W		odhad cca 20% ploch střechy					
	W		(46,9*13,25+3,3*2,15*2)*0,2		127,123			
	W		0,877		0,877			
	W		Součet		128,000			
114	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	9,000	23,82	214,39	CS ÚRS 2016 01
	W		větrací komínky VZT					
	W		7,0		7,000			
	W		větrací nástavec					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		9,000			
115	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	3,000	57,59	172,76	CS ÚRS 2016 01
116	K	9600010_R	Demontáž zděného nástavce větrání o rozměrech cca 0,4x0,4x0,4 m	kus	2,000	43,72	87,43	
117	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	6,356	1 126,77	7 161,74	CS ÚRS 2016 01
	W		střešní krytina v místech					
	W		lokální nesoudržnost podkladní					
	W		betonové mazaniny - tl.cca 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odhad cca 20% plochy střechy					
	WV		0,05*(46,9*13,25+3,3*2,15*2)*0,2		6,356			
118	K	76700100_R	Demontáž větracích mřížek	kus	6,000	22,51	135,08	
119	K	76700200_R	Demontáž ocelového žebříku	kus	1,000	524,81	524,81	
120	K	76700550_R	Demontáž dveří včetně zárubně 1,0 x 2,4 m	kus	1,000	325,87	325,87	
	WV		původní dveře nahrazena dveřmi DD2					
	WV		1,0		1,000			
121	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	65,905	57,33	3 778,39	CS ÚRS 2016 01
122	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	65,905	25,73	1 695,74	CS ÚRS 2016 01
123	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 054,480	1,24	1 309,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		na placenou skládku - 17 km					
	WV		65,905*(17-1)		1 054,480			
124	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,983	49,66	694,38	CS ÚRS 2016 01
125	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,776	271,41	5 367,32	CS ÚRS 2016 01
126	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	23,565	74,49	1 755,31	CS ÚRS 2016 01
127	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,581	271,41	2 328,93	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesuny hmot a sutí				22 276,74	
128	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	322,897	68,99	22 276,74	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 339 484,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				133 953,26	
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	225,000	119,88	26 973,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		skladba F1+F2+F3					
	WV		dle pol. 713131141mezisoučet A+B					
	WV		52,0+112,0		164,000			
	WV		dle pol. 622211021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		40,0		40,000			
	W		204,0*0,1+0,6		21,000			
	W		Součet		225,000			
130	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,079	45 526,57	3 596,60	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.711112001					
	W		225,0*0,00035		0,079			
131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	225,000	58,55	13 174,66	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	W		skladba F1+F2+F3					
	W		dle pol.711112001					
	W		225,0		225,000			
132	M	6285220_R	pás s modifikovaným asfaltem - dodávka, doprava	m2	270,000	225,69	60 935,71	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.711142559					
	W		225,0*1,2		270,000			
133	K	7111613_R	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tv. nopů 8 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	181,000	88,86	16 083,10	
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F1+F2					
	W		dle pol.713131141mezisoučet A+B					
	W		52,0+112,0		164,000			
	W		164,0*0,1+0,6		17,000			
	W		Součet		181,000			
134	K	7111615_R	Ukončovací profil pro nopové fólie - montáž, dodávka, doprava	m	114,000	112,18	12 788,25	
	W		skladba F2 - extrud.polyst.tl.120mm					
	W		SF					
	W		8,6+2,2+4,2+4,2+2,2+3,5		24,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,5+2,0		5,500			
	W		JF					
	W		48,0		48,000			
	W		ZF					
	W		6,6+4,5		11,100			
	W		VF					
	W		11,6+2,1		13,700			
	W		103,2*0,1+0,48		10,800			
	W		Součet		114,000			
135	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,389	289,12	401,59	CS ÚRS 2016 01
D	712	Povlakové krytiny					420 630,55	
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 599,000	116,31	185 978,93	CS ÚRS 2016 01
	W		střecha S1					
	W		parozábrana celoplošně					
	W		14,1*47,8+4,2*2,5*2+0,02		695,000			
	W		695,0*0,005+0,525		4,000			
	W		Mezisoučet A		699,000			
	W		střecha S1					
	W		vrchní asfalt,pás s posypem					
	W		14,1*47,8+4,2*2,5*2+0,02		695,000			
	W		0,7*134,0		93,800			
	W		zesílení po obvodě pásem					
	W		0,5*134,0		67,000			
	W		855,8*0,005+0,921		5,200			
	W		Mezisoučet B		861,000			
	W		střecha nad vstupem					
	W		detail AK3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2 x asfaltový pás s posypem					
	W		(0,5+0,25)*(21,7+2,0*2)*2		38,550			
	W		38,6*0,01+0,064		0,450			
	W		Mezisoučet C		39,000			
	W		Součet		1 599,000			
137	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS RADONELAST	m2	804,000	106,20	85 381,87	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 712341559 mezisoučet A					
	W		699,0*1,15+0,15		804,000			
138	M	6280010_R	asfaltový pás s posypem s klsifikací Broof (t3) - dodávka, doprava	m2	991,000	132,75	131 550,74	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 712341559 mezisoučet b					
	W		861,0*1,15+0,85		991,000			
139	M	6280020_R	asfaltový pás modifikovaný s posypem - dodávka, doprava	m2	45,000	189,13	8 510,88	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 712341559 mezisoučet C					
	W		39,0*1,15+0,15		45,000			
140	K	7120010_R	Obnovení živičné povlakové krytiny	m2	128,000	54,00	6 911,83	
	W		v místech obnovené podkladní					
	W		betonové vrstvy - odhad cca 20%					
	W		plochy střechy					
	W		pol. 712300833					
	W		128,0		128,000			
141	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,973	384,45	2 296,30	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				534 678,80	
142	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	179,000	158,37	28 348,08	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		desky lepeny bezrozpouštědlovým					
	W		asfaltovým lepidlem					
	W		skladba F1- extrud.polyst.tl.60mm					
	W		SF					
	W		0,74*(8,6+2,2+4,2)		11,100			
	W		0,82*(4,2+2,2)		5,248			
	W		0,665*9,1		6,052			
	W		JF					
	W		0,4*48,0		19,200			
	W		ZF					
	W		0,4*(6,6+4,5)		4,440			
	W		VF					
	W		0,3*11,6		3,480			
	W		49,5*0,1+0,03		4,980			
	W		Mezisoučet A - tl.60 mm		54,500			
	W		skladba F2 - extrud.polyst.tl.120mm					
	W		SF					
	W		1,0*(8,6+2,2+4,2)		15,000			
	W		1,0*(4,2+2,2+3,5)		9,900			
	W		1,5*(3,5+2,0)		8,250			
	W		JF					
	W		1,0*48,0		48,000			
	W		ZF					
	W		1,0*(6,6+4,5)		11,100			
	W		VF					
	W		1,0*11,6		11,600			
	W		1,0*2,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		106,0*0,1+0,45		11,050			
	W		Mezisoučet B - tl. 120 mm		117,000			
	W		detail BK3 - kaširovaný polyst tl. 120 mm					
	W		0,25*26,0		6,500			
	W		6,5*0,1+0,35		1,000			
	W		Mezisoučet C		7,500			
	W		Součet		179,000			
143	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 60 mm	m2	56,000	127,19	7 122,74	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 713131141 mezisoučet A					
	W		54,5*1,02+0,41		56,000			
144	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm - dodávka, doprava	m2	119,500	239,85	28 661,75	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 713131141 mezisoučet B					
	W		117,0*1,02+0,16		119,500			
145	M	2837600_R	deska z polystyrénu EPS100 tl. 120 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl. 3,5 mm - dodávka, doprava	m2	8,000	294,76	2 358,09	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 713131141 mezisoučet C					
	W		7,5*1,02+0,35		8,000			
146	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 404,000	94,51	132 697,64	CS ÚRS 2016 01
	W		tepelná izolace EPS 100 tl. 150 mm					
	W		14,1*47,8+4,2*2,5*2+0,02		695,000			
	W		695,0*0,01+0,05		7,000			
	W		Mezisoučet A		702,000			
	W		tepel. izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pásem - tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		702,0		702,000			
	WV		Mezisoučet B		702,000			
	WV		Součet		1 404,000			
147	K	713141182_R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl 250 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	201,000	144,25	28 994,94	
	WV		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm +					
	WV		tepel.izolace s nakaširovaným					
	WV		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	WV		celkem tl.250 mm - pouze pás po					
	WV		obvodě atiky v šířce 1,5 m					
	WV		1,5*134,0		201,000			
148	M	2830010_R	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 150 mm - dodávka, doprava	m2	717,000	161,51	115 805,05	
	WV		množství dle ceníkové přílohy					
	WV		pol.7131141131 mezisoučet A					
	WV		702,0*1,02+0,96		717,000			
149	M	2837400_R	deska z polystyrénu EPS100 tl.100 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	717,000	261,45	187 459,42	
	WV		množství dle ceníkové přílohy					
	WV		pol.7131141131 mezisoučet B					
	WV		702,0*1,02+0,96		717,000			
150	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	10,657	303,19	3 231,09	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				146 277,21	
151	K	7640010_R	BK1 - parapetní plech továrně vyrobený RS 400 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem RAL9018, upevnění k okenními rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a ok.folie, dodávka, doprava	m	192,800	298,52	57 554,63	
	WV		náhrada bouraných parapetů					
	WV		dle pol.764002851(odd.96)					
	WV		199,0		199,000			
	WV		méně pol.7640020_R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-6,2		-6,200			
	W		Součet		192,800			
152	K	7640020_R	BK2 - parapetní plech továrně vyrobený RŠ 450 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem RAL9018, upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a ok.fólie, dodávka, doprava	m	6,200	356,26	2 208,82	
	W		náhrada bouraných parapetů					
	W		1,55*4		6,200			
153	K	7640030_R	BK3 - lemovací lišta povlakové krytiny RŠ 150 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky nad vchodem na zateplenou fasádu (severní) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	26,000	193,65	5 034,95	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					
	W		kotvicí prvky, lemovací lištu RŠ 150 mm					
	W		přípoj. profil pro oplechování					
	W		s integrovanou síťovinou					
	W		26,0		26,000			
154	K	7640040_R	BK4 - ukončovací lišta RŠ 750 včetně kotvení á=350mm, mezery mezi listy 4mm+dilatační spojka+výztuha P1,25x20-450mm po 0,5m - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodávka	m	134,000	435,72	58 386,04	
	W		položka obsahuje :					
	W		ukončovací lištu RŠ750 mm + kotvení					
	W		po 350 mm, dále dilatační spojky					
	W		a výztuhy P 1,25x20 - 450 mm po 0,5m					
	W		14,15*2+47,8+9,15*2+2,35*4		103,800			
	W		4,2*2+21,7+0,1		30,200			
	W		Součet		134,000			
155	K	7640050_R	BK5 - lemovací lišta RŠ 330 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky spoj.krčku na zateplenou fasádu (východní) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	4,500	256,59	1 154,65	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		100/100/100 mm á=600 mm, kotvicí prvky,					
	W		lemovací listu RŠ 330 + přípoj. profil					
	W		pro oplechování s integrovanou síťovinou					
	W		4,5		4,500			
156	K	7640060_R	Nástavec větrání VZT vel.400x400x400 mm s protidešťovou žaluzií, materiál hliník s povrchem přírodní elox - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	2 130,17	4 260,34	
157	K	7640070_R	Střešní sokl pod nástavec větrání VZT- typový výrobek, ocelový pozinkovaný plech s tepelnou izolací, světllost 400 mm, výška 450 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	881,12	1 762,23	
158	K	7640080_R	Plastový ventilační komínek VZT DN=120 mm - montáž dodávka doprava	kus	7,000	823,02	5 761,14	
159	K	7640090_R	Střešní vpust s nástavcem DN 70 s bitumenovou manžetou + nerezový ochranný koš - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	774,61	2 323,82	
160	K	7640100_R	Certifikovaný bezpečnostní kotvicí bod kotvený do betonu (provádět smí jen specializovaná firma)	kus	14,000	532,54	7 455,60	
161	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,484	774,77	374,99	CS ÚRS 2016 01
162	K	764_poznámka	Všechny klempířské konstrukce z hliníkového plechu tl.0,7mm s lakovanou povrchovou úpravou RAL9018, rozměry budou upraveny dle skutečného stavu,v položkách zahrnuto tmelení, kotvení a drobné dřevěné prvky,úprava místa montáže (drážky)-neoceňovat		0,000		0,00	
D	767	Konstrukce zámečnické					103 945,10	
163	K	7670011_R	BD2-vnější hliníkové jednokřídlové dveře plně 1000x1860 mm (š x v) - kování, povrch,doplňky a další požadavky jsou uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč, hliníkové zárubně	kus	1,000	17 736,44	17 736,44	
164	K	7670018_R	BD3 - vnitřní hliníkové prosklené dveře jednokřídle+pevný nadsvětílík 1030x2430 mm (š x v), požární EW30 DP1-C2,požární sklo čiré bezpečnostní tř.2B2 - požadavky a doplňky uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč. Al.zárubně	kus	1,000	36 431,61	36 431,61	
	W		cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,					
	W		madlo, kování a další					
	W		1,0		1,000			
165	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	10,200	150,60	1 536,13	CS ÚRS 2016 01
	W		ocelový žebřík BZ1					
	W		10,2		10,200			
166	K	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	11,300	89,39	1 010,14	CS ÚRS 2016 01
	W		ocelový žebřík BZ1 - 1ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			11,3	11,300				
167	M	7670001_R	BZ1 - pevný ocelový žebřík dl. 10,2m s ochranným košem dl. 11,3 m, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	1,000	19 174,53	19 174,53	
W			hmotnost oceli 480kg/1ks					
W			Zabránění přístupu - sklopná					
W			mříž na zámek					
W			1,0	1,000				
168	K	7670020_R	Montáž zábradlí rovného vel 1080x1440 mm (v x dl) do zdiva přes zateplovací systém	kus	4,000	336,87	1 347,46	
169	M	7670002_R	BZ2 - ocelové rovné zábradlí 1080x1440mm (v x dl) vč. kotevního U profilu a ocel. kotev, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	4,000	2 876,18	11 504,72	
W			hmotnost oceli 50kg/1ks					
W			včetně kompozitního kotevního U profilu					
W			50x30x4 mm -0,1m (4ks/1zábradlí)					
W			a ocel kotvy M10 (4ks/1zábradlí)					
W			počet BZ2 _					
W			4,0	4,000				
170	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	4,000	57,29	229,14	CS ÚRS 2016 01
171	K	767810121	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm	kus	2,000	59,22	118,43	CS ÚRS 2016 01
172	M	4297001_R	BZ3 - žaluzie protidešťové velikost 100x100 mm, kovová, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 9018 - dodávka, doprava	kus	4,000	527,30	2 109,20	
173	M	4297002_R	BZ4 - žaluzie protidešťové velikost DN 75 mm, kovová, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 9018 - dodávka, doprava	kus	2,000	479,36	958,73	
174	K	7678001_R	Úprava prostupu větracích otvorů ve stěně - prodloužení přes zateplení - k větrací mřížce	kus	6,000	76,70	460,19	
175	K	7670040_R	BZ5 - zajištění thlin na fasádě, povrchová úprava základní barvou (C3, životnost 15 let), hmotnost oceli 1,25kg/1ks montáž, dodávka, doprava	kus	10,000	814,92	8 149,18	
W			provedení s dodávkou dle					
W			výkresu - výpis zámečnických prvků - BZ5					
W			L30x20x3 mm -0,7m					
W			zapustit vyfrézováním do omítky,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		kotvení chem. ocel. kotvou M12 (4ks/1ksBZ5)					
	W		počet BZ5					
	W		10		10,000			
176	K	7670050_R	BZ6 - zajištění thlin na fasádě, povrchová úprava základní barvou (C3, životnost 15 let), hmotnost oceli 15kg/1ks - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	1 294,28	2 588,56	
	W		provedení s dodávka dle					
	W		výkresu - výpis zámečnických prvků - BZ6					
	W		L30x20x3 mm -0,8m (3x) +L30x20x3-0,6m (4x)					
	W		zapustit vyfrézováním do omítky,					
	W		kotvení chem. ocel. kotvou M12 (4ks/1ksBZ6)					
	W		počet BZ6					
	W		2		2,000			
177	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,854	691,62	590,64	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				89 583,00	
D	H		Hromosvod				89 583,00	
178	K	H1	Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu (viz příloha)	kpl	1,000	89 583,00	89 583,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-C - Školní jídelna a družina

KSO: 801 86
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 7646-26
Datum: 29.04.2016

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH

2 223 725,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 223 725,97	21,00%	466 982,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 690 708,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a		
Objekt:	pavilon-C - Školní jídelna a družina		
Místo:	Karlovy Vary	Datum:	29.04.2016
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary	Projektant:	BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36
Uchazeč:	3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 223 725,97
HSV - Práce a dodávky HSV	1 085 457,86
1 - Zemní práce	64 212,23
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	10 342,95
2 - Zakládání	24 509,37
5 - Komunikace	31 576,73
61 - Úprava povrchů vnitřní	2 252,61
62 - Úprava povrchů vnější	580 361,54
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	97 992,44
8 - Trubní vedení	12 704,44
94 - Lešení a stavební výtahy	43 778,29
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 497,25
96 - Bourání konstrukcí	172 368,48
99 - Přesuny hmot a sutí	14 861,53
PSV - Práce a dodávky PSV	1 088 734,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	105 206,65
712 - Povlakové krytiny	329 447,77
713 - Izolace tepelné	385 970,23
762 - Konstrukce tesařské	6 349,43
764 - Konstrukce klempířské	91 748,61

767 - Konstrukce zámečnické	170 011,42
M - Práce a dodávky M	49 534,00
H - Hromosvod	49 534,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt: pavilon-C - Školní jídelna a družina

Místo: Karlovy VaryDatum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy VaryProjektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 223 725,97

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 085 457,86	
D	1	Zemní práce					64 212,23	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	193,000	68,78	13 274,59	CS ÚRS 2016 01
W			výkop okolo budovy					
W			1,0*1,5*(14,0+22,0*2)		87,000			
W			2,0*1,15*(16,8*2+3,3+1,5)		88,320			
W			2,0*0,85*0,5*(16,8*2+3,3+1,5)		32,640			
W			rýha pro drenážní trubku do VJ					
W			0,5*1,3*2,5*2		3,250			
W			vsakovací jámka					
W			0,5*0,5*1,5*2		0,750			
W			méně bourané zpevněné plochy					
W			-0,2*(35,0+82,5)		-23,500			
W			188,5*0,02+0,77		4,540			
W			Součet		193,000			
2	K	1740010_R	Hutněný zásyp (podsyp) štěrkokiskem fr.0-8 mm výkopu pod okapovým chodníkem včetně zabezpečení šířky (např. prkny) - montáž, dodávka, doprava	m3	44,000	701,21	30 853,25	
W			dle výkresu - Svislé řezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,0-0,2)*0,35*(14,0+22,0*2)		16,240			
	W		(2,0-0,2)*0,45*(16,8*2+3,3+1,5)		31,104			
	W		0,25*0,35*(16,8*2+3,3+1,5)		3,360			
	W		méně světlíky					
	W		-(1,0-0,3)*0,45*(2,5*9+1,25)		-7,481			
	W		43,2*0,01+0,345		0,777			
	W		Součet		44,000			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,000	26,13	3 083,22	CS ÚRS 2016 01
	W		zpětný zásyp výkopu okolo budovy					
	W		výkop dle pol. 132201202					
	W		193,0		193,000			
	W		méně zásyp štěrkopískem					
	W		pol. 1740010_R					
	W		-44,0		-44,000			
	W		méně rýha pro drenážní trubku do VJ					
	W		zasypaná ŠP					
	W		-0,5*1,3*2,5*2		-3,250			
	W		méně vsakovací jámka zasypaná ŠP					
	W		-0,5*0,5*1,5*2		-0,750			
	W		méně konstrukce pod terénem					
	W		méně okapový chodník					
	W		-22,0*0,2		-4,400			
	W		méně dlažba					
	W		-126,0*0,2		-25,200			
	W		115,4*0,02+0,292		2,600			
	W		Součet		118,000			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	148,000	8,45	1 249,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		obnovené zpevněné plochy					
	W		pol.596211110					
	W		126,0		126,000			
	W		pod okapovým chodníkem					
	W		pol.637121115					
	W		22,0		22,000			
	W		Součet		148,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,000	61,03	4 577,09	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.132201202					
	W		193,0		193,000			
	W		méně zásyp					
	W		pol.174101101					
	W		-118,0		-118,000			
	W		Součet		75,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,100	12,91	1 072,60	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina na skládku					
	W		pol.167101101					
	W		75,0		75,000			
	W		Mezisoučet A		75,000			
	W		ornice ze zemníku na stavbu					
	W		81,0*0,1		8,100			
	W		Mezisoučet B		8,100			
	W		Součet		83,100			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	567,000	3,91	2 215,79	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		81,0*(17-10)		567,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,000	26,89	2 016,59	CS ÚRS 2016 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	112,500	26,89	3 024,89	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.171201201					
	W		75,0*1,5		112,500			
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	81,000	5,12	414,99	CS ÚRS 2016 01
	W		terénní úpravy před osetím trávou					
	W		81,0		81,000			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	81,000	12,55	1 016,44	CS ÚRS 2016 01
	W		dle pol.181411131					
	W		81,0		81,000			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	81,000	6,24	505,70	CS ÚRS 2016 01
	W		okolo budovy					
	W		1,5*(4,0+8,0)+2,0*18,0		54,000			
	W		obnova ploch zasažených výstavbou					
	W		54,0*0,5		27,000			
	W		Součet		81,000			
13	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,251	115,48	144,47	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 3%					
	W		pol.181411131					
	W		81,0*0,015*1,03		1,251			
14	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,810	61,54	49,85	CS ÚRS 2016 01
	W		zatravněná plocha					
	W		81,0*10*0,001		0,810			
15	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,810	138,06	111,83	CS ÚRS 2016 01
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,810	14,61	11,83	CS ÚRS 2016 01
17	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	8,100	32,40	262,48	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dle pol.181301101					
	W		81,0*0,1		8,100			
18	M	1000012pc	Poplatek za ornici	t	12,150	26,89	326,69	
	W		8,1*1,5		12,150			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				10 342,95	
19	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	35,000	28,47	996,49	CS ÚRS 2016 01
	W		vybourání velkoformátové betonové dlažby					
	W		2,0*17,5		35,000			
20	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	35,000	113,58	3 975,24	CS ÚRS 2016 01
	W		ložní a podkladní vrstvy betonové dlažby					
	W		pol.113106121					
	W		35,0		35,000			
21	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	82,500	37,42	3 086,89	CS ÚRS 2016 01
	W		zámková dlažba před vstupem					
	W		80% plochy pro zpětné využití					
	W		20% plochy na skládku					
	W		1,5*(8,0+20,0+18,0+3,0)		73,500			
	W		2,0*4,5		9,000			
	W		Součet		82,500			
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,225	15,60	128,31	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol.113107122					
	W		8,225		8,225			
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	131,600	2,44	321,18	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		8,225*(17-1)		131,600			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	13,215	17,09	225,91	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol.113106121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,925		8,925			
	W		20% suti pol.113106123					
	W		21,45*0,2		4,290			
	W		Součet		13,215			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	211,440	2,81	593,14	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		13,215*(17-1)		211,440			
26	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,215	61,54	813,31	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.997221561					
	W		13,215		13,215			
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,225	24,62	202,48	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol.113107122					
	W		8,225		8,225			
	D	2	Zakládání				24 509,37	
28	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	224,000	17,95	4 020,81	CS ÚRS 2016 01
	W		obalení podsypu okap. chodníku ŠP					
	W		0,8*2*(14,0+22,0*2)		92,800			
	W		1,8*2*(15,8*2+3,3+1,5)		131,040			
	W		0,16		0,160			
	W		Součet		224,000			
29	M	6931106_R	geotextilie 450g/m2 - dodávka, doprava	m	269,000	41,08	11 050,72	
	W		ztratné, přesyhy 20%					
	W		pol.213141131					
	W		224,0*1,2+0,2		269,000			
30	K	211571111	Vyplň odvodňovacích zeber nebo trativodů stěrkopiskem tříděným	m3	4,000	598,83	2 395,31	CS ÚRS 2016 01
	W		ryha pro drenážní trubku					
	W		délka- od ŠP podsypu u budovy k jímce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,5*1,3*2,5*2		3,250			
	W		výplň vsakovací jámky					
	W		0,5*0,5*1,5*2		0,750			
	W		Součet		4,000			
31	K	2100110_R	Obnova ŽB opěrného zdiva s ohledem k novému zateplení fasády a s dilatací, beton C30/37 XA, bednění, výztuž - montáž,dodávka, doprava	m3	0,750	2 664,85	1 998,64	
	W		dle pol.962052210					
	W		0,75		0,750			
32	K	2100200_R	Drenáž pod světlíky - drenážní trubka d=100 mm obsypána ŠP a obalena geotextilií	m	32,000	157,62	5 043,89	
D	5	Komunikace						31 576,73
33	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	126,000	155,50	19 592,74	CS ÚRS 2016 01
	W		tl. lože z přírodního kameniva fr.2-5mm					
	W		je do 40 mm - použita původní dlažba					
	W		1,5*(4,0+4,0+14,5)		33,750			
	W		1,2*22,0		26,400			
	W		2,0*(17,0+10,0)		54,000			
	W		114,1*0,1+0,44		11,850			
	W		Mezisoučet A		126,000			
	W		z toho je nová dlažba					
	W		50,0		50,000			
	W		Mezisoučet B		50,000			
34	M	5924510_R	dlažba zámková - druh a tvar dle původní - dodávka, doprava	m2	52,000	210,37	10 939,24	
	W		ztratiné 3%					
	W		dle pol.596211110 mezisoučet B					
	W		50,0*1,03+0,5		52,000			
35	K	5900100_R	Demontáž a zpětná montáž stávajícího žlabu odvodnění v délce cca 2500 mm	kus	1,000	1 044,75	1 044,75	
D	61	Úprava povrchů vnitřní						2 252,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	6100100_R	Vyspravení vnitřních povrchů a uvedení do původního stavu vč. výmalby dle původní, položka zahrnuje též pomocné lešení	m2	6,500	294,37	1 913,41	
	WV		v místech výměny výplní otvorů					
	WV		6,5		6,500			
37	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	3,000	113,07	339,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		vnitřní omítka u vyměřovaných					
	WV		dveřních výplní					
	WV		0,2*(3,0*2+1,45)		1,490			
	WV		0,2*(2,0*2+1,0)		1,000			
	WV		4,0*0,1+0,11		0,510			
	WV		Součet		3,000			
D	62		Úprava povrchů vnější				580 361,54	
38	K	6220010_R	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl. do 50 mm VC maltou (včetně materiálu)	m2	174,000	112,40	19 558,08	
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		skladba F1+F2+F3					
	WV		45,0+101,0+28,0		174,000			
39	K	6223211_R	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn tl.10 mm nanášená ručně	m2	186,000	41,82	7 778,52	
	WV		vyrovnání nerovného povrchu zdiva :					
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		dle pol.6220010_R					
	WV		174,0		174,000			
	WV		odsekaná (snížená) plocha					
	WV		venkovních parapetů					
	WV		80,0*0,15		12,000			
	WV		Součet		186,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	6220020_R	Očistění a odprášení vnějšího povrchu zdiva ometením (otlučené zdivo, stávající omítka)	m2	593,000	10,33	6 123,25	
	WV		soklová část fasády pod a nad terénem					
	WV		skladba F1+F2 + F3					
	WV		pol.6220010_R					
	WV		174,0		174,000			
	WV		fasáda					
	WV		skladba F4					
	WV		pol.622221031					
	WV		369,0		369,000			
	WV		ostění otvorů					
	WV		pol.622222001+622212001					
	WV		(187,0+64,0)*0,15+0,35		38,000			
	WV		otlučené parapety					
	WV		12,0		12,000			
	WV		Součet		593,000			
41	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	80,000	107,62	8 609,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		větší lokální nerovnosti do tl.20 mm					
	WV		poškozená omítka					
	WV		cca 20% plochy					
	WV		pol.622221031+622211021					
	WV		(369,0+28,0)*0,2+0,6		80,000			
	WV		Součet		80,000			
42	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	160,000	36,72	5 875,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		celková tl. 20 mm					
	WV		pol.622135001					
	WV		80,0*2		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	622030_R	Vyrovnaní stávajících omítnutých ploch stěn stěrkovou maltou tl .do cca 10 mm, rovinnost podkladu s tolerancí 5 mm/2m	m2	356,000	17,40	6 194,80	
	WV		poškozená omítka					
	WV		cca 80% plochy					
	WV		pol.622221031+622211021					
	WV		(369,0+28,0)*0,8		317,600			
	WV		ostění otvorů					
	WV		pol.622222001+622212001					
	WV		(187,0+65,0)*0,15+0,6		38,400			
	WV		Součet		356,000			
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	145,000	32,99	4 784,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		2,2*2,2*(7+10+4)		101,640			
	WV		1,2*1,45+2,2*1,25*4		12,740			
	WV		0,97*0,73*19		13,454			
	WV		1,25*3,0+0,8*2,0		5,350			
	WV		1,35*3,0		4,050			
	WV		137,2*0,05+0,906		7,766			
	WV		Součet		145,000			
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	28,000	265,24	7 426,83	CS ÚRS 2016 01
	WV		cena zahrnuje lepení bezrozpuštědlovým					
	WV		asfalt.lepidlem+mechanické kotvení+					
	WV		přestěrkování s výztužnou sklovl. tkaninou					
	WV		soklová část nad terénem - F3					
	WV		VF					
	WV		(0,3+0,45)/2*20,2		7,575			
	WV		0,45*16,0-0,45*0,97*10		2,835			
	WV		ZF					
	WV		(0,5+0,35)/2*23,7		10,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,15*4,8		0,720			
	W		(0,15+0,25)/2*7,8		1,560			
	W		-0,4*0,97*9		-3,492			
	W		JF					
	W		(0,2+0,4)/2*15,0		4,500			
	W		SF					
	W		0,4*2,1+0,5*3,4		2,540			
	W		26,3*0,05+0,374		1,689			
	W		Součet		28,000			
46	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm - dodávka, doprava	m2	29,000	240,15	6 964,46	
	W		dle pol.622211021					
	W		28,0*1,02+0,44		29,000			
47	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	369,000	478,98	176 743,90	CS ÚRS 2016 01
	W		skladba F4					
	W		jižní fasáda					
	W		4,1*15,0		61,500			
	W		2,2*2,2*4		19,360			
	W		východní fasáda					
	W		(4,1+4,6)/2*15,0		65,250			
	W		4,6*21,2		97,520			
	W		-(2,2*2,2*7+2,2*1,25*4)		-44,880			
	W		západní fasáda					
	W		4,6*23,7		109,020			
	W		3,9*6,3		24,570			
	W		(3,9+4,1)/2*6,3		25,200			
	W		-2,2*2,2*10		-48,400			
	W		-1,35*2,6		-3,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		severní fasáda					
	W		4,7*2,2		10,340			
	W		(4,7+3,9)/2*2,4		10,320			
	W		3,9*6,9		26,910			
	W		4,65*3,3		15,345			
	W		-1,45*1,2		-1,740			
	W		-(1,25*2,9+0,8*2,0)		-5,225			
	W		361,6*0,02+0,188		7,420			
	W		Součet		369,000			
48	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m2	377,000	290,37	109 468,69	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622221031					
	W		369,0*1,02+0,62		377,000			
49	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	30,000	401,49	12 044,57	CS ÚRS 2016 01
	W		plastická obruba některých oken na					
	W		fasádě (bude barevně odlišná) -					
	W		před fasádu vystupuje +30 mm					
	W		0,4*(3,0+2,2)*2*(3+4)		29,120			
	W		0,88		0,880			
	W		Součet		30,000			
50	M	283640_R	deska minerální izolační tl. 30 mm s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy - dodávka, doprava	m2	31,000	65,50	2 030,39	
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622221001					
	W		30,0*1,02+0,4		31,000			
51	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	65,000	85,62	5 565,33	CS ÚRS 2016 01
	W		ostění+nadpraží+parapet - tl.izolace XPS 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		sklepní okna ve světlíku					
	W		(0,97+0,73)*2*19		64,600			
	W		0,4		0,400			
	W		Součet		65,000			
52	M	2837641_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm - dodávka, doprava	m2	20,000	105,07	2 101,35	
	W		pol.622212001					
	W		65,0*0,3*1,02+0,11		20,000			
53	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	187,000	111,88	20 920,87	CS ÚRS 2016 01
	W		ostění a nadpraží - tl.izolace 40 mm					
	W		2,2*3*(7+10+4)		138,600			
	W		1,2+1,45*2		4,100			
	W		(2,2+1,25*2)*4		18,800			
	W		1,25*3,0*2+0,5*2,0*2		9,500			
	W		1,35*2,6*2		7,020			
	W		178,0*0,05+0,08		8,980			
	W		Součet		187,000			
54	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 40 mm	m2	30,000	82,96	2 488,87	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622222001					
	W		187,0*0,15*1,05+0,547		30,000			
55	K	6222201_R	Montáž zateplení parapetu pod oplechováním z minerální vlny průměrné tl. 20 mm - včetně vytvoření spádového klínu	m2	19,000	208,56	3 962,71	
	W		dle pol.7640010_R					
	W		0,29 *80,0		23,200			
	W		méně parapet sklepních oken					
	W		(v pol.622212001)					
	W		-0,29*0,97*19		-5,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		17,8*0,05+0,255		1,145			
	WV		Součet		19,000			
56	M	6315102_R	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy tl.20 mm - dodávka, doprava	m2	21,000	43,66	916,95	
	WV		pol.62222201_R					
	WV		19,0*1,1+0,1		21,000			
57	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	105,500	32,53	3 432,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část - izolace tl.140 mm					
	WV		(14,0+36,2)*2		100,400			
	WV		100,4*0,05+0,08		5,100			
	WV		Součet		105,500			
58	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	111,000	46,70	5 183,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		pol.622252001					
	WV		105,5*1,05+0,225		111,000			
59	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	623,500	22,54	14 051,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		lišta rohová AI ,10/15 cm s tkaninou					
	WV		svislé rohy fasádních otvorů					
	WV		2,2*(7+10+4)		46,200			
	WV		1,45+1,25*4+0,73*18		19,590			
	WV		3,0*4+2,0*2+2,6*2		21,200			
	WV		87,0*0,02+0,27		2,010			
	WV		Mezisoučet A		89,000			
	WV		lišta s okapničkou AI 10/15					
	WV		nadpraží fasádních otvorů					
	WV		2,2*21+1,2+2,2*4+0,97*18		73,660			
	WV		1,35+0,9+1,45		3,700			
	WV		77,4*0,02+0,092		1,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet B		79,000			
	WV		lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná					
	WV		rohy objektu					
	WV		20,0		20,000			
	WV		Mezisoučet C		20,000			
	WV		lišta parapetní PVC UV 10, 2					
	WV		2,2*25+1,2+1,0*18		74,200			
	WV		74,2*0,02+0,316		1,800			
	WV		Mezisoučet D		76,000			
	WV		profil okenní připojovací					
	WV		mezisoučet A+B+D					
	WV		89,0+79,0+76,0		244,000			
	WV		Mezisoučet E		244,000			
	WV		profil ukončovací plastový pro napojení oplechování					
	WV		(14,0+36,2)*2		100,400			
	WV		100,4*0,05+0,08		5,100			
	WV		Mezisoučet F		105,500			
	WV		dilatační lišta					
	WV		10,0		10,000			
	WV		Mezisoučet G		10,000			
	WV		Součet		623,500			
60	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	21,000	16,17	339,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet C					
	WV		20,0*1,05		21,000			
61	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	94,000	12,13	1 140,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 5%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet A					
	WV		89,0*1,05+0,55		94,000			
62	M	5905100_R	lišta s okapničkou AI 10/15, 2 m s integrovanou síťovinou	m	83,000	32,34	2 684,55	
	WV		ztratné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet B					
	WV		79,0*1,05+0,05		83,000			
63	M	5905149_R	lišta parapetní PVC	m	80,000	39,42	3 153,54	
	WV		ztratné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet D					
	WV		76,0*1,05+0,2		80,000			
64	M	5905151_R	profil okenní	m	257,000	25,27	6 494,06	
	WV		ztratné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet E					
	WV		244,0*1,05+0,8		257,000			
65	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	111,000	32,34	3 590,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet F					
	WV		105,5*1,05+0,225		111,000			
66	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	11,000	192,04	2 112,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet G					
	WV		10,0*1,05+0,5		11,000			
67	K	6220100_R	Přebroušení malých nerovností - před penetrací a omítkou	m2	443,000	4,92	2 179,00	
	WV		pol.622211021					
	WV		28,0		28,000			
	WV		pol.622221031					
	WV		349,0		349,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pol.622221001					
	W		30,0		30,000			
	W		pol.622222001					
	W		187,0*0,15+0,95		29,000			
	W		pol.622212001					
	W		44,0*0,15+0,4		7,000			
	W		Součet		443,000			
68	K	6220150_R	Potázení vnějších stěn zateplení ještě jednou vyztužnou vrstvou z pancéřované tkaniny	m2	101,000	111,24	11 235,67	
	W		do výšky 1 m nad terén					
	W		1,0*(14,0+36,2)*2+0,6		101,000			
69	K	6220160_R	Potázení vnějších dřevěných podhledů vyztužnou sklotextilní sítí+lepidlo	m2	13,000	105,84	1 375,94	
	W		podhled střechy S3a					
	W		1,0*(14,0+36,2)*2+0,6dle pol762421012					
	W		13,0		13,000			
70	K	621381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	13,000	187,97	2 443,65	CS ÚRS 2016 01
	W		podhled střechy S3a					
	W		pol.6220160_R					
	W		13,0		13,000			
71	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	426,000	173,19	73 778,64	CS ÚRS 2016 01
	W		část nad soklem					
	W		skladba F4					
	W		dle pol.622221031					
	W		369,0		369,000			
	W		dle pol.622222001					
	W		187,0*0,3+0,9		57,000			
	W		Součet		426,000			
72	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	48,000	259,01	12 432,33	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		soklová část					
	W		skladba F3					
	W		dle pol.622211021					
	W		28,0		28,000			
	W		dle pol.622212001					
	W		65,0*0,3+0,5		20,000			
	W		Součet		48,000			
73	K	6220300_R	Příplatek na dotmelení dilatačních spojů systémovým trvale pružným tmelem a na polystyrénové krytky kotvicích hmoždinek	kpl	1,000	8 725,96	8 725,96	
74	K	6220350_R	Příplatek na zvýšenou pracnost při provádění více barev na fasádě včetně ornamentů, vzorů a šablon	kpl	1,000	16 449,47	16 449,47	
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					97 992,44	
75	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,050	2 476,29	7 552,69	CS ÚRS 2016 01
	W		podbetonování ve spádu v tl.50 - 70 mm					
	W		na dně výkopu okolo budovy					
	W		průměrná tl.=60 mm					
	W		0,5*0,05*(14,0+21,0*2)		1,400			
	W		0,85*0,05*(15,8*2+3,3+1,5)		1,547			
	W		2,947*0,035		0,103			
	W		Součet		3,050			
76	K	6310010_RT	Spádový liaporbeton LB7,5-850 tl.30-160 mm - střecha S2	m3	43,225	1 613,46	69 741,77	
	W		střecha S2					
	W		(0,03+0,16)/2*13,0*35,0		43,225			
77	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	22,000	354,83	7 806,32	CS ÚRS 2016 01
	W		0,35*(3,6+23,5-2,5*4-1,25-0,8)		5,268			
	W		0,35*(9,2+14,0+36,4-2,5*5)		16,485			
	W		0,247		0,247			
	W		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	54,000	238,73	12 891,66	CS ÚRS 2016 01
	W		3,6+23,9-2,5*4-1,25-0,8+9,2		24,650			
	W		36,35-2,5*5		23,850			
	W		48,5*0,1+0,65		5,500			
	W		Součet		54,000			
D	8		Trubní vedení				12 704,44	
79	K	8700010_R	Drenážní plastové trubky DN 100 obalené geotextilií - montáž, dodávka, doprava	m	61,000	208,27	12 704,44	
	W		30,0+31,0		61,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				43 778,29	
80	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	380,000	68,64	26 084,40	CS ÚRS 2016 01
	W		JF					
	W		((4,55+4,7)/2-1,5)*(14,0+1,2*2)		51,250			
	W		SF					
	W		(5,2-1,5)*(1,65+1,2)		10,545			
	W		((5,2+4,05)/2-1,5)*2,4		7,500			
	W		(4,05-1,5)*6,6		16,830			
	W		(5,3-1,5)*(3,4+1,2)		17,480			
	W		ZF					
	W		((5,4+5,2)/2-1,5)*(23,8+1,2)		95,000			
	W		((4,1+4,5)/2-1,5)*(12,4+1,2)		38,080			
	W		VF					
	W		((4,7+5,3)/2-1,5)*(20,6+1,2)		76,300			
	W		(5,3-1,5)*15,6		59,280			
	W		372,3*0,02+0,289		7,735			
	W		Mezisoučet		380,000			
81	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 400,000	0,10	1 150,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			celkem 30 dní					
VV			380,0*30	11 400,000				
82	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	380,000	28,26	10 740,64	CS ÚRS 2016 01
83	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	380,000	6,65	2 526,22	CS ÚRS 2016 01
84	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 400,000	0,10	1 150,78	CS ÚRS 2016 01
VV			celkem 30 dní					
VV			380,0*30	11 400,000				
85	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	380,000	3,47	1 317,90	CS ÚRS 2016 01
86	K	9400100_R	Doprava lešení na staveniště a zpět	komplet	1,000	807,57	807,57	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 497,25				
87	K	9500100_R	Demontáž všech drobných prvků na fasádě a zpětná montáž některých z nich (určeno projektem) speciálními delšími kotvami - jedna se např. o cedule, dvířka ve fasádě, zvonkové tablo, schránky, krycí listy, větrací mřížky apod.	kpl	1,000	4 321,66	4 321,66	
88	K	9500150_R	Demontáž ocelové klace a její zpětná montáž pod dokončení zateplení fasády	kpl	1,000	1 632,95	1 632,95	
89	K	9500200_R	Nová fasádní dvířka pro zateplování fasád z lehčené desky - montáž, dodávka, doprava	m2	2,835	2 920,22	8 278,82	
VV			popis dvířek na vákrese pohledy fasád					
VV			severní fasáda - dvířka 2ks					
VV			1,5*1,05	1,575				
VV			1,8*0,7	1,260				
VV			Součet	2,835				
90	K	9500300_R	Úklid stavby a okolí do původního stavu	kpl	1,000	4 512,98	4 512,98	
91	K	9500400_R	Nová plynoměrová skříň - materiál termoplast, včetně základu hl.0,8m pod terénem (beton C12/15 (0,5m3)	kus	1,000	11 750,84	11 750,84	
D 96			Bourání konstrukcí	172 368,48				
92	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,000	57,59	230,34	CS ÚRS 2016 01
VV			po vybourání vstupních dveří					
VV			0,2*(3,0*2+1,35)	1,470				
VV			0,2*(3,0*2+1,45)	1,490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,2*(1,0+2,0*2)		1,000			
	W		0,04		0,040			
	W		Součet		4,000			
93	K	9670317_R	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 30mm	m2	12,000	16,89	202,64	
	W		úprava parapetů - nutno odbourat plochu					
	W		parapet v tl.cca30 mm pro osazení tepel.					
	W		izolace					
	W		bourané parapety (šířka 150 mm)					
	W		dle pol.764002851 (odd.96)					
	W		80,0*0,15		12,000			
94	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,750	1 839,93	1 379,95	CS ÚRS 2016 01
	W		opěrné zdivo					
	W		0,75		0,750			
95	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm	m2	16,000	70,00	1 120,01	CS ÚRS 2016 01
	W		stěny stávajících anglických dvorků					
	W		(0,9*2+13,5)*0,5		7,650			
	W		(1,0*2+14,6)*0,5		8,300			
	W		0,05		0,050			
	W		Součet		16,000			
96	K	9620100_R	Odsekání svislé hydroizolace stěn včetně nesoudržného podkladu	m2	146,000	32,46	4 739,23	
	W		úprava fasády pod terénem					
	W		F1+F2					
	W		45,0+101,0		146,000			
97	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	114,100	29,45	3 360,10	CS ÚRS 2016 01
	W		poškozená omítka					
	W		cca 20% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(369,0+28,0)*0,2		79,400			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001+622212001					
	W		(187,0+44,0)*0,15+0,05		34,700			
	W		Součet		114,100			
98	K	9620200_R	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně dveřních křídel a nadsvětlíků	m2	6,350	213,33	1 354,62	
	W		vchodové dveře					
	W		1,45*3,0+1,0*2,0		6,350			
99	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	80,000	18,19	1 455,53	CS ÚRS 2016 01
	W		2,27*(7+4+10+4)		56,750			
	W		1,5+1,02*19		20,880			
	W		77,63*0,02+0,817		2,370			
	W		Součet		80,000			
100	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	7,500	12,57	94,25	CS ÚRS 2016 01
	W		napojení původní markýzy					
	W		7,5		7,500			
101	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	101,000	23,82	2 405,96	CS ÚRS 2016 01
	W		oplechování stávající atiky					
	W		101,0		101,000			
102	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,500	23,82	178,66	CS ÚRS 2016 01
	W		původní markýza					
	W		7,5		7,500			
103	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	468,000	31,34	14 667,59	CS ÚRS 2016 01
	W		původní živičná krytina					
	W		13,0*35,0+1,7*7,5+0,25		468,000			
104	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin skvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	136,500	400,04	54 605,16	CS ÚRS 2016 01
	W		stávající střešní plášť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		13,0*35,0*0,3		136,500			
105	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,696	789,13	22 644,93	CS ÚRS 2016 01
	WV		stávající střešní plášť					
	WV		13,0*35,0*0,05		22,750			
	WV		dno světlíků					
	WV		0,2*0,9*13,7		2,466			
	WV		0,2*1,0*14,9		2,980			
	WV		základ pod HUP					
	WV		0,5		0,500			
	WV		Součet		28,696			
106	K	9650400_R	Odstranění podkladní lepenky a očištění povrchu panel stropu (zametení)	m2	455,000	16,89	7 683,31	
	WV		stávající střešní plášť					
	WV		13,0*35,0		455,000			
107	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	8,000	23,82	190,57	CS ÚRS 2016 01
108	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	57,59	115,17	CS ÚRS 2016 01
109	K	9600010_R	Demontáž zděného nástavce větrání o rozměrech cca 0,4x0,4x0,4 m	kus	2,000	43,72	87,43	
110	K	9600011_R	Demontáž vyústění VZT u atiky	kus	1,000	43,72	43,72	
111	K	76700100_R	Demontáž protidešťové žaluzie 100/750 mm	kus	1,000	163,59	163,59	
112	K	76700200_R	Demontáž ocelového žebříku dl. 3,5 m	kus	1,000	524,81	524,81	
113	K	76700500_R	Demontáž okenních mříží vel. 1,4 x 1,8 m	kus	1,000	157,05	157,05	
114	K	76700550_R	Demontáž dveřní mříže otevíravé vel. 1,4 x 3,0 m	kus	1,000	213,33	213,33	
115	K	76700600_R	Demontáž HUP vč. základu	kus	1,000	418,80	418,80	
116	K	76700650_R	Demontáž stávající markýzy na severní fasádě	m2	13,500	43,72	590,15	
117	K	76700700_R	Demontáž vodorovného zakrytí stávajících anglických dvorků	m2	28,000	107,32	3 004,94	
	WV		1,0*15,0+0,9*14,0+0,4		28,000			
118	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	308,747	57,33	17 700,72	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		sut' odd.96					
	WV		308,747		308,747			
119	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	308,747	25,73	7 944,07	CS ÚRS 2016 01
120	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 939,952	1,24	6 132,78	CS ÚRS 2016 01
	WV		na placenou skládku - 17 km					
	WV		308,747*(17-1)		4 939,952			
121	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	286,283	49,66	14 216,42	CS ÚRS 2016 01
122	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,800	271,41	488,53	CS ÚRS 2016 01
123	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	6,877	74,49	512,25	CS ÚRS 2016 01
124	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,787	271,41	3 741,87	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesuny hmot a sutí				14 861,53	
125	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	215,415	68,99	14 861,53	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 088 734,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				105 206,65	
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	174,000	119,88	20 859,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		skladba F1+F2+F3					
	WV		dle pol. 713131141mezisoučet A+B					
	WV		45,0+101,0		146,000			
	WV		dle pol. 622211021					
	WV		28,0		28,000			
	WV		Součet		174,000			
127	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,061	45 526,57	2 777,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		množství dle ceníkové přílohy					
	WV		pol. 711112001					
	WV		174,0*0,00035		0,061			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	174,000	58,55	10 188,40	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	W		skladba F1+F2+F3					
	W		dle pol. 711112001					
	W		174,0		174,000			
129	M	6285220_R	pás s modifikovaným asfaltem - dodávka, doprava	m2	209,000	225,69	47 168,76	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 711142559					
	W		174,0*1,2+0,2		209,000			
130	K	7111613_R	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tv. nopů 8 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	146,000	88,86	12 973,11	
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F1+F2					
	W		dle pol. 713131141mezisoučet A+B					
	W		45,0+101,0		146,000			
131	K	7111615_R	Ukončovací profil pro nopové fólie - montáž, dodávka, doprava	m	92,300	112,18	10 354,00	
	W		3,4+2,5+36,2+36,2+14,0		92,300			
132	K	7110010_R	Hydroizolační asfaltové pásy natavené na betonovou plochu pod dveřními otvory - montáž, dodávka, doprava	m2	5,200	61,35	319,02	
	W		1,45*2+1,0		3,900			
	W		vytažení na stěnu					
	W		0,2*(1,45*2+1,0)		0,780			
	W		4,7*0,1+0,05		0,520			
	W		Součet		5,200			
133	K	7110011_R	Ochranná vrstva z geotextilie - montáž, dodávka, doprava	m2	5,200	47,57	247,38	
	W		dle pol. 7110010_R					
	W		5,2		5,200			
134	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,111	287,56	319,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712	Povlakové krytiny					329 447,77	
135	K	712321232	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým pomocným	m2	530,000	21,15	11 211,58	CS ÚRS 2016 01
W			střecha S2					
W			14,0*36,0		504,000			
W			504,0*0,05+0,8		26,000			
W			Součet		530,000			
136	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,159	45 613,86	7 252,60	CS ÚRS 2016 01
W			ztratné dle ceníkové přílohy					
W			pol. 712321232					
W			530,0*0,0003		0,159			
137	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 207,000	116,31	140 385,59	CS ÚRS 2016 01
W			střecha S2					
W			parozábrana celoplošně					
W			14,0*36,0		504,000			
W			504,0*0,05+0,8		26,000			
W			Mezisoučet A		530,000			
W			střecha S2					
W			vrchní asfalt.pás s posypem					
W			530,0		530,000			
W			0,7*(14,0+36,0)*2		70,000			
W			zesílení okrajů					
W			0,5*(14,0+36,0)*2		50,000			
W			650,0*0,02		13,000			
W			střecha S3a					
W			1,7*7,2+0,2*7,2+0,32		14,000			
W			Mezisoučet B		677,000			
W			Součet		1 207,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS RADONELAST	m2	610,000	106,20	64 779,78	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet A					
	W		530,0*1,15+0,5		610,000			
139	M	6280010_R	asfaltový pás s posypem s klasifikací Broof (t3) - dodávka, doprava	m2	779,000	132,75	103 408,70	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet b					
	W		677,0*1,15+0,45		779,000			
140	K	7120010_R	Asfaltová lepenka (podkladní) - kotvená na dřevěné bednění (vč.kotevních prvků) - montáž, dodávka, doprava	m2	14,000	77,92	1 090,85	
	W		střecha S3a					
	W		1,7*7,2+0,2*7,2+0,32		14,000			
141	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	4,061	324,72	1 318,67	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				385 970,23	
142	K	7130010_R	Doplnění tepelné izolace z extrudované polystyrénu XPS tl.60 mm pod nové vstupní dveře - montáž, dodávka, doprava	m2	3,000	198,23	594,69	
	W		0,65*(1,45*2+1,0)		2,535			
	W		2,5*0,1+0,215		0,465			
	W		Součet		3,000			
143	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	148,200	158,37	23 470,31	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		desky lepeny bezrozpuštědlovým					
	W		asfaltovým lepidlem					
	W		skladba F1- extrud.polyst.tl.60mm					
	W		SF					
	W		1,2*(1,7+3,3)		6,000			
	W		0,9*9,0		8,100			
	W		ZF					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,01*15,3		15,453			
	W		VF					
	W		0,85*15,3		13,005			
	W		42,6*0,05+0,312		2,442			
	W		Mezisoučet A - tl. 60 mm		45,000			
	W		skladba F2 - extrud. polyst. tl. 120mm					
	W		SF					
	W		1,0*(1,7+3,3)		5,000			
	W		JF					
	W		1,1*14,0		15,400			
	W		ZF					
	W		1,1*15,4+0,4*1,85		17,680			
	W		1,0*(7,3+4,0)		11,300			
	W		(1,5+1,0)/2*8,0		10,000			
	W		VF					
	W		1,05*3,3		3,465			
	W		(1,35+1,05)/2*10,1		12,120			
	W		(1,35+1,15)/2*7,5		9,375			
	W		1,1*15,4		16,940			
	W		méně otvory					
	W		-0,3*0,95*(10+9)		-5,415			
	W		95,8*0,05+0,345		5,135			
	W		Mezisoučet B - tl. 120 mm		101,000			
	W		detail CK3 - kaširovaný polyst tl. 120 mm					
	W		0,25*8,0		2,000			
	W		2,0*0,1		0,200			
	W		Mezisoučet C		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		148,200			
144	M	283764180	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 60 mm	m2	46,000	127,19	5 850,82	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.713131141 mezisoučet A					
	W		45,0*1,02+0,1		46,000			
145	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.120 mm - dodávka, doprava	m2	104,000	239,85	24 944,12	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.713131141 mezisoučet B					
	W		101,0*1,02+0,98		104,000			
146	M	2837600_R	deska z polystyrénu EPS100 tl.120 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	2,500	294,76	736,90	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.713131141 mezisoučet C					
	W		2,2*1,02+0,256		2,500			
147	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 014,000	94,51	95 837,19	CS ÚRS 2016 01
	W		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm					
	W		střeška S2					
	W		14,0*36,0		504,000			
	W		504,0*0,005+0,48		3,000			
	W		Mezisoučet A		507,000			
	W		tepel.izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	W		507,0		507,000			
	W		Mezisoučet B		507,000			
	W		Součet		1 014,000			
148	K	71314110_R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl 250 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	141,000	93,44	13 175,65	
	W		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm +					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		tepel.izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	W		celkem tl.250 mm - pouze pás po					
	W		obvodě atiky v šířce 1,5 m					
	W		střecha S2					
	W		1,5*(14,0+33,0)*2		141,000			
149	M	2830010_R	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 150 mm - dodávka, doprava	m2	518,000	161,51	83 663,90	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet A					
	W		507,0*1,02+0,86		518,000			
150	M	2837400_R	deska z polystyrénu EPS100 tl.100 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	518,000	261,45	135 430,93	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet B					
	W		507,0*1,02+0,86		518,000			
151	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	7,862	288,19	2 265,72	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				6 349,43	
152	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	13,000	57,50	747,48	CS ÚRS 2016 01
	W		střecha S3a					
	W		1,7*7,2+0,76		13,000			
153	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,358	3 115,09	1 115,20	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 10%					
	W		pol.762341210					
	W		13,0*0,025*1,1		0,358			
154	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	23,000	14,88	342,16	CS ÚRS 2016 01
	W		střecha S3a					
	W		1,7*13+0,9		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,046	5 390,73	247,97	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 100					
	W		pol.762361114					
	W		23,0*0,03*0,06*1,1		0,046			
156	K	762421012	Obložení stropu z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	13,000	210,05	2 730,71	CS ÚRS 2016 01
	W		podhled střechy S3a					
	W		1,7*7,2+0,76		13,000			
157	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	13,000	25,56	332,30	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.762341210					
	W		13,0		13,000			
158	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,202	1 002,40	202,48	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.605141010					
	W		0,046		0,046			
	W		pol.762421012					
	W		13,0*0,012		0,156			
	W		Součet		0,202			
159	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,560	648,85	363,36	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.605151110+605141010					
	W		0,358+0,046		0,404			
	W		pol.762421012					
	W		13,0*0,012		0,156			
	W		Součet		0,560			
160	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,328	816,36	267,77	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				91 748,61	
161	K	7640010_R	CK1 - parapetní plech továrně vyrobený RS 400 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem, upevnění k okenními rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a okenní fólie, dodávka, doprava	m	80,000	305,79	24 463,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		náhrada bouraných parapetů					
	W		dle pol.764002851					
	W		80,0		80,000			
162	K	7640030_R	CK3 - lemovací lišta povlakové krytiny RŠ 150 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky nad vchodem na zateplenou fasádu (severní) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodávka	m	7,200	193,65	1 394,29	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					
	W		kotvicí prvky, lemovací lištu RŠ 150 mm					
	W		přípoj. profil pro oplechování					
	W		s integrovanou síťovinou					
	W		7,2		7,200			
163	K	7640040_R	CK2 - ukončovací lišta RŠ 750 vč. kotvení á=350mm, mezery mezi listami 4mm+dilatační spojka + výztuha P 1,25x20-450mm po 0,5m - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodávka	m	101,000	435,72	44 007,39	
	W		položka obsahuje :					
	W		ukončovací lištu RŠ750 mm + kotvení					
	W		po 350 mm, dále dilatační spojky					
	W		a výztuhy P 1,25x20 - 450 mm po 0,5m					
	W		(14,0+36,2)*2+0,6		101,000			
164	K	7640050_R	CK4 - závětrná lišta povlak. krytiny RŠ 420 mm, vč. příponek - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodávka,doprava	m	3,400	348,57	1 185,15	
	W		1,7*2		3,400			
165	K	7640051_R	CK5 - okapová lišta povlakové krytiny RŠ 250 mm, vč.příponek - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodávka,doprava	m	7,200	213,02	1 533,72	
	W		střecha S3a					
	W		7,2		7,200			
166	K	7640052_R	CK6 - okapový hranatý žlab RŠ 300 mm na markýze vč.doplňků (háky,čela apod) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodávka, doprava	m	7,200	271,11	1 952,01	
	W		střecha S3a					
	W		7,2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	7640060_R	Nástavec větrání VZT d=300 mm dle původního stavu, materiál hliník s povrchem přírodní elox - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	1 452,39	2 904,78	
168	K	7640070_R	Střešní sokl pod nástavec větrání VZT- ocelový pozinkovaný plech s tepelnou izolací, světlost 400 mm, výška 450 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	784,29	1 568,58	
169	K	7640075_R	Vyústění VZT na střeše - dle původního řešení - hliníkový plech - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	484,13	484,13	
170	K	7640080_R	Plastový ventilační komínek VZT DN=160 -240 mm - montáž dodávkam doprava	kus	8,000	871,43	6 971,47	
171	K	7640090_R	Střešní vpust s nástavcem DN 100 s bitumenovou manžetou + nerezový ochranný koš - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	774,61	1 549,22	
172	K	7640100_R	Certifikovaný bezpečnostní kotvicí bod kotvený do betonu (provádět smí jen specializovaná firma)	kus	6,000	532,54	3 195,26	
173	K	7640110_R	Chrlíč - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	242,06	242,06	
174	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,384	774,77	297,51	CS ÚRS 2016 01
175	K	764_poznámka	Všechny klempířské konstrukce z hliníkového plechu tl.0,7mm s lakovanou povrchovou úpravou RAL9018, rozměry budou upraveny dle skuteč.stavu,v položkách zahrnuto tmelení,kotvení,drobné dřev.prvky,úprava místa montáže (drážky)-tuto položku neoceňovat		0,000		0,00	

D	767	Konstrukce zámečnické					170 011,42	
176	K	7670012_R	CD2-vnější hliníkové částečně prosklené dveře+pevný nadsvětlík 1450x3000 mm (š x v) - zasklení, kování, povrch,doplňky a další požadavky jsou uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč, hliníkové zárubně	kus	1,000	37 390,34	37 390,34	

W cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,

W bezpečnostní zámek,stavěč dveří,madlo a další

W 1,0 1,000

177	K	7670014_R	CD3-vnější hliníkové jednokřídlové dveře plné 1000x2000 mm (š x v) - kování, povrch,doplňky a další požadavky jsou uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč, hliníkové zárubně	kus	1,000	21 091,99	21 091,99	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

W cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,

W bezpečnostní zámek,stavěč dveří,madlo a další

W 1,0 1,000

178	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	2,100	150,60	316,26	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

W ocelový žebřík CZ2

W 2,1 2,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	3,150	89,39	281,59	CS ÚRS 2016 01
	W		ocelový žebřík CZ2 - 1ks					
	W		3,15		3,150			
180	M	7670001_R	CZ2 - pevný ocelový žebřík dl.2,1m s ochranným košem dl.3,15 m, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	1,000	9 107,90	9 107,90	
	W		hmotnost oceli 150kg/1ks					
	W		Zabránění přístupu - sklopná					
	W		mříž na zámek					
	W		1,0		1,000			
181	K	7670025_R	Mtž protidešťové žaluzie plocha do 0,750 m2	kus	1,000	49,25	49,25	
182	M	4297001_R	CZ1 - žaluzie protidešťové velikost 1000x750 mm, hliníková, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 7040 - dodávka, doprava	kus	1,000	814,92	814,92	
183	K	76766212_R	Montáž mříží pevných - do zdiva přes zateplovací systém	m2	2,520	49,25	124,10	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		prvek CZ4 - 1ks					
	W		1,4*1,8		2,520			
184	K	76766221_R	Montáž mříží otvíravých - do zdiva přes zateplovací systém	m2	4,200	49,25	206,84	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		prvek CZ3 - 1ks					
	W		1,4*3,0		4,200			
185	M	4297003_R	AZ4 - kovová okenní mříž pevná, tyčová čtyřhranná ocel 10x10mm, rozměry 1400x1800mm, povrchová úprava práškovým lakováním na žár. zinkovanou konstrukci RAL7040 - dodávka, doprava včetně kotvení	kus	1,000	2 396,82	2 396,82	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		hmotnost 50 kg/1ks - celkem 1 ks					
	W		dodávka zahrnuje též kompozitní					
	W		U profil 50x30x4 mm + ocel. kotvy M12					
	W		(6ks/1okno)					
	W		počet ks :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0		1,000			
186	M	4297004_R	AZ3 - kovová dveřní mříž otevíravá, tyčová čtyřhranná ocel 10x10mm, rozměry 1400x3000mm, povrchová úprava práškovým lakováním na žárovzinkovanou konstrukci RAL7040+visací zámek - dodávka, doprava včetně kotvení	kus	1,000	2 684,43	2 684,43	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		hmotnost 70 kg/1ks - celkem 1 ks					
	W		dodávka zahrnuje též kompozitní					
	W		U profil 50x30x4 mm + ocel. kotvy M12					
	W		(6ks/1ks)					
	W		počet ks :					
	W		1,0		1,000			
187	K	7678010_R	Ocelová konstrukce markýzy - montáž, dodávka, doprava vč povrchové úpravy OK	kg	100,000	82,80	8 280,32	
	W		ocel. nosníky I 80 dl.1,8m (8ks) kotvené					
	W		chem.kotvami přes kotevní plechy					
	W		100,0		100,000			
	W		poznámka:					
	W		podrobný popis a nákres					
	W		viz.výkres Půdorys střechy					
188	K	7670020_R	Sklepní světlík - popis na výkrese půdorys 1.pp - š.1250mm v.1000 mm včetně výřezu pro sklepní okno+osazení plast.rámu okna+ zakrytí tahokovem-montáž,dodávka,doprava	kus	19,000	4 314,27	81 971,13	
	W		včetně spodního odvodnění do					
	W		drenážní trubky,					
	W		včetně montážní izolační desky					
	W		19,0		19,000			
189	K	7670030_R	Demontáž, úprava a zpětná montáž kovového zábradlí včetně povrchové úpravy (nátěru)	kus	1,000	4 793,63	4 793,63	
	W		doplnění sloupku, patního plech,					
	W		2x chem kotva M12					
	W		celková hmotnost 10kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0		1,000			
	W		poznámka :					
	W		podrobný popis na výkrese					
	W		Koordinační situace - nový stav					
190	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,780	643,47	501,90	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				49 534,00	
D	H		Hromosvod				49 534,00	
191	K	H1	Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu (viz příloha)	kpl	1,000	49 534,00	49 534,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-D - Dílny

KSO: 801 36
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 7646-26
Datum: 29.04.2016

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH

2 168 072,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 168 072,24	21,00%	455 295,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 623 367,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a		
Objekt:	pavilon-D - Dílny		
Místo:	Karlovy Vary	Datum:	29.04.2016
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary	Projektant:	BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36
Uchazeč:	3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	2 168 072,24
HSV - Práce a dodávky HSV	993 633,10
1 - Zemní práce	47 744,67
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	18 384,05
2 - Zakládání	11 533,87
5 - Komunikace	52 374,49
61 - Úprava povrchů vnitřní	713,11
62 - Úprava povrchů vnější	486 796,92
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	119 151,49
8 - Trubní vedení	16 439,83
94 - Lešení a stavební výtahy	49 580,44
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 294,75
96 - Bourání konstrukcí	165 623,55
99 - Přesuny hmot a sutí	14 995,93
PSV - Práce a dodávky PSV	1 126 343,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	90 125,70
712 - Povlakové krytiny	360 613,59
713 - Izolace tepelné	405 603,05
764 - Konstrukce klempířské	81 557,02
767 - Konstrukce zámečnické	188 443,78

M - Práce a dodávky M	48 096,00
H - Hromosvod	48 096,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt: pavilon-D - Dílny

Místo: Karlovy VaryDatum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy VaryProjektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 168 072,24

D	HSV	Práce a dodávky HSV					993 633,10	
D	1	Zemní práce					47 744,67	
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	140,000	68,78	9 629,24	CS ÚRS 2016 01
W			výkop okolo budovy					
W			1,5*1,0*(13,8+1,5*2)*2		50,400			
W			1,5*1,0*38,7		58,050			
W			1,5*1,0*(7,6+2,6+17,2+6,9)		51,450			
W			1,0*1,4*(1,5+1,0)		3,500			
W			méně bourané zpevněné plochy					
W			-0,2*(77,0+54,0)		-26,200			
W			137,2*0,02+0,056		2,800			
W			Součet		140,000			
2	K	1740010_R	Hutněný zásep (podsypaný štěrkokem fr.0-8 mm výkopu pod okapovým chodníkem včetně zabezpečení šířky (např. prkny) - montáž, dodávka, doprava	m3	26,000	701,21	18 231,46	
W			dle výkresu - Svislé řezy					
W			(1,0-0,2)*0,3*14,4*2		6,912			
W			(1,0-0,2)*0,3*39,0		9,360			
W			(1,0-0,2)*0,3*(7,6+2,6+17,2+6,9)		8,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		podšyp pod novou částí kanálu					
	W		0,10*0,8*2,1		0,168			
	W		24,7*0,02+0,834		1,328			
	W		Součet		26,000			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,000	26,13	3 083,22	CS ÚRS 2016 01
	W		zpětný zásyp výkopu okolo budovy					
	W		výkop dle pol.132201202					
	W		140,0		140,000			
	W		méně zásyp štěrkopískem					
	W		pol.1740010_R					
	W		-26,0		-26,000			
	W		114,0*0,02+1,72		4,000			
	W		Součet		118,000			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	142,000	8,45	1 199,26	CS ÚRS 2016 01
	W		obnovené zpevněné plochy					
	W		90,0+16,0		106,000			
	W		pod okapovým chodníkem					
	W		pol.637121115					
	W		36,0		36,000			
	W		Součet		142,000			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,000	61,03	1 342,61	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.132201202					
	W		140,0		140,000			
	W		méně zásyp					
	W		pol.174101101					
	W		-118,0		-118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		22,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,500	12,91	677,64	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina na skládce					
	W		pol.167101101					
	W		22,0		22,000			
	W		Mezisoučet A		22,000			
	W		ornice ze zemníku na stavbu					
	W		305,0*0,1		30,500			
	W		Mezisoučet B		30,500			
	W		Součet		52,500			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	367,500	3,91	1 436,16	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		52,5*(17-10)		367,500			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,000	26,89	591,53	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zeminy					
	W		pol.162701105 mezisoučet A					
	W		22,0		22,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,000	26,89	887,30	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.171201201					
	W		22,0*1,5		33,000			
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	305,000	5,12	1 562,63	CS ÚRS 2016 01
	W		terénní úpravy před osetím trávou					
	W		205,0		205,000			
	W		terén zasažený výstavbou					
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		305,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	305,000	12,55	3 827,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		dle pol.181411131					
	WV		305,0		305,000			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	305,000	6,24	1 904,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		okolo budovy					
	WV		2,0*(42,5+15,0+8,0)+1,5*(17,0+31,0)+2,0		205,000			
	WV		obnova ploch zasažených výstavbou					
	WV		100,0		100,000			
	WV		Součet		305,000			
13	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,712	115,48	544,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 3%					
	WV		pol.181411131					
	WV		305,0*0,015*1,03		4,712			
14	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,050	61,54	187,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		zatravněná plocha					
	WV		305,0*10*0,001		3,050			
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,050	138,06	421,07	CS ÚRS 2016 01
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,050	14,61	0,73	CS ÚRS 2016 01
17	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	30,500	32,40	988,34	CS ÚRS 2016 01
	WV		dle pol.181301101					
	WV		305,0*0,1		30,500			
18	M	1000012pc	Poplatek za ornici	t	45,750	26,89	1 230,12	
	WV		30,5*1,5		45,750			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				18 384,05	
19	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	84,700	28,47	2 411,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		vybourání velkoformátové betonové dlažby					
	WV		0,8*(15,0+14,0+7,0+1,5)		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,5+0,8)/2*1,5+0,275		2,000			
	W		32,0*0,1		3,200			
	W		Mezisoučet A		35,200			
	W		vybourání žlabovek					
	W		0,6*43,0+0,4*(16,0+31,0)+0,4		45,000			
	W		45,0*0,1		4,500			
	W		Mezisoučet B		49,500			
	W		Součet		84,700			
20	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	35,200	113,58	3 997,96	CS ÚRS 2016 01
	W		ložní a podkladní vrstvy betonové dlažby					
	W		pol. 113106121mezisoučet A					
	W		35,2		35,200			
21	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	35,200	217,97	7 672,60	CS ÚRS 2016 01
	W		podkladní vrstva žlabovek					
	W		pol. 113106121mezisoučet B					
	W		35,2		35,200			
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,272	15,60	129,05	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol. 113107122					
	W		8,272		8,272			
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	132,352	2,44	323,01	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		8,272*(17-1)		132,352			
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	29,519	17,09	504,62	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' odd. 11					
	W		37,791		37,791			
	W		méně sut pol. 113107122					
	W		-8,272		-8,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet					29,519			
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	472,304	2,81	1 324,92	CS ÚRS 2016 01
VV celkem 17 km								
VV 29,519*(17-1)					472,304			
26	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	29,519	61,54	1 816,74	CS ÚRS 2016 01
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	8,272	24,62	203,64	CS ÚRS 2016 01
D 2 Zakládání					11 533,87			
28	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	164,000	17,95	2 943,81	CS ÚRS 2016 01
VV obalení podsypu okap. chodníku ŠP								
VV 0,8*(14,4*2+39,0+34,5)*2+0,32					164,000			
29	M	6931107_R	geotextilie 450 g/m2 - dodávka, doprava	m2	197,000	43,60	8 590,06	
VV ztratné, přesyhy 20%								
VV pol.213141131								
VV 164,0*1,2+0,2					197,000			
D 5 Komunikace					52 374,49			
30	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	90,000	197,77	17 798,99	CS ÚRS 2016 01
VV 31,5+16,0+42,5					90,000			
31	M	59200010_R	žlabovka betonová 33x59x8 cm - dodávka, doprava	kus	303,000	77,98	23 627,48	
VV ztratné 1%								
VV 90,0/0,3*1,01					303,000			
32	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,000	182,40	2 918,46	CS ÚRS 2016 01
VV tl.lože 30 mm								
VV 1,5*0,6+1,0*15,0+0,1					16,000			
33	M	5924600_R	dlažba betonová dle původní - dodávka, doprava	m2	16,800	210,37	3 534,21	
VV pol.596811120 mezisoučet B								
VV 16,0*1,05					16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	5647511_R	Podklad z kameniva drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	16,000	280,96	4 495,35	
	WV		pod betonovou dlažbu					
	WV		16,0		16,000			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				713,11	
35	K	6100100_R	Vyspravení vnitřních povrchů a uvedení do původního stavu vč. výmalby dle původní, položka zahrnuje též pomocné lešení	m2	2,000	294,37	588,74	
	WV		v místech výměny výplní otvorů					
	WV		2,0		2,000			
36	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1,100	113,07	124,37	CS ÚRS 2016 01
	WV		vnitřní omítka u vyměňovaných					
	WV		dveřních výplní					
	WV		0,2*(2,0*2+1,5)		1,100			
D	62		Úprava povrchů vnější				486 796,92	
37	K	6220010_R	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl. do 50 mm VC maltou (včetně materiálu)	m2	135,000	112,40	15 174,37	
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		skladba F2+F3					
	WV		106,0+29,0		135,000			
38	K	6223211_R	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn tl.10 mm nanášená ručně	m2	144,000	41,82	6 022,08	
	WV		vyrovnání nerovného povrchu zdiva :					
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		dle pol.6220010_R					
	WV		135,0		135,000			
	WV		odsekaná (snížená) plocha					
	WV		venkovních parapetů					
	WV		56,0*0,15+0,6		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			144,000			
39	K	6220020_R	Očištění a odprášení vnějšího povrchu zdiva ometením (otlučené zdivo, stávající omítka)	m2	473,000	10,33	4 884,14	
VV		soklová část fasády pod a nad terénem						
VV		skladba F1+F2 + F3						
VV		pol.6220010_R						
VV		135,0			135,000			
VV		fasáda						
VV		skladba F4						
VV		pol.622221031						
VV		303,0			303,000			
VV		ostění otvorů						
VV		pol.622222001						
VV		171,0*0,15+0,35			26,000			
VV		otlučené parapety						
VV		56,0*0,15+0,6			9,000			
VV		Součet			473,000			
40	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	67,000	107,62	7 210,66	CS ÚRS 2016 01
VV		větší lokální nerovnosti do tl.20 mm						
VV		poškozená omítka						
VV		cca 20% plochy						
VV		pol.622221031+622211021						
VV		(303,0+29,0)*0,2+0,6			67,000			
41	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	134,000	36,72	4 921,11	CS ÚRS 2016 01
VV		celková tl. 20 mm						
VV		pol.622135001						
VV		67,0*2			134,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	622030_R	Vyrovnaní stávajících omítnutých ploch stěn stěrkovou maltou tl .do cca 10 mm, rovinnost podkladu s tolerancí 5 mm/2m	m2	292,000	17,40	5 081,13	
	WV		vyrovnat cca 80% plochy					
	WV		pol.622221031+622211021					
	WV		(303,0+29,0)*0,8		265,600			
	WV		ostění otvorů					
	WV		pol.622222001					
	WV		171,0*0,15+0,75		26,400			
	WV		Součet		292,000			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	123,000	32,99	4 058,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		2,2*2,2*24+1,4*2,9		120,220			
	WV		120,0*0,02+0,38		2,780			
	WV		Součet		123,000			
44	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	29,000	265,24	7 692,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		cena zahrnuje lepení bezrozpuštědlovým					
	WV		asfalt.lepidlem+mechanické kotvení+					
	WV		přestěrkování s výztužnou sklovl. tkaninou					
	WV		soklová část nad terénem - F3					
	WV		VF					
	WV		0,25*(12,2+7,0)		4,800			
	WV		(0,2+0,4)/2*17,4		5,220			
	WV		ZF					
	WV		0,25*39,0		9,750			
	WV		JF					
	WV		0,25*14,1		3,525			
	WV		SF					
	WV		(0,2+0,3)/2*14,1		3,525			
	WV		26,8*0,05+0,84		2,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		29,000			
45	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.120 mm - dodávka, doprava	m2	30,000	240,15	7 204,62	
	WV		dle pol.622211021					
	WV		29,0*1,02+0,42		30,000			
46	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	303,000	478,98	145 131,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		skladba F4					
	WV		jižní fasáda					
	WV		3,9*14,1		54,990			
	WV		východní fasáda					
	WV		4,0*12,2		48,800			
	WV		(4,3+4,6)/2*17,4		77,430			
	WV		(4,6+4,4)/2*9,5		42,750			
	WV		-(2,6*0,7+2,4*2,35+1,4*0,6)		-8,300			
	WV		západní fasáda					
	WV		(4,55+4,0)/2*39,0		166,725			
	WV		severní fasáda					
	WV		4,5*14,1		63,450			
	WV		méně plocha F3					
	WV		-29,0		-29,000			
	WV		méně otvory					
	WV		-2,2*2,2*24		-116,160			
	WV		-1,4*2,9		-4,060			
	WV		296,6*0,02+0,443		6,375			
	WV		Součet		303,000			
47	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 140 mm	m2	310,000	290,37	90 014,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 2%					
	WV		pol.622221031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		303,0*1,02+0,94		310,000			
48	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	34,000	401,49	13 650,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		plastická obruba některých oken na					
	WV		fasádě (bude barevně odlišná) -					
	WV		před fasádu vystupuje +30 mm					
	WV		0,4*(3,0+2,2)*2*8		33,280			
	WV		0,72		0,720			
	WV		Součet		34,000			
49	M	283640_R	deska minerální izolační tl. 30 mm s podélnou oreintací vláken pro zateplovací systémy - dodávka, doprava	m2	35,000	65,50	2 292,38	
	WV		ztratné 2%					
	WV		pol.622221001					
	WV		34,0*1,02+0,32		35,000			
50	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	171,000	111,88	19 130,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		ostění a nadpraží - tl.izolace 40 mm					
	WV		2,2*3*24		158,400			
	WV		1,4+2,9*2		7,200			
	WV		165,6*0,03+0,432		5,400			
	WV		Součet		171,000			
51	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 40 mm	m2	27,000	82,96	2 239,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné 2%					
	WV		pol.622222001					
	WV		171,0*0,15*1,05+0,067		27,000			
52	K	6222201_R	Montáž zateplení parapetu pod oplechováním z minerální vlny průměrné tl. 20 mm - včetně vytvoření spádového klínu	m2	17,000	208,56	3 545,59	
	WV		dle pol.7640010_R					
	WV		0,29 *56,0+0,76		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	6315102_R	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy tl.20 mm - dodávka, doprava	m2	19,000	43,66	829,62	
	WV		pol.62222201_R					
	WV		17,0*1,1+0,3		19,000			
54	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	104,000	32,53	3 383,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část - izolace tl.140 mm					
	WV		(14,1+39,0)*2-2,4-1,4		102,400			
	WV		102,4*0,01+0,576		1,600			
	WV		Součet		104,000			
55	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	110,000	46,70	5 136,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztrátne 5%					
	WV		pol.622252001					
	WV		104,0*1,05+0,8		110,000			
56	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	590,000	22,54	13 296,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		lišta rohová AI ,10/15 cm s tkaninou					
	WV		svislé rohy fasádních otvorů					
	WV		2,2*2*24		105,600			
	WV		2,9*2		5,800			
	WV		111,4*0,02+0,372		2,600			
	WV		Mezisoučet A		114,000			
	WV		lišta s okapničkou AI 10/15					
	WV		nadpraží fasádních otvorů					
	WV		2,2*24+1,4		54,200			
	WV		54,2*0,02+0,216		1,300			
	WV		Mezisoučet B		55,500			
	WV		lišta rohová AI 25 / 25 mm perforovaná					
	WV		rohy objektu					
	WV		4,0*2+4,45+4,55		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,0*0,02+0,66		1,000			
	W		Mezisoučet C		18,000			
	W		lišta parapetní PVC UV 10, 2					
	W		2,2*24		52,800			
	W		52,8*0,02+0,144		1,200			
	W		Mezisoučet D		54,000			
	W		profil okenní připojovací					
	W		mezisoučet A+B+D					
	W		114,0+55,5+54,0		223,500			
	W		Mezisoučet E		223,500			
	W		profil ukončovací plastový pro napojení oplechování					
	W		(14,1+39,0)*2		106,200			
	W		106,2*0,02+0,676		2,800			
	W		Mezisoučet F		109,000			
	W		dilatační lišta					
	W		16,0		16,000			
	W		Mezisoučet G		16,000			
	W		Součet		590,000			
57	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	19,000	16,17	307,27	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet C					
	W		18,0*1,05+0,1		19,000			
58	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	120,000	12,13	1 455,48	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet A					
	W		114,0*1,05+0,3		120,000			
59	M	5905100_R	lišta s okapničkou Al 10/15, 2 m s integrovanou síťovinou	m	59,000	32,34	1 908,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet B					
	WV		55,5*1,05+0,725		59,000			
60	M	590515120	profil parapetní	m	57,000	25,77	1 469,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet D					
	WV		54,0*1,05+0,3		57,000			
61	M	590515100	profil okenní	m	235,000	25,27	5 938,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet E					
	WV		223,5*1,05+0,325		235,000			
62	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	115,000	32,34	3 719,56	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet F					
	WV		109,0*1,05+0,55		115,000			
63	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	17,300	192,04	3 322,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet G					
	WV		16,0*1,05+0,5		17,300			
64	K	6220100_R	Přebroušení malých nerovností - před penetrací a omítkou	m2	392,000	4,92	1 928,15	
	WV		pol.622211021					
	WV		29,0		29,000			
	WV		pol.622221031					
	WV		303,0		303,000			
	WV		pol.622221001					
	WV		34,0		34,000			
	WV		pol.622222001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		171,0*0,15+0,35		26,000			
	WV		Součet		392,000			
65	K	6220150_R	Potázení vnějších stěn zateplení ještě jednou výztužnou vrstvou z pancéřované tkaniny	m2	105,000	111,24	11 680,65	
	WV		do výšky 1 m nad terén					
	WV		1,0*(14,1+39,0)*2-1,0*1,2		105,000			
66	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	355,000	173,19	61 482,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		část nad soklem					
	WV		skladba F4					
	WV		dle pol.622221031					
	WV		303,0		303,000			
	WV		dle pol.622222001					
	WV		171,0*0,3+0,7		52,000			
	WV		Součet		355,000			
67	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,000	259,01	7 511,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část					
	WV		skladba F3					
	WV		dle pol.622211021					
	WV		29,0		29,000			
68	K	6220300_R	Příplatek na dotmelení dilatačních spojů systémovým trvale pružným tmelem a na polystyrénové krytky kotvicích hmoždinek	kpl	1,000	8 725,96	8 725,96	
69	K	6220350_R	Příplatek na zvýšenou pracnost při provádění více barev na fasádě včetně ornamentů, vzorů a šablon	kpl	1,000	16 449,47	16 449,47	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				119 151,49	
70	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,000	2 476,29	4 952,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		podbetonování ve spádu v tl.50 - 70 mm					
	WV		na dně výkopu okolo budovy					
	WV		průměrná tl.=60 mm					
	WV		0,3*0,05*(14,1*2+39,0*2-2,4)		1,557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pod novou částí kanálu					
	W		0,15*1,1*2,0		0,330			
	W		01,887*0,05+0,019		0,113			
	W		Součet		2,000			
71	K	6310010_RT	Spádový liaporbeton LB7,5-850 tl.30-160 mm - střecha S2	m3	47,200	1 613,46	76 155,27	
	W		střecha S3					
	W		(0,03+0,16)/2*13,2*12,0		15,048			
	W		(0,03+0,16)/2*13,2*25,2		31,601			
	W		46,6*0,01+0,085		0,551			
	W		Součet		47,200			
72	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	36,000	354,83	12 773,99	CS ÚRS 2016 01
	W		0,35*(26,0+14,5*2+40,0+7,0)+0,3		36,000			
73	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	105,000	238,73	25 067,11	CS ÚRS 2016 01
	W		26,0+14,5*2+40,0+7,0+3,0		105,000			
74	K	6300100_R	Betonová deska na stávající zdění komín VZT na střeše vč.bednění	m3	0,095	2 132,01	202,54	
	W		0,1*1,12*0,85		0,095			
D	8		Trubní vedení				16 439,83	
75	K	8700010_R	Kompletní konstrukce betonové šachty stejných rozměrů jako būvodný, beton C20/25,oboustranná výztuž sítí Q185A, strop tl.125 mm+napojení na stávající konstrukce - montáž, dodávka, doprava vč. výztuže a bednění	m3	2,000	3 265,99	6 531,98	
76	K	8700020_R	Úprava prostupu stěnou/základem v napojení nové šachty (kanálu) - zabetonování chráničky dle výkresu Svlsý řez - montáž, dodávka, doprava vč.chráničky	kpl	1,000	9 907,85	9 907,85	
D	94		Lešení a stavební výtahy				49 580,44	
77	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 s do 1,2 m v do 10 m	m2	458,000	68,64	31 438,57	CS ÚRS 2016 01
	W		(4,85-1,5)*(14,1+1,2*2)		55,275			
	W		(4,25-1,5)*(14,1+1,2*2)		45,375			
	W		((4,9+4,3)/2-1,5)*(39,0+1,2*2)		128,340			
	W		4,3*(12,4+1,2)		58,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,75*(26,6-2,4+1,2*2)		126,350			
	W		1,0*2,4		2,400			
	W		416,0*0,1+0,18		41,780			
	W		Součet		458,000			
78	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	13 740,000	0,10	1 387,00	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 30 dní					
	W		458,0*30		13 740,000			
79	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	458,000	28,26	12 945,29	CS ÚRS 2016 01
80	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4,000	6,65	26,59	CS ÚRS 2016 01
81	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	13 740,000	0,10	1 387,00	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 30 dní					
	W		458,0*30		13 740,000			
82	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	458,000	3,47	1 588,42	CS ÚRS 2016 01
83	K	9400100_R	Doprava lešení na staveniště a zpět	kpl	1,000	807,57	807,57	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				10 294,75	
84	K	9500100_R	Demontáž všech drobných prvků na fasádě a zpětná montáž některých z nich (určeno projektem) speciálními delšími kotvami - jedná se např. o cedule, dvířka ve fasádě, zvonkové tablo, schránky, krycí listy, větrací mřížky apod.	kpl	1,000	4 321,66	4 321,66	
85	K	9500200_R	Nová fasádní dvířka pro zateplování fasád z lehčené desky - montáž, dodávka, doprava	m2	0,500	2 920,22	1 460,11	
86	K	9500300_R	Úklid stavby a okolí do původního stavu	kpl	1,000	4 512,98	4 512,98	
D	96		Bourání konstrukcí				165 623,55	
87	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,460	57,59	84,07	CS ÚRS 2016 01
	W		po vybourání vstupních dveří					
	W		0,2*(2,9*2+1,5)		1,460			
88	K	9670317_R	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 30mm	m2	9,000	16,89	151,98	
	W		úprava parapetů - nutno odbourat plochu					
	W		parapet v tl.cca30 mm pro osazení tepel.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		izolace					
	WV		bourané parapety (šířka 150 mm)					
	WV		dle pol. 764002851 (odd.96)					
	WV		56,0*0,15+0,6		9,000			
89	K	9620522_R	Vybourání ŽB stávající šachty (kanálu) vně budovy včetně izolací a poklopu	m3	1,310	425,34	557,20	
	WV		stěny					
	WV		0,125*1,25*(0,9*2+1,325+0,5*2)		0,645			
	WV		dno					
	WV		0,125*(1,025*1,925+0,5*0,75)		0,294			
	WV		strop					
	WV		0,294-0,125*0,6*0,6		0,249			
	WV		1,188*0,1+0,003		0,122			
	WV		Součet		1,310			
90	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	16,020	691,53	11 078,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		spádový beton okap. chodníku					
	WV		0,3*0,6*39,0		7,020			
	WV		0,3*1,0*(15,0+15,0)		9,000			
	WV		Součet		16,020			
91	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	113,86	113,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		stávající šachta					
	WV		1,0		1,000			
92	K	9620100_R	Odsekání svislé hydroizolace stěn včetně nesoudržného podkladu	m2	106,000	32,46	3 440,81	
	WV		úprava fasády pod terénem					
	WV		F2					
	WV		106,0		106,000			
93	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	92,050	29,45	2 710,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		poškozená omítka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		cca 20% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					
	W		(303,0+29,0)*0,2		66,400			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001					
	W		171,0*0,15		25,650			
	W		Součet		92,050			
94	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	29,000	46,33	1 343,59	CS ÚRS 2016 01
	W		kabřincový obklad					
	W		F3					
	W		29,0		29,000			
95	K	9620200_R	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně dveřních křídel a nadsvětlíků	m2	4,060	213,33	866,10	
	W		vchodové dveře					
	W		1,4*2,9		4,060			
96	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	56,000	18,19	1 018,87	CS ÚRS 2016 01
	W		2,27*24		54,480			
	W		54,5*0,02+0,43		1,520			
	W		Součet		56,000			
97	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,000	12,57	37,70	CS ÚRS 2016 01
	W		napojení krčku					
	W		3,0		3,000			
98	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	120,000	23,82	2 858,57	CS ÚRS 2016 01
	W		oplechování stávající atiky					
	W		(14,1+39,0)*2+13,8		120,000			
99	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin skvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	83,000	400,04	33 203,14	CS ÚRS 2016 01
	W		stávající střešní plášť					
	W		502,0*0,15*1,1+0,17		83,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,700	789,13	21 858,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		stávající střešní plášť					
	WV		502,0*0,05*1,1+0,09		27,700			
101	K	9650400_R	Odstranění podkladní lepenky a očištění povrchu panel.stropu (zametení)	m2	553,000	16,89	9 338,18	
	WV		stávající střešní plášť					
	WV		502,0*1,1+0,8		553,000			
102	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	553,000	22,56	12 476,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		stávající střešní plášť					
	WV		geotextilie					
	WV		502,0*1,1+0,8		553,000			
103	K	7123010_R	Odstranění vrchní vrstva povlakové krytina střešní pláště - PVC	m2	553,000	11,91	6 587,88	
104	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	553,000	12,57	6 949,48	CS ÚRS 2016 01
	WV		stávající střešní plášť					
	WV		502,0*1,1+0,8		553,000			
105	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	7,000	23,82	166,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		větrací komínky VZT					
	WV		6,0		6,000			
	WV		větrací nástavec					
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		7,000			
106	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	3,000	57,59	172,76	CS ÚRS 2016 01
107	K	76700200_R	Demontáž ocelového žebříku dl. 3,0 m	kus	1,000	524,81	524,81	
108	K	76700500_R	Demontáž okenních mříží vel. 2,2 x 2,2 m	kus	24,000	157,05	3 769,28	
109	K	76700550_R	Demontáž dveří včetně zárubně 1,45 x 2,9 m	kus	1,000	325,87	325,87	
	WV		původní dveře nahrazena dveřmi DD2					
	WV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	259,932	57,33	14 902,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		sut' odd.96					
	WV		259,932		259,932			
111	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	259,932	25,73	6 688,06	CS ÚRS 2016 01
112	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 158,912	1,24	5 163,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		na placenou skládku - 17 km					
	WV		259,932*(17-1)		4 158,912			
113	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	225,780	49,66	11 211,93	CS ÚRS 2016 01
114	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,144	271,41	853,30	CS ÚRS 2016 01
115	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	6,330	74,49	471,51	CS ÚRS 2016 01
116	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	24,678	271,41	6 697,75	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesuny hmot a sutí				14 995,93	
117	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	217,363	68,99	14 995,93	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 126 343,14	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				90 125,70	
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	141,000	119,88	16 903,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		skladba F2+F3					
	WV		dle pol. 713131141mezisoučet A					
	WV		106		106,000			
	WV		dle pol. 622211021					
	WV		29,0		29,000			
	WV		okolo nového betonového kanálu					
	WV		(sachty)					
	WV		1,25*(1,5*2+1,1)+0,875		6,000			
	WV		Součet		141,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	6,000	18,00	107,98	CS ÚRS 2016 01
	W		pod novým beton. kanálem					
	W		(šachtou)					
	W		1,1*2,0+0,9*0,5+0,35		3,000			
	W		na stropě					
	W		3,0		3,000			
	W		Součet		6,000			
120	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,051	45 526,57	2 321,85	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.711112001					
	W		141,0*0,00035		0,049			
	W		pol.711111001					
	W		6,0*0,0003		0,002			
	W		Součet		0,051			
121	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	141,000	58,55	8 256,12	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	W		skladba F2+F3 + okolo šachty					
	W		dle pol.711112001					
	W		141,0		141,000			
122	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	6,000	18,00	107,98	CS ÚRS 2016 01
	W		pod šachtou a na stropě					
	W		dle pol.711111001					
	W		6,0		6,000			
123	M	6285220_R	pás s modifikovaným asfaltem - dodávka, doprava	m2	177,000	225,69	39 946,75	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.711142559					
	W		141,0*1,2+6,0*1,15+0,9		177,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	7111613_R	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tv. nopů 8 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	112,000	88,86	9 951,97	
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F2					
	W		dle pol. 713131141mezisoučet A					
	W		106,0		106,000			
	W		okolo šachty					
	W		6,0		6,000			
	W		Součet		112,000			
125	K	7111615_R	Ukončovací profil pro nopové fólie - montáž, dodávka, doprava	m	107,500	112,18	12 059,10	
	W		14,1*2+39,0+36,6+1,5*2+0,7		107,500			
126	K	7110010_R	Hydroizolační asfaltové pásy natavené na betonovou plochu pod dveřními otvory - montáž, dodávka, doprava	m2	1,900	61,35	116,57	
	W		1,45		1,450			
	W		vytažení na stěnu					
	W		0,2*1,45		0,290			
	W		1,74*0,05+0,073		0,160			
	W		Součet		1,900			
127	K	7110011_R	Ochranná vrstva z geotextílie - montáž, dodávka, doprava	m2	1,900	47,57	90,39	
	W		dle pol. 7110010_R					
	W		1,9		1,900			
128	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,917	287,56	263,69	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				360 613,59	
129	K	712321232	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým pomocným	m2	578,000	21,15	12 226,97	CS ÚRS 2016 01
	W		střecha S3					
	W		14,1*39,0		549,900			
	W		549,9*0,05+0,605		28,100			
	W		Součet		578,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,173	45 613,86	7 891,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratné dle cenikové přílohy					
	WV		pol.712321232					
	WV		578,0*0,0003		0,173			
131	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 285,000	116,31	149 457,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		střecha S2					
	WV		parozábrana celoplošně					
	WV		dle pol.712321232					
	WV		576,0		576,000			
	WV		Mezisoučet A		576,000			
	WV		střecha S3					
	WV		vrchní asfalt.pás s posypem					
	WV		576,0		576,000			
	WV		0,7*(14,1+39,0)*2		74,340			
	WV		zesílení okrajů					
	WV		0,5*(14,1+39,0)*2+0,28		53,380			
	WV		zděná konstrukce komínku					
	WV		0,8*1,2*4+1,2*1,2		5,280			
	WV		Mezisoučet B		709,000			
	WV		Součet		1 285,000			
132	M	6285600_R	pás asfaltovaný modifikovaný vložka kovová Al folie - parozábrana	m2	663,000	122,66	81 321,45	
	WV		množství dle cenikové přílohy					
	WV		pol.712341559 mezisoučet A					
	WV		576,0*1,15+0,6		663,000			
133	M	6280010_R	asfaltový pás s posypem s klasifikací Broof (t3) - dodávka, doprava	m2	816,000	132,75	108 320,28	
	WV		množství dle cenikové přílohy					
	WV		pol.712341559 mezisoučet b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			709,0*1,15+0,65	816,000				
134	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	4,299	324,72	1 395,95	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné	405 603,05				
135	K	7130010_R	Doplnění tepelné izolace z extrudované polystyrénu XPS tl.60 mm pod nové vstupní dveře - montáž, dodávka, doprava	m2	1,000	198,23	198,23	
VV			0,65*1,45+0,057	1,000				
136	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	107,000	158,37	16 945,50	CS ÚRS 2016 01
VV			soklová část fasády pod terénem					
VV			desky lepeny bezrozpouštědlovým					
VV			asfaltovým lepidlem					
VV			skladba F2- extrud.polyst.tl.120mm					
VV			SF					
VV			(1,05+0,95)/2*14,1			14,100		
VV			JF					
VV			1,0*14,1			14,100		
VV			ZF					
VV			1,0*39,0			39,000		
VV			VF					
VV			1,0*(12,2-2,0)			10,200		
VV			(1,15+0,9)/2*17,4			17,835		
VV			1,0*7,0			7,000		
VV			102,2*0,03+0,699			3,765		
VV			Mezisoučet A - tl.120 mm			106,000		
VV			detail CK3 - kaširovaný polyst tl.120 mm					
VV			3,0*0,25+0,25			1,000		
VV			Mezisoučet B			1,000		
VV			Součet			107,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	2837640_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl.120 mm - dodávka, doprava	m2	109,000	239,85	26 143,35	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.713131141 mezisoučet A					
	W		106,0*1,02+0,88		109,000			
138	M	2837600_R	deska z polystyrénu EPS100 tl.120 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	1,020	294,76	300,66	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.713131141 mezisoučet B					
	W		1,0*1,02		1,020			
139	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 110,000	94,51	104 910,53	CS ÚRS 2016 01
	W		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm					
	W		střecha S2					
	W		14,1*39,0		549,900			
	W		549,0*0,005+0,355		3,100			
	W		Mezisoučet A		553,000			
	W		tepel.izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	W		553,0		553,000			
	W		okolo zděného podstavce VZT					
	W		0,8*1,2*4+0,16		4,000			
	W		Mezisoučet B		557,000			
	W		Součet		1 110,000			
140	K	71314110_R	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl 250 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	159,300	93,44	14 885,68	
	W		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm +					
	W		tepel.izolace s nakaširovaným					
	W		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	W		celkem tl.250 mm - pouze pás po					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		obvodě atiky v šířce 1,5 m					
	W		střecha S2					
	W		1,5*(14,1+39,0)*2		159,300			
141	M	2830010_R	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 150 mm - dodávka, doprava	m2	564,060	161,51	91 103,20	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet A					
	W		553,0*1,02		564,060			
142	M	2837400_R	deska z polystyrénu EPS100 tl. 100 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	569,000	261,45	148 764,87	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet B					
	W		557*1,02+0,86		569,000			
143	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	8,158	288,19	2 351,03	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				81 557,02	
144	K	7640010_R	DK1 - parapetní plech továrně vyrobený RŠ 400 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem, upevnění k okenními rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a okenní fólie, dodávka, doprava	m	56,000	305,79	17 124,13	
	W		náhrada bouraných parapetů					
	W		dle pol. 764002851					
	W		56,0		56,000			
145	K	7640040_R	DK2 - ukončovací lišta RŠ 750 včetně kotvení á=350mm, mezery mezi lištami 4mm+dilatační spojka + výztuha P 1,25x20-450mm po 0,5m - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	108,500	435,72	47 275,26	
	W		položka obsahuje :					
	W		ukončovací lištu RŠ750 mm + kotvení					
	W		po 350 mm, dále dilatační spojky					
	W		a výztuhy P 1,25x20 - 450 mm po 0,5m					
	W		(14,1+39,0)*2		106,200			
	W		106,2*0,02+0,176		2,300			
	W		Součet		108,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	7640050_R	DK3 - lemovací lišta RŠ 330 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky spoj.krčku na zateplenou fasádu (východní) - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	3,000	251,75	755,24	

W položka obsahuje :

W plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,

W 100/100/100 mm á=600 mm, kotvicí prvky,

W lemovací lištu RŠ 330 + přípoj. profil

W pro oplechování s integrovanou síťovinou

W 3,0 3,000

147	K	7640060_R	Nástavec větrání VZT d=350 mm dle původního stavu, materiál hliník s povrchem přírodní elox - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	1 452,39	1 452,39	
148	K	7640080_R	Plastový ventilační komínek VZT d 80 mm - montáž dodávkam doprava	kus	6,000	774,61	4 647,65	
149	K	7640090_R	Střešní vpust s nástavcem DN 100 s bitumenovou manžetou + nerezový ochranný koš - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	774,61	2 323,82	
150	K	7640100_R	Certifikovaný bezpečnostní kotvicí bod kotvený do betonu (provádět smí jen specializovaná firma)	kus	6,000	532,54	3 195,26	
151	K	76400200_R	Oplechování napojení 2 objektů (dilatace) RŠ 1800 mm včetně doplňků - montáž, dodávka, doprava	m	13,200	338,89	4 473,36	
152	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,400	774,77	309,91	CS ÚRS 2016 01
153	K	764_poznámka	Všechny klempířské konstrukce z hliník.plechu tl.0,7mm s lakovanou povrch.úpravou RAL9018, rozměry budou upraveny dle skuteč.stavu,v položkách zahrnuto tmelení,kotvení,drobné dřevěné prvky,úprava místa montáže (drážky)-tuto položku neoceňovat		0,000		0,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 188 443,78

154	K	7670010_R	DD1-vnější hliníkové prosklené dveře+pevný nadsvětílík 140x2900 mm (š x v) - zasklení, kování, povrch,doplňky a další požadavky jsou uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč. hliníkové zárubně	kus	1,000	33 555,43	33 555,43	
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

W cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,

W bezpečnostní zámek, stavěč dveří madlo a další

W 1,0 1,000

155	K	7670011_R	DD2 - vnitřní hliníkové prosklené dveře dvoukřídle+pevný nadsvětílík 1450x2900 mm (š x v), požární EW30 DP1-C2,požární sklo číré bezpečnostní tř.2B2 - požadavky a doplňky uvedeny na výkrese Výpis dveří - montáž, dodávka, doprava vč. Al.zárubně	kus	1,000	58 482,32	58 482,32	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

W cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		madlo, kování a další					
	WV		1,0		1,000			
156	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	1,950	150,60	293,67	CS ÚRS 2016 01
	WV		ocelový žebřík DZ1					
	WV		1,95		1,950			
157	K	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	3,000	89,39	268,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		ocelový žebřík DZ1 - 1ks					
	WV		3,0		3,000			
158	M	7670001_R	DZ1 - pevný ocelový žebřík dl. 1,95m s ochranným košem dl. 3,0 m, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	1,000	8 628,54	8 628,54	
	WV		hmotnost oceli 150kg/1ks					
	WV		Zabránění přístupu - sklopná					
	WV		mříž na zámek					
	WV		1,0		1,000			
159	K	76766212_R	Montáž mříží pevných - do zdiva přes zateplovací systém	m2	116,160	49,25	5 720,62	
	WV		vykres: Výpis zámečnických prvků					
	WV		prvek DZ2 - 24ks					
	WV		2,2*2,2*24		116,160			
160	M	4297003_R	DZ2 - kovová okenní mříž pevná, tyčová čtyřhranná ocel 10x10mm, rozměry 2200x2200mm, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkovanou konstrukci RAL7040 - dodávka, doprava včetně kotvení	kus	24,000	3 355,54	80 533,04	
	WV		vykres: Výpis zámečnických prvků					
	WV		hmotnost 96 kg/1ks - celkem 24 ks					
	WV		dodávka zahrnuje též kompozitní					
	WV		U profil 50x30x4 mm + ocel. kotvy M12					
	WV		(6ks/1okno)					
	WV		počet ks :					
	WV		24,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,495	643,47	961,98	CS ÚRS 2016 01

D M Práce a dodávky M 48 096,00

D H Hromosvod 48 096,00

162	K	H1	Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu (viz příloha)	kpl	1,000	48 096,00	48 096,00	
-----	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-E - Tělocvična

KSO: 801 51
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 7646-26
Datum: 29.04.2016

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH	2 626 925,87
--------------	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 626 925,87	21,00%	551 654,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 178 580,30
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt:

pavilon-E - Tělocvična

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

29.04.2016

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 626 925,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 121 291,38

1 - Zemní práce	89 134,24
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	8 251,20
2 - Zakládání	25 609,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 994,28
4 - Vodorovné konstrukce	25 527,54
5 - Komunikace	12 466,07
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 869,03
62 - Úprava povrchů vnější	738 652,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	56 284,74
8 - Trubní vedení	13 014,86
94 - Lešení a stavební výtahy	64 637,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 827,60
96 - Bourání konstrukcí	40 454,83
99 - Přesuny hmot a sutí	16 567,11

PSV - Práce a dodávky PSV

1 461 433,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98 182,94
712 - Povlakové krytiny	478 731,97
713 - Izolace tepelné	533 331,77

762 - Konstrukce tesařské	49 820,68
764 - Konstrukce klempířské	179 723,18
766 - Konstrukce truhlářské	3 054,07
767 - Konstrukce zámečnické	118 588,88
M - Práce a dodávky M	44 201,00
H - Hromosvod	44 201,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt: pavilon-E - Tělocvična

Místo: Karlovy VaryDatum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy VaryProjektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 626 925,87

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 121 291,38	
D	1	Zemní práce					89 134,24	
1	K	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	287,000	68,78	19 739,94	CS ÚRS 2016 01
	WV	výkop okolo budovy						
	WV	2,0*1,1*110,0			242,000			
	WV	pro posunutí lapačů splavenin + napojení do odvodnění						
	WV	5*3,0+30,0			45,000			
	WV	Součet			287,000			
2	K	1740010_R	Hutněný zásyp (podsyp) štěrkokáskem fr.0-8 mm výkopu pod okapovým chodníkem včetně zabezpečení šířky (např. prkny)	m3	48,400	701,21	33 938,57	
	WV	dle výkresu - Svislé řezy						
	WV	0,5*0,8*110,0*1,1			48,400			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	233,000	26,13	6 088,04	CS ÚRS 2016 01
	WV	zpětný zásyp výkopu okolo budovy						
	WV	výkop dle pol.132201202						
	WV	287,0			287,000			
	WV	méně konstrukce pod terénem+						
	WV	ŠP podsyp						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-1,0*0,38*110,0-0,2		-42,000			
	W		méně lože a obsyp odvodňovacího potrubí					
	W		-12,0		-12,000			
	W		Součet		233,000			
4	K	17000100_R	Štěrkopiskové lože tl. 150 mm+ obsyp v.300 mm nad vrcholem potrubí pro odvodnění svodu do kanalizace	m3	12,000	458,94	5 507,28	
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	113,000	8,45	954,34	CS ÚRS 2016 01
	W		obnovené zpevněné plochy					
	W		70,0		70,000			
	W		pod okapovým chodníkem					
	W		pol.637121115					
	W		39,0*1,1+0,1		43,000			
	W		Součet		113,000			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	54,000	61,03	3 295,51	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.132201202					
	W		287,0		287,000			
	W		méně zásep					
	W		pol.174101101					
	W		-233,0		-233,000			
	W		Součet		54,000			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,500	12,91	987,41	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina na skládku					
	W		pol.167101101					
	W		54,0		54,000			
	W		Mezisoučet A		54,000			
	W		ornice ze zemníku na stavbu					
	W		225,0*0,1		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet B		22,500			
	W		Součet		76,500			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	535,500	3,91	2 092,69	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		76,5*(17-10)		535,500			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	54,000	26,89	1 451,95	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zeminy					
	W		pol.162701105 mezisoučet A					
	W		54,0		54,000			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	81,000	26,89	2 177,92	CS ÚRS 2016 01
	W		přebytečná zemina					
	W		pol.171201201					
	W		54,0*1,5		81,000			
11	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí I(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	6,200	58,10	360,19	CS ÚRS 2016 01
	W		násyp (podklad) pod schodiště					
	W		3,1*2		6,200			
12	M	5833737_R	šterkopísek - dodávka, doprava	t	12,388	358,66	4 443,09	
	W		ztratiné 1% hutnění 10%					
	W		pol.171101111					
	W		6,2*1,8*1,11		12,388			
13	K	182201101	Svahování násypů	m2	10,000	19,64	196,42	CS ÚRS 2016 01
	W		násyp pod schodištěm - 2x					
	W		10		10,000			
14	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	225,000	5,12	1 152,76	CS ÚRS 2016 01
	W		terénní úpravy před osetím travou					
	W		225,0		225,000			
15	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	225,000	12,55	2 823,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	225,000	6,24	1 404,72	CS ÚRS 2016 01
17	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,476	115,48	401,42	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 3%					
	W		pol.181411131					
	W		225,0*0,015*1,03		3,476			
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,250	61,54	138,46	CS ÚRS 2016 01
	W		zatravněná plocha					
	W		225,0*10*0,001		2,250			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,250	138,06	310,63	CS ÚRS 2016 01
20	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,250	14,61	32,87	CS ÚRS 2016 01
21	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	22,500	32,40	729,11	CS ÚRS 2016 01
	W		dle pol.181301101					
	W		225,0*0,1		22,500			
22	M	1000012pc	Poplatek za ornici	t	33,750	26,89	907,47	
	W		22,5*1,5		33,750			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				8 251,20	
23	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	25,000	28,47	711,78	CS ÚRS 2016 01
	W		vybourání velkoformátové betonové dlažby					
	W		1,0*(9,0+4,0+9,0)		22,000			
	W		22,0*0,1+0,8		3,000			
	W		Součet		25,000			
24	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	25,000	113,58	2 839,46	CS ÚRS 2016 01
	W		ložní a podkladní vrstvy betonové dlažby					
	W		pol.113106121					
	W		25,0		25,000			
25	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	54,000	37,42	2 020,51	CS ÚRS 2016 01
	W		zámková dlažba před vstupem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		80% plochy pro zpětné využití					
	W		20% plochy na skládku					
	W		1,5*(28,0+5,0+3,0)		54,000			
26	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	2,500	370,01	925,02	CS ÚRS 2016 01
	W		2,5*1,0		2,500			
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,875	15,60	91,65	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol. 113107122					
	W		5,875		5,875			
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	94,005	2,44	229,43	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		5,8753*(17-1)		94,005			
29	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,433	17,09	178,35	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol. 113106121+113107132					
	W		6,375+1,25		7,625			
	W		20% suti pol. 113106123					
	W		14,04*0,2		2,808			
	W		Součet		10,433			
30	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	166,928	2,81	468,27	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 17 km					
	W		10,433*(17-1)		166,928			
31	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,433	61,54	642,10	CS ÚRS 2016 01
	W		pol. 997221561					
	W		10,433		10,433			
32	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,875	24,62	144,63	CS ÚRS 2016 01
	W		sut' pol. 113107122					
	W		5,875		5,875			
D	2		Zakládání				25 609,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	301,000	17,95	5 402,97	CS ÚRS 2016 01
	W		balení podsypu okap. chodníku ŠP					
	W		1,3*2*110		286,000			
	W		286,0*0,05+0,7		15,000			
	W		Součet		301,000			
34	M	6931107_R	geotextilie 450 g/m2 - dodávka, doporuva	m2	362,000	43,60	15 784,79	
	W		ztratné, přesyhy 20%					
	W		pol.213141131					
	W		301,0*1,2+0,8		362,000			
35	K	2700010_R	Betonové základy na střeše vel. 400 x 400 x 100 mm (š x dl. x v)	kus	5,000	884,42	4 422,10	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							17 994,28	
36	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,700	4 187,15	7 118,15	CS ÚRS 2016 01
	W		nadezdění atik					
	W		0,25*0,25*(6,0*2+0,3*2)		0,788			
	W		0,25*0,25*3,2*2		0,400			
	W		0,25*0,25*3,1*2		0,388			
	W		1,576*0,05+0,045		0,124			
	W		Součet		1,700			
37	K	311311951	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,701	2 678,96	4 556,91	CS ÚRS 2016 01
	W		nabetonování atiky					
	W		0,25*0,2*8,1*2*2		1,620			
	W		1,62*0,05		0,081			
	W		Součet		1,701			
38	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	14,500	261,73	3 795,06	CS ÚRS 2016 01
	W		nabetonování atiky					
	W		0,2*8,1*2*4		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		13,0*0,1+0,24		1,540			
	WV		Součet		14,500			
39	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	14,500	83,13	1 205,32	CS ÚRS 2016 01
40	K	3100100_R	Zazdívká otvoru ve zdivu tl.200 mm vel 250 x 500 mm - plynosilikátovými tvárniciemi + úprava vnitřního a vnějšího povrchu omítkami a sklotextilní síťovinou a malbou dle stávajících povrchů	kus	1,000	958,88	958,88	
41	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,008	34 710,90	277,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		ocel. překlad pro otvor okna EO1					
	WV		2x L45x45x4 - 1,35 m					
	WV		2,73 kg/m					
	WV		2*2,73*1,35*1,1*0,001		0,008			
42	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,014	4 271,74	59,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		vyklínování dodatečně osazených ocel.nosníků					
	WV		ocel. překlad pro otvor okna EO1					
	WV		2x L45x45x4 - 1,35 m					
	WV		0,1*0,1*1,35		0,014			
43	K	3100010_R	Podbetonování dodatečně vkládaných ocelových nosníků betonem C20/25	m3	0,004	5 618,26	22,47	
	WV		0,05*0,1*0,2*4*1,1		0,004			
D	4		Vodorovné konstrukce				25 527,54	
44	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,500	3 014,96	4 522,43	CS ÚRS 2016 01
	WV		schodišťová deska - větší rohové schodiště					
	WV		1,0		1,000			
	WV		menší dvoustupňové schodiště					
	WV		0,5		0,500			
	WV		Součet		1,500			
45	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,600	463,84	742,15	CS ÚRS 2016 01
	WV		schodiťová deska					
	WV		deska betonována na ŠP podsyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		boční bednění					
	WV		1,1+0,5		1,600			
46	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,600	98,53	157,64	CS ÚRS 2016 01
47	K	430362021	Vyztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,050	23 422,54	1 171,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		sít' O188A					
	WV		0,05		0,050			
48	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	15,700	381,42	5 988,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		rohové schodiště					
	WV		1,95+1,45+1,1		4,500			
	WV		1,9+1,6+1,3		4,800			
	WV		dvoustupňové schodiště					
	WV		3,2*2		6,400			
	WV		Součet		15,700			
49	M	5937301_R	stupeň schodišťový betonový dl. 100 cm s upraveným povrchem - dodávka, doprava	kus	16,000	809,12	12 945,84	
	WV		ztratiné 1%					
	WV		15,7*1,01+0,143		16,000			
	D	5	Komunikace				12 466,07	
50	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	66,000	66,45	4 385,94	CS ÚRS 2016 01
	WV		tl. lože z přírodního kameniva fr.2-5mm					
	WV		je do 40 mm					
	WV		zpětná pokladka vybourané dlažby					
	WV		před vchodem					
	WV		z 80% využita původní dlažba					
	WV		pol.113106123					
	WV		40,0		40,000			
	WV		Mezisoučet A		40,000			
	WV		nová dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*(28,0+5,0+3,0)+1,0*9,0		63,000			
	W		-40,0		-40,000			
	W		23,0*0,1+0,7		3,000			
	W		Mezisoučet B		26,000			
	W		Součet		66,000			
51	M	5924510_R	dlažba zámková - druh a tvar dle původní - dodávka, doprava	m2	27,000	210,37	5 679,99	
	W		ztratné 3%					
	W		dle pol.596211111 mezisoučet B					
	W		26,0*1,03+0,22		27,000			
52	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	3,500	182,40	638,41	CS ÚRS 2016 01
	W		tl. lože 30 mm					
	W		2,5*1,0+1,0*1,0		3,500			
53	M	5924600_R	dlažba betonová dle původní - dodávka, doprava	m2	3,700	210,37	778,37	
	W		pol.596811120 mezisoučet B					
	W		3,5*1,05+0,025		3,700			
54	K	5647511_R	Podklad z kameniva drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	3,500	280,96	983,36	
	W		pod betonovou dlažbu					
	W		3,5		3,500			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				1 869,03	
55	K	6100100_R	Vyspravení vnitřních povrchů a uvedení do původního stavu vč. výmalby dle původní, položka zahrnuje též pomocné lešení	m2	4,000	294,37	1 177,48	
	W		v místech výměny výplní otvorů					
	W		4,0		4,000			
56	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	2,000	113,07	226,14	CS ÚRS 2016 01
	W		vnitřní omítka u vyměňovaných					
	W		dveřních výplní					
	W		0,2*(3,0*2+2,2)+0,36		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,000	104,24	104,24	CS ÚRS 2016 01
	WV		ocel. překlad pro otvor okna EO1					
	WV		2x L45x45x4 - 1,35 m					
	WV		0,1*1,0+0,3*1,35*2+0,09		1,000			
58	K	61100001_R	Omítka vnitřních nanášená ručně na pletivo	m2	1,000	361,17	361,17	
D	62		Úprava povrchů vnější				738 652,77	
59	K	6220010_R	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl. do 50 mm VC maltou (včetně materiálu)	m2	157,000	112,40	17 647,23	
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		F2+F3					
	WV		114,0+31,5		145,500			
	WV		u schodiště					
	WV		1,0*(1,8+0,8)*2		5,200			
	WV		(1,0+0,3)/2*(1,0+1,0)*2		2,600			
	WV		153,3*0,02+0,634		3,700			
	WV		Součet		157,000			
60	K	6223211_R	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn tl.10 mm nanášená ručně	m2	169,000	41,82	7 067,58	
	WV		vyrovnání nerovného povrchu zdiva :					
	WV		soklová část fasády pod terénem + 200 mm nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		dle pol.6220010_R					
	WV		157,0		157,000			
	WV		odsekaná (snížená) plocha					
	WV		venkovních parapetů					
	WV		dle pol.9670317_R					
	WV		12,0		12,000			
	WV		Součet		169,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	6220020_R	Očištění a odprášení vnějšího povrchu zdiva ometením (otlučené zdivo, stávající omítka)	m2	698,500	10,33	7 212,63	
	WV		soklová část fasády pod a nad terénem					
	WV		skladba F2 + F3					
	WV		pol.622211021+713131141mez A					
	WV		31,5+114,0		145,500			
	WV		fasáda					
	WV		skladba F4					
	WV		pol.622221031					
	WV		502,0		502,000			
	WV		ostění otvorů					
	WV		pol.622222001					
	WV		258,0*0,15+0,3		39,000			
	WV		otlučené parapety					
	WV		pol.9670317_R					
	WV		12,0		12,000			
	WV		Součet		698,500			
62	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	111,000	107,62	11 946,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		větší lokální nerovnosti do tl.20 mm					
	WV		z pol.978036191					
	WV		omítka v místě sanace trhlin					
	WV		4,3		4,300			
	WV		poškozená omítka					
	WV		cca 20% plochy					
	WV		pol.622221031+622211021					
	WV		(502,0+31,5)*0,2		106,700			
	WV		Součet		111,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	622135091	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	222,000	36,72	8 152,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		celková tl. 20 mm					
	WV		pol.622135001					
	WV		111,0*2		222,000			
64	K	622030_R	Vyrovnaní stávajících omítnutých ploch stěn stěrkovou maltou tl .do cca 10 mm, rovinnost podkladu s tolerancí 5 mm/2m	m2	466,000	17,40	8 108,92	
	WV		poškozená omítka					
	WV		cca 80% plochy					
	WV		pol.622221031+622211021					
	WV		(502,0+31,5)*0,8		426,800			
	WV		ostění otvorů					
	WV		pol.622222001					
	WV		258,0*0,15+0,5		39,200			
	WV		Součet		466,000			
65	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	242,000	32,99	7 984,53	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,15*1,45*2+0,9*2,0*2		6,935			
	WV		1,1*2,1+2,68*3,5*9		86,730			
	WV		0,98*1,0+2,4*1,4*8		27,860			
	WV		0,85*1,4*2+2,7*3,95*9		98,365			
	WV		219,9*0,1+0,12		22,110			
	WV		Součet		242,000			
66	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	31,500	265,24	8 355,19	CS ÚRS 2016 01
	WV		cena zahrnuje lepení bezrozpuštědlovým					
	WV		asfalt.lepidlem+mechanické kotvení+					
	WV		přestěrkování s výztužnou sklovl. tkaninou					
	WV		soklová část - F3					
	WV		0,25*(28,4+3,3+3,0)		8,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,3*(3,6+27,9)		9,450			
	W		(0,3+0,5)/2*9,3		3,720			
	W		0,2*(6,7+6,7)		2,680			
	W		0,25*(6,8+0,8)		1,900			
	W		0,2*9,0		1,800			
	W		28,2*0,1+0,455		3,275			
	W		Součet		31,500			
67	M	2837001_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm - dodávka, doprava	m2	32,500	240,15	7 805,00	
	W		dle pol.622211021					
	W		31,5*1,02+0,37		32,500			
68	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	502,000	478,98	240 448,34	CS ÚRS 2016 01
	W		skladba F4+F4a					
	W		východní fasáda					
	W		2,4*9,3+3,7*6,6		46,740			
	W		1,5*3,3+0,5*0,6*2		5,550			
	W		4,1*6,7		27,470			
	W		(3,5+4,7)/2*9,0		36,900			
	W		(2,8+3,8)/2*7,0		23,100			
	W		méně					
	W		-1,3*2,55		-3,315			
	W		-(1,15*1,45+0,9*2,0*2)		-5,268			
	W		západní fasáda					
	W		1,2*6,8+3,7*6,8		33,320			
	W		(4,2+2,8)/2*7,8		27,300			
	W		(8,2+6,7)/2*9,0		67,050			
	W		méně					
	W		-1,15*1,45		-1,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		jížní fasáda					
	W		4,2*3,1+0,25*1,0		13,270			
	W		4,0*3,7+0,1*1,0		14,900			
	W		6,3*28,1+0,5*0,5*2		177,530			
	W		méně					
	W		-0,98*1,0		-0,980			
	W		-2,68*3,5*9		-84,420			
	W		severní fasáda					
	W		2,6*28,3+0,5*0,5*2		74,080			
	W		3,5*28,1		98,350			
	W		3,3*4,15+0,1*1,0		13,795			
	W		méně					
	W		-(2,68*1,75*9+2,4*1,4*8)		-69,090			
	W		-0,85*1,4*2		-2,380			
	W		-(2,2*2,2+2,2*0,2)		-5,280			
	W		486,9*0,03+0,439		15,046			
	W		Součet		502,000			
69	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 140 mm	m2	608,040	290,37	176 555,28	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622221031					
	W		502,0*1,02+0+96		608,040			
70	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	258,000	111,88	28 864,09	CS ÚRS 2016 01
	W		ostění a nadpraží - tl.izolace 40 mm					
	W		(1,15+1,45*2)*2		8,100			
	W		(0,9+2,0*2)*2+1,1+2,1*2		15,100			
	W		(2,68+3,5*2)*9		87,120			
	W		0,98*1,0*2		1,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,4+1,4*2)*8		41,600			
	W		(0,85+1,4*2)*2		7,300			
	W		(2,7+3,95*2)*9		95,400			
	W		256,6*0,005+0,137		1,420			
	W		Součet		258,000			
71	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 40 mm	m2	41,000	82,96	3 401,45	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 2%					
	W		pol.622222001					
	W		258,0*0,15*1,05+0,365		41,000			
72	K	6222201_R	Montáž zateplení parapetu pod oplechováním z minerální vlny průměrné tl. 20 mm - včetně vytvoření spádového klínu	m2	22,300	208,56	4 650,98	
	W		dle pol.7640010_R					
	W		47,0*0,29		13,630			
	W		dle pol.7640020_R					
	W		29,0*0,26		7,540			
	W		21,2*0,05+0,07		1,130			
	W		Součet		22,300			
73	M	6315102_R	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy tl.20 mm - dodávka, doprava	m2	25,000	43,66	1 091,61	
	W		ztratné 10%					
	W		pol.62222201_R					
	W		22,3*1,1+0,47		25,000			
	W		Součet		25,000			
74	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	129,000	32,53	4 196,89	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část - izolace tl.140 mm					
	W		15,8+3,5+6,7+28,0+0,8+6,9		61,700			
	W		3,1+9,2+28,7+3,3		44,300			
	W		6,7*2+3,3		16,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		122,7*0,05+0,165		6,300			
	WV		Součet		129,000			
75	M	590516340	lišta zakládací LO 143 mm tl.1,0mm	m	136,000	46,70	6 350,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		pol.622252001					
	WV		129,0*1,05+0,55		136,000			
76	K	622252002	Montáž ostatních list kontaktního zateplení	m	947,000	22,54	21 341,78	CS ÚRS 2016 01
	WV		lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou					
	WV		svislé rohy fasádních otvorů					
	WV		1,45*2*2+2,0*2*2+2,1*2		18,000			
	WV		3,5*2*9+1,0*2+1,4*2*10+3,95*2*9		164,100			
	WV		182,1*0,02+0,258		3,900			
	WV		Mezisoučet A		186,000			
	WV		lišta s okapničkou Al 10/15					
	WV		nadpraží fasádních otvorů					
	WV		1,15*2+0,9*2+1,1+2,68*9		29,320			
	WV		0,98+2,4*8+0,85*2+2,7*9		46,180			
	WV		75,5*0,02+0,99		2,500			
	WV		Mezisoučet B		78,000			
	WV		lišta rohová Al 25 / 25 mm perforovaná					
	WV		rohy objektu					
	WV		6,8+3,2+1,3+4,2+6,7+4,2*2		30,600			
	WV		6,8+4,3+0,5*2+4,5+1,2*2		19,000			
	WV		0,5*2+0,7*2+0,5*2+4,5+2,5*2		12,900			
	WV		62,5*0,02+0,25		1,500			
	WV		Mezisoučet C		64,000			
	WV		lišta parapetní PVC UV 10, 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,15*2+2,98*9+0,98		30,100			
	W		2,4*8+0,85*2+2,7*9		45,200			
	W		75,3*0,02+0,194		1,700			
	W		Mezisoučet D		77,000			
	W		profil okenní připojovací					
	W		mezisoučet A+B+D					
	W		186,0+78,0+77,0		341,000			
	W		Mezisoučet E		341,000			
	W		profil ukončovací plastový pro napojení oplechování					
	W		15,7*2+28,7+28,4		88,500			
	W		6,5*2+18,2+3,2*3		40,800			
	W		15,5+10,0+4,0		29,500			
	W		158,8*0,02+0,024		3,200			
	W		Mezisoučet F		162,000			
	W		dilatační lišta					
	W		4,5*5+4,2*2+2,5+1,2*2+0,5*4		37,800			
	W		37,8*0,02+0,444		1,200			
	W		Mezisoučet G		39,000			
	W		Součet		947,000			
77	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	68,000	16,17	1 099,69	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet C					
	W		64,0*1,05+0,8		68,000			
78	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	196,000	12,13	2 377,28	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratné 5%					
	W		dle pol.622252002 mezisoučet A					
	W		186,0*1,05+0,7		196,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	5905100_R	lišta s okapničkou AI 10/15, 2 m s integrovanou slitovinou	m	82,000	32,34	2 652,20	
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet B					
	WV		78,0*1,05+0,1		82,000			
80	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	81,000	39,42	3 192,95	CS ÚRS 2013 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet D					
	WV		77,0*1,05+0,15		81,000			
81	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	358,500	25,77	9 240,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet E					
	WV		341,0*1,05+0,45		358,500			
82	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	170,500	32,34	5 514,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet F					
	WV		162,0*1,05+0,4		170,500			
83	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	41,000	192,04	7 873,73	CS ÚRS 2016 01
	WV		ztratiné 5%					
	WV		dle pol.622252002 mezisoučet G					
	WV		39,0*1,05+0,05		41,000			
84	K	6220100_R	Přebroušení malých nerovností - před penetrací a omítkou	m2	573,000	4,92	2 818,44	
	WV		pol.622211021					
	WV		31,5		31,500			
	WV		pol.622221031					
	WV		502,0		502,000			
	WV		pol.622222001					
	WV		258,0*0,15+0,8		39,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		573,000			
85	K	6220150_R	Potázení vnějších stěn zateplení ještě jednou výztužnou vrstvou z pancéřované tkaniny	m2	93,000	111,24	10 345,72	
	W		do výšky 1 m nad terén					
	W		1,0*(15,8+3,5+6,5+18,0+32,1)		75,900			
	W		1,0*(9,3+6,7+0,8)+0,3		17,100			
	W		Součet		93,000			
86	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	609,000	173,19	105 472,28	CS ÚRS 2016 01
	W		část nad soklem					
	W		skladba F4+F4a					
	W		dle pol.622221031					
	W		502		502,000			
	W		dle pol.622222001					
	W		258,0*0,3		77,400			
	W		579,0*0,05+0,65		29,600			
	W		Součet		609,000			
87	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	31,500	259,01	8 158,72	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část					
	W		skladba F3					
	W		dle pol.622211021					
	W		31,5		31,500			
88	K	6220300_R	Příplatek na dotmelení dilatačních spojů systémovým trvale pružným tmelem a na polystyrénové krytky kotvicích hmoždinek	kpl	1,000	8 725,96	8 725,96	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				56 284,74	
89	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,300	2 476,29	8 171,76	CS ÚRS 2016 01
	W		podbetonování ve spádu v tl.50 - 70 mm					
	W		na dně výkopu okolo budovy					
	W		průměrná tl.=60 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,06*0,5*110,0		3,300			
90	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,670	2 758,38	4 606,50	CS ÚRS 2016 01
	W		vyrovnání výtluků v panelové					
	W		střešní krytinš v místech					
	W		narušení v tl. cca50 mm					
	W		odhad cca 5% plochy střechy					
	W		0,05*668,0*0,05		1,670			
91	K	6300101_R	Spádový klín z polymercementového potěru pro venkovní prostředí, r1.0 - 30 mm a šířka cca 0,5 m	m2	0,800	3 363,76	2 691,01	
	W		úprava u dveří					
	W		0,5*1,6		0,800			
92	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	39,000	354,83	13 838,48	CS ÚRS 2016 01
	W		109,0*0,35+0,85		39,000			
93	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	113,000	238,73	26 976,99	CS ÚRS 2016 01
D	8		Trubní vedení				13 014,86	
94	K	8700100_R	Posunutí lapačů splavenin od fasády z důvodu zateplení - demontáž, posunutí a zpětná montáž	kus	7,000	652,38	4 566,69	
95	K	8700200_R	Odvodnění 1 ks svodu kanalizačním plastovým potrubím DN 150 mm - kompletní montáž, dodávka, doprava včetně tvarovek a napojení (dl.cca 10-15 m)	kpl	1,000	8 448,17	8 448,17	
D	94		Lešení a stavební výtahy				64 637,25	
96	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	545,000	68,64	37 410,52	CS ÚRS 2016 01
	W		severní fasáda					
	W		(3,9-1,5)*(28,1+1,2*2)		73,200			
	W		(4,5-1,5)*(6,5+1,2)		23,100			
	W		(4,5-1,5)*(3,5+1,2+0,5*2)		17,100			
	W		(3,7-1,5)*(6,0+1,2)		15,840			
	W		(2,8-1,5)*(9,0+1,2)		13,260			
	W		((4,0+3,2)/2-1,5)*(7,0+1,2)		17,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		((4,9+3,5)/2-1,5)*(10,0+1,2)		30,240			
	W		(2,6-1,5)*(28,1+1,2*2)		33,550			
	W		(4,5-1,5)*(3,3+1,2)		13,500			
	W		(6,8-1,5)*(0,5+1,2)		9,010			
	W		(6,6-1,5)*28,4		144,840			
	W		(4,5-1,5)*(0,7+0,5*2+1,2*3)		15,900			
	W		(4,0-1,5)*6,8		17,000			
	W		((4,0+4,3)/2-1,5)*(3,1+1,2)		11,395			
	W		1,5*2,5		3,750			
	W		((7,0+8,2)/2-1,5)*(9,1+1,2)		62,830			
	W		((4,0+3,1)/2-1,5)*(7,0+1,2)		16,810			
	W		518,5*0,05+0,53		26,455			
	W		Součet		545,000			
97	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	27 250,000	0,10	2 750,77	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 50 dní					
	W		545,0*50		27 250,000			
98	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	545,000	28,26	15 404,33	CS ÚRS 2016 01
99	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	545,000	6,65	3 623,14	CS ÚRS 2016 01
100	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	27 250,000	0,10	2 750,77	CS ÚRS 2016 01
	W		celkem 50 dní					
	W		545,0*50		27 250,000			
101	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	545,000	3,47	1 890,15	CS ÚRS 2016 01
102	K	9400100_R	Doprava lešení na staveniště a zpět	komplet	1,000	807,57	807,57	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				10 827,60	
103	K	9500100_R	Demontáž všech drobných prvků na fasádě a zpětná montáž některých z nich (určeno projektem) speciálními delšími kotvami - jedná se např. o cedule, dvířka ve fasádě, zvonkové tablo, schránky, krycí lišty, větrací mřížky apod.	kpl	1,000	4 321,66	4 321,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	9500200_R	Nová fasádní dvířka pro zateplování fasád z lehčené desky - montáž, dodávka, doprava	m2	0,350	2 920,22	1 022,08	
	WV		východní fasáda - dvířka 1ks					
	WV		0,5*0,7		0,350			
105	K	9500300_R	Úklid stavby a okolí do původního stavu	kpl	1,000	4 512,98	4 512,98	
106	K	9500400_R	Kotevní plechy na stěnách - obroušení + základní nátěr	kus	2,000	485,44	970,88	
	D	96	Bourání konstrukcí				40 454,83	
107	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,500	57,59	86,38	CS ÚRS 2016 01
	WV		po vybourání vstupních dveří					
	WV		0,15*(3,0*2+2,2)+0,27		1,500			
108	K	9670317_R	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 30mm	m2	12,000	16,89	202,64	
	WV		úprava parapetů - nutno odbourat plochu					
	WV		parapet v tl.cca30 mm pro osazení tepel.					
	WV		izolace					
	WV		bourané parapety (šířka 150 mm)					
	WV		dle pol. 764002851					
	WV		75,0*0,15+0,75		12,000			
109	K	9630500_R	Bourání železobetonového venkovního schodiště	m3	2,200	425,34	935,75	
	WV		venkovní schodiště rohové					
	WV		1,5		1,500			
	WV		venkovní schodiště dvoustupňové					
	WV		0,7		0,700			
	WV		Součet		2,200			
110	K	9630550_R	Bourání betonových bloků na střeše	m3	0,150	263,06	39,46	
111	K	9620100_R	Odsekání svislé hydroizolace stěn včetně nesoudržného podkladu	m2	114,000	32,46	3 700,50	
	WV		úprava fasády pod terénem - F2					
	WV		dle pol. 713131141mezisoučet A					
	WV		114,0		114,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	9780361_R	Otlučení vnějších omítek VC o rozsahu do 100 %	m2	167,000	32,46	5 420,90	
	W		omítka v místě sanace trhlin					
	W		5,0		5,000			
	W		poškozená omítka					
	W		cca 20% plochy					
	W		pol.622221031+622211021					
	W		(502,0+31,5)*0,2		106,700			
	W		ostění otvorů					
	W		pol.622222001					
	W		258,0*0,15+0,6		39,300			
	W		151,0*0,1+0,9		16,000			
	W		Součet		167,000			
113	K	9600150_R	Vybourání otvoru ve zdivu tl.200 vel.250 x 500 mm pro novou žaluzii	kus	1,000	213,33	213,33	
114	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,207	653,63	135,30	CS ÚRS 2016 01
	W		pro okno EO1					
	W		0,3*1,15*0,6		0,207			
115	K	974029664	Vysekání ryh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,350	161,13	217,52	CS ÚRS 2016 01
	W		pro ocelový překlad nad oknem EO1					
	W		1,35		1,350			
116	K	9620200_R	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně dveřních křídel a nadsvětlíků	m2	23,498	213,33	5 012,74	
	W		vchodové dveře					
	W		2,2*3,0*3		19,800			
	W		1,45*2,55		3,698			
	W		Součet		23,498			
117	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	75,000	18,19	1 364,56	CS ÚRS 2016 01
	W		1,2*2+2,73*9+1,03*1		28,000			
	W		2,45*8+0,9*2+2,75*9		46,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,85		0,850			
	W		Součet		75,000			
118	K	7640001_R	Zkrácení žlabu u zateplené fasády o cca 150 mm	kus	2,000	242,06	484,13	
119	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	50,000	12,57	628,34	CS ÚRS 2016 01
120	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	61,000	23,82	1 453,11	CS ÚRS 2016 01
	W		oplechování stávající atiky					
	W		3,2*2*2+6,1*2+0,2*2+8,1*4		57,800			
	W		57,08*0,05+0,346		3,200			
	W		Součet		61,000			
121	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	300,000	12,57	3 770,06	CS ÚRS 2016 01
122	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	3,500	12,57	43,98	CS ÚRS 2016 01
123	K	7640028_R	Demontáž krycí lišty do suti	m	150,000	16,89	2 532,96	
124	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	150,000	23,82	3 573,21	CS ÚRS 2016 01
125	K	7640029_R	Demontáž kotlíku	kus	8,000	107,32	858,55	
126	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	36,500	27,33	997,38	CS ÚRS 2016 01
	W		4,0+4,5+4,0*2+3,0*2+7,0*2		36,500			
127	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	33,400	31,34	1 046,79	CS ÚRS 2016 01
	W		stávající živičná krytina v místech					
	W		lokální narušená konstrukce					
	W		odhad cca 5% ploch střechy					
	W		668,0*0,05		33,400			
128	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,000	23,82	47,64	CS ÚRS 2016 01
129	K	76700100_R	Demontáž protidešťové žaluzie	kus	2,000	163,59	327,18	
130	K	76700200_R	Demontáž ocelového zebříku dl. 3,0 m	kus	1,000	524,81	524,81	
131	K	76700500_R	Demontáž okenních mříží vel. 0,85 x 1,4 m	kus	2,000	157,05	314,11	
132	K	76700510_R	Demontáž okenních mříží vel. 1,4 x 2,8 m	kus	8,000	157,05	1 256,43	
133	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	19,999	57,33	1 146,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		sut' odd.96					
	WV		19,999		19,999			
134	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,999	25,73	514,57	CS ÚRS 2016 01
135	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	271,984	1,24	337,66	CS ÚRS 2016 01
	WV		na placenou skládku - 17 km					
	WV		16,999*(17-1)		271,984			
136	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,300	49,66	14,90	CS ÚRS 2016 01
137	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,620	271,41	1 253,89	CS ÚRS 2016 01
138	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	10,629	74,49	791,73	CS ÚRS 2016 01
139	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,450	271,41	1 207,76	CS ÚRS 2016 01
	D	99	Přesuny hmot a suti				16 567,11	
140	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	240,137	68,99	16 567,11	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 461 433,49	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				98 182,94	
141	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	160,100	119,88	19 193,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		soklová část fasády pod terénem + nad terénem					
	WV		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	WV		dle pol.713131141mezisoučet A+622211021					
	WV		114,0+31,5		145,500			
	WV		145,5*0,1+0,05		14,600			
	WV		Součet		160,100			
142	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,056	45 526,57	2 549,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		množství dle ceníkové přílohy					
	WV		pol.711112001					
	WV		160,1*0,00035		0,056			
143	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	160,100	58,55	9 374,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		soklová část fasády pod terénem + 200 mm nad terénem					
	W		pod desky z extrudovaného polystyrénu					
	W		dle pol. 711112001					
	W		160,1		160,100			
144	M	6285220_R	pás s modifikovaným asfaltem - dodávka, doprava	m2	193,000	225,69	43 557,75	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 711142559					
	W		160,1*1,2+0,88		193,000			
145	K	7111613_R	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tv. nopů 8 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	126,000	88,86	11 195,97	
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F2					
	W		dle pol. 713131141 mezisoučet A					
	W		114,0*1,1+0,6		126,000			
146	K	7111615_R	Ukončovací profil pro nopové fólie - montáž, dodávka, doprava	m	106,000	112,18	11 890,83	
	W		28,4+3,3+3,0+3,6+27,9		66,200			
	W		6,7+6,7+9,0+6,8+0,8		30,000			
	W		96,2*0,1+0,18		9,800			
	W		Součet		106,000			
147	K	7110010_R	Hydroizolační asfaltové pásy natavené na spádovou desku před vstupem do pavilonu - montáž, dodávka, doprava	m2	1,000	85,25	85,25	
	W		úprava pod novými dveřmi					
	W		1,5*0,5		0,750			
	W		1,5*0,1+0,1		0,250			
	W		Součet		1,000			
148	K	7110011_R	Ochranná vrstva z geotextilie - montáž, dodávka, doprava	m2	1,000	47,57	47,57	
149	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,998	289,12	288,54	CS ÚRS 2016 01

D 712

Povlakové krytiny

478 731,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 749,500	116,31	203 483,51	CS ÚRS 2016 01
	W		střecha S4					
	W		parozábrana celoplošně					
	W		tělocvična					
	W		8,1*28,4*2+0,3*28,4*2		477,120			
	W		0,3*8,1*4		9,720			
	W		přístavky					
	W		3,3*7,0+0,3*7,0		25,200			
	W		0,3*3,3*3		2,970			
	W		3,2*7,0+0,3*7,0		24,500			
	W		0,3*3,2*2		1,920			
	W		6,41*27,8+0,3*27,8		186,538			
	W		0,3*6,41*2		3,846			
	W		731,8*0,02+0,55		15,186			
	W		Mezisosoučet A		747,000			
	W		vytažení na atiky, na navazující stěny					
	W		747,0*0,1+0,3		75,000			
	W		Mezisosoučet A1		75,000			
	W		střecha S4					
	W		tělocvična					
	W		vrchní asfalt.pás s posypem					
	W		8,1*28,4*2+0,3*28,4*2		477,120			
	W		0,7*28,4*2		39,760			
	W		zesílení okraje					
	W		0,7*28,4*2		39,760			
	W		přístavky					
	W		3,3*7,0+0,3*3,3*3		26,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,7*7,0		4,900			
	W		0,5*7,0		3,500			
	W		3,2*7,0+0,3*3,2*2		24,320			
	W		0,7*7,0		4,900			
	W		0,5*7,0		3,500			
	W		6,41*27,8+0,3*6,41*2		182,044			
	W		0,7*27,8		19,460			
	W		0,5*27,8		13,900			
	W		vytažení svislé					
	W		510,0*0,1+0,766		51,766			
	W		Mezisoučet B		891,000			
	W		střecha nad vstupem					
	W		detail EK10					
	W		2 x asfaltový pás s posypem					
	W		(0,5+0,25)*23,0*2		34,500			
	W		34,5*0,05+0,275		2,000			
	W		Mezisoučet C		36,500			
	W		Součet		1 749,500			
151	M	6285600_R	pás asfaltovaný modifikovaný vložka kovová Al folie	m2	968,500	116,82	113 136,29	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet A+A1					
	W		(767,0+75,0)*1,15+0,2		968,500			
152	M	6280010_R	asfaltový pás s posypem s klsifikací Broof (t3) - dodávka, doprava	m2	1 025,000	132,75	136 064,08	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet b					
	W		891,0*1,15+0,35		1 025,000			
153	M	6280020_R	asfaltový pás modifikovaný s posypem - dodávka, doprava	m2	42,000	189,13	7 943,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.712341559 mezisoučet C					
	W		36,5*1,15+0,025		42,000			
154	K	7120010_R	Očistěné stávající živé povlakové krytiny	m2	729,000	19,33	14 090,98	
	W		pol.712341559 mezisoučet A					
	W		747,0		747,000			
	W		méně zesílení okrajů					
	W		-0,3*8,1*4		-9,720			
	W		-0,3*3,3*3		-2,970			
	W		-0,3*3,2*2		-1,920			
	W		-0,3*6,41*2		-3,846			
	W		0,456		0,456			
	W		Součet		729,000			
155	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	10,440	384,45	4 013,62	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				533 331,77	
156	K	7130010_R	Doplnění tepelné izolace z extrudované polystyrénu XPS tl.60 mm pod nové vstupní dveře - montáž, dodávka, doprava	m2	0,300	198,23	59,47	
157	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,000	158,37	19 162,67	CS ÚRS 2016 01
	W		soklová část fasády pod terénem					
	W		skladba F2 - desky lepeny bezrozpouštědlovým					
	W		asfaltovým lepidlem					
	W		JF					
	W		1,1*(28,4+3,3+3,0)		38,170			
	W		SF					
	W		1,0*(3,6+27,9)		31,500			
	W		VF					
	W		1,1*(6,7+6,7)		14,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ZF					
	W		(1,0+1,3)/2*(9,0+6,8+0,8)		19,090			
	W		103,0*0,1+0,2		10,500			
	W		Mezisoučet A		114,000			
	W		detail EK10 - kašír.polystyrén tl. 120 mm					
	W		0,25*23,0		5,750			
	W		5,75*0,1+0,675		1,250			
	W		Mezisoučet B		7,000			
	W		Součet		121,000			
158	M	2837001_R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm - dodávka, doprava	m2	117,000	239,85	28 062,13	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 713131141 mezisoučet A					
	W		114,0*1,02+0,72		117,000			
159	M	2837002_R	deska z polystyrénu EPS100 tl. 120 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl. 3,5 mm - dodávka, doprava	m2	7,500	294,76	2 210,71	
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol. 713131141 mezisoučet B					
	W		7,0*1,02+0,36		7,500			
160	K	7131300_R	Montáž izolace tepelné stěny lepené za studena 1 vrstva desek + mechanické kotvení (vč. kotvících prvků)	m2	33,500	134,17	4 494,74	
	W		polystyren tl. 50 mm - atiky					
	W		tělocvična					
	W		0,3*8,1*4		9,720			
	W		přístavky					
	W		0,3*3,3*3		2,970			
	W		0,3*3,2*2		1,920			
	W		14,6*0,1+0,43		1,890			
	W		Mezisoučet A - tl. 50 mm		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		polystyrén tl. 200 mm - atika					
	W		velkého přístavku					
	W		0,3*6,41*2		3,846			
	W		1,0*6,5*2+0,154		13,154			
	W		Mezisoučet B - tl.200 mm		17,000			
	W		Součet		33,500			
161	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	17,000	108,01	1 836,20	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131300_R mezisoučet A					
	W		16,5*1,02+0,17		17,000			
162	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	17,500	412,87	7 225,20	CS ÚRS 2016 01
	W		množství dle ceníkové přílohy					
	W		pol.7131300_R mezisoučet B					
	W		17,0*1,02+0,16		17,500			
163	K	7131350_R	Montáž izolace vrchní plochy atik - polystyrénové klíny tepelné stěny lepené za studena 1 vrstvou desek + mechanické kotvení (vč.kotveních prvků)	m2	31,000	91,23	2 828,02	
	W		polystyren tl.50 mm - atiky					
	W		tělocvična					
	W		0,45*8,1*4		14,580			
	W		přístavky					
	W		0,45*3,3*3		4,455			
	W		0,45*3,2*2		2,880			
	W		0,45*6,41*2		5,769			
	W		27,7*0,1+0,546		3,316			
	W		Součet		31,000			
164	M	2837005_R	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 1000 x 500 (1000) mm - dodávka, doprava	m3	2,217	1 112,93	2 467,36	
	W		k pol.7131350_R					
	W		(0,05+0,08)/2*31,0*1,1		2,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	7130020_R	Příplatek na úpravu tvaru polystyrénových klinů	m2	31,000	62,82	1 947,57	
166	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 336,000	94,51	126 270,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		střecha S4					
	WV		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm					
	WV		tělocvična					
	WV		8,1*27,4*2		443,880			
	WV		přístavky					
	WV		3,3*6,0		19,800			
	WV		3,2*6,0		19,200			
	WV		6,41*26,8		171,788			
	WV		654,7*0,02+0,238		13,332			
	WV		Mezisoučet A		668,000			
	WV		tepel.izolace s nakaširovaným					
	WV		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	WV		668,0		668,000			
	WV		Mezisoučet B		668,000			
	WV		Součet		1 336,000			
167	K	713141182_R	Montáž izolace tepelné střech plochých tl 250 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	314,000	144,25	45 295,58	
	WV		tepelná izolace EPS 100 tl.150 mm +					
	WV		tepel.izolace s nakaširovaným					
	WV		asfalt.pasem - tl.100 mm					
	WV		celkem tl.250 mm - pouze pás po					
	WV		obvodě střechy v šířce 1,5 m					
	WV		1,5*(8,1+28,4)*2		109,500			
	WV		1,5*(3,3*7,0)*2		69,300			
	WV		1,5*(3,2+7,0)*2		30,600			
	WV		1,5*(6,41+27,8)*2		102,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		312,3*0,005+0,408		1,970			
	W		Součet		314,000			
168	M	2830010_R	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 150 mm - dodávka, doprava	m2	682,000	161,51	110 152,08	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet A					
	W		668,0*1,02+0,64		682,000			
169	M	2837400_R	deska z polystyrénu EPS100 tl. 100 mm s nataveným asfaltovým modifikovaným pásem se skleněnou rohoží tl.3,5 mm - dodávka, doprava	m2	682,000	261,45	178 308,68	
	W		množství dle cenikové přílohy					
	W		pol.7131141131 mezisoučet B					
	W		668,0*1,02+0,64		682,000			
170	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	9,930	303,19	3 010,67	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				49 820,68	
171	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	98,000	151,65	14 862,11	CS ÚRS 2016 01
	W		deska OSB tl.25 mm					
	W		tělocvična					
	W		0,3*30,0		9,000			
	W		přístavky					
	W		0,3*(6,5+6,5+29,0)		12,600			
	W		0,1*25,0		2,500			
	W		24,1*0,2+1,08		5,900			
	W		Mezisoučet A - tl.25 mm		30,000			
	W		deska OSB tl. 10 mm					
	W		30,0		30,000			
	W		Mezisoučet B - tl. 10 mm		30,000			
	W		deska OSB tl.15 mm - římsy					
	W		tělocvična					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,45*9,0*4		16,200			
	W		přístavky					
	W		0,45*4,0*3		5,400			
	W		0,45*4,0*2		3,600			
	W		0,45*7,0*2		6,300			
	W		31,5*0,2+0,2		6,500			
	W		Mezisoučet C - tl. 15 mm		38,000			
	W		Součet		98,000			
172	M	607262360	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x10 mm	m2	35,000	121,37	4 247,85	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 10%					
	W		pol. 762341670 mezisoučet A					
	W		31,0*1,1+0,9		35,000			
173	M	607262420	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x15 mm	m2	42,000	174,97	7 348,79	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 10%					
	W		pol. 762341670 mezisoučet C					
	W		38,0*1,1+0,2		42,000			
174	M	607262500	deska dřevostěpková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m2	35,000	296,34	10 371,84	CS ÚRS 2016 01
	W		ztratiné 10%					
	W		pol. 762341670 mezisoučet B					
	W		31,0*1,1+0,9		35,000			
175	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	124,000	7,13	883,74	CS ÚRS 2016 01
	W		latě 40/60 mm					
	W		tělocvična					
	W		2*8,1*4		64,800			
	W		přístavky					
	W		2*3,3*					
	W		2*3,2*2		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2*6,41*2		25,640			
	W		103,2*0,2+0,12		20,760			
	W		Součet		124,000			
176	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,360	6 300,98	2 268,35	CS ÚRS 2016 01
	W		latě 60/40 mm - ztratné 10%					
	W		pol.762342441					
	W		0,04*0,06*124,0*1,1		0,327			
	W		0,327*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,360			
177	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,015	1 002,40	2 019,84	CS ÚRS 2016 01
	W		pol.607626360					
	W		31,0*0,01		0,310			
	W		pol.607626420					
	W		38,0*0,015		0,570			
	W		pol.607626500					
	W		31,0*0,025		0,775			
	W		pol.605141130					
	W		0,36		0,360			
	W		Součet		2,015			
178	K	7837833_R	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	196,000	37,53	7 356,72	
	W		98,0*2		196,000			
179	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,355	340,55	461,44	CS ÚRS 2016 01
D	764		Konstrukce klempířské				179 723,18	
180	K	7640010_R	EK1 - parapetní plech továrně vyrobený RŠ 400 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem RAL9018, upevnění k okenními rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a ok.fólie, dodávka, doprava	m	48,200	305,79	14 738,98	
	W		EK1+EK1a					
	W		2,75*9+2,45*8+0,9*2		46,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,85		0,850			
	W		okno EO1					
	W		1,2		1,200			
	W		Součet		48,200			
181	K	7640020_R	EK2 - parapetní plech továrně vyrobený RŠ 370 mm - hliníkový plech s lakovaným povrchem RAL9018, upevnění k okennímu rámu vruty s krytkou, na stranách osazen se zatažením pod omítku - montáž vč. tmelení a ok.fólie, dodávka, doprava	m	29,000	275,50	7 989,62	
	W		2,75*9+1,05+1,2*2+0,8		29,000			
182	K	7640030_R	EK3 - okapová lišta povlakové krytiny RŠ 350 mm včetně příponek - montáž vč. tmelení a ok.fólie, dodávka, doprava	m	100,000	251,75	25 174,74	
183	K	7640040_R	EK4 - krycí lišta tepelné izolace RŠ 350 mm včetně příponek - montáž, dodávka, doprava	m	100,000	256,59	25 658,87	
184	K	7640050_R	EK5 - okapová lišta povlakové krytiny RŠ 250 mm včetně příponek - montáž, dodávka, doprava	m	100,000	213,02	21 301,71	
185	K	7640051_R	EK6 - podokapní žlab půlkruhový d=125 mm včetně háků, dilatací a čel - montáž, dodávka, doprava	m	100,000	256,59	25 658,87	
186	K	7640052_R	EK6 - kotlík k podokapnímu žlabu půlkruhového d=125 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	174,29	1 394,29	
187	K	7640053_R	EK7 - kruhový svod d=87 mm včetně kotvení do zateplené fasády, včetně kolen, odskoků, výtokových kolen - montáž, dodávka, doprava	m	37,000	251,75	9 314,66	
	W		4,0+4,5+4,0*2+3,0*2+7,0*2+0,5		37,000			
	W				0,000			
188	K	7640054_R	EK7 - filtrační vložka - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	96,83	774,61	
189	K	7640055_R	EK8 - oplechování atiky RŠ 600 mm včetně příponek - montáž, dodávka, doprava	m	28,000	435,72	12 200,07	
190	K	7640056_R	EK9 - oplechování atiky RŠ 600 mm včetně příponek - montáž, dodávka, doprava	m	34,000	503,49	17 118,83	
191	K	7640057_R	EK10 - lemovací lišta povlakové krytiny RŠ 150 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení srřechy na zateplenou fasádu (východní a západní) - popis a zakkreslení na výkrese : Vypis klempířských prvků - montáž, dodá	m	23,000	179,13	4 119,94	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					
	W		kotvící prvky, lemovací lištu RŠ 150 mm					
	W		přípoj. profil pro oplechování					
	W		s integrovanou síťovinou					
	W		23,0		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	7640058_R	EK11 - lemovací lišta RŠ 330 vsazená do přípoj. profilu pro oplechování s integrovanou síťovinou - napojení stříšky na zateplenou fasádu - popis a zakkreslení na výkrese : Výpis klempířských prvků - montáž, dodá	m	20,000	256,59	5 131,77	
	W		položka obsahuje :					
	W		plastový podomítkový profil + přířezy 25 x 100 mm,					
	W		100/100/100 mm á=600 mm, kotvicí prvky,					
	W		lemovací lištu RŠ 330 + přípoj. profil					
	W		pro oplechování s integrovanou síťovinou					
	W		20,0		20,000			
193	K	7640059_R	EK12 - závětrná lišta - krytí nové tepelné izolace RŠ 250 mm, nýtováno k původní závětrné liště	m	3,500	213,02	745,56	
194	K	7640080_R	Plastový ventilační komínek VZT DN=100 mm - montáž dodávkam doprava	kus	1,000	774,61	774,61	
195	K	7640100_R	Certifikovaný bezpečnostní kotvicí bod kotvený do betonu (provádět smí jen specializovaná firma)	kus	12,000	532,54	6 390,51	
196	K	7640110_R	Certifikovaný bezpečnostní kotvicí bod kotvený do zděné stěny (provádět smí jen specializovaná firma)	kus	2,000	532,54	1 065,09	
197	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,220	774,77	170,45	CS ÚRS 2016 01
198	K	764_poznámka	Všechny klempířské konstrukce z hliník.plechu tl.0,7mm s lakovanou povrch.úpravou RAL9018, rozměry budou upraveny dle skuteč.stavu,v položkách zahrnuto tmelení,kotvení,drobné dřevěné prvky,úprava místa montáže (drážky)-tuto položku neoceňovat		0,000		0,00	
D	766	Konstrukce truhlářské					3 054,07	
199	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	1,000	554,28	554,28	CS ÚRS 2016 01
	W		okno E01					
	W		1,0		1,000			
200	M	6113090_R	E01 - okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 115x60 cm bílé, kování třípolohové, půlolivá - viz výpis otvorů - dodávka, doprava	kus	1,000	2 141,27	2 141,27	
201	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	325,12	325,12	CS ÚRS 2016 01
	W		okno E01					
	W		1,0		1,000			
202	M	611444010	parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm	m	1,150	1,31	1,51	CS ÚRS 2016 01
203	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	21,20	21,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,024	445,44	10,69	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické					118 588,88
205	K	7670010_R	ED1 - vnější hliníkové prosklené dveře+pevný nadsvětílík 1300x2550 mm (š x v) - zasklení, kování, povrch,doplňky a další požadavky na montáž a dodávku dveří jsou uvedeny na výkrese Vypis dveří - montáž, dodávka, doprava vč. Al.zárubně	kus	1,000	28 761,80	28 761,80	
W			cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,					
W			madlo a další					
W			1,0		1,000			
206	K	7670011_R	ED2 - vnitřní hliníkové prosklené dveře dvoukřídle+pevný nadsvětílík 1450x2550 mm (š x v), požární EW30 DP1-C2,požární sklo číré bezpečnostní tř.2B2 - požadavky a doplňky uvedeny na výkrese Vypis dveří - montáž, dodávka, doprava vč. Al.zárubně	kus	1,000	52 729,96	52 729,96	
W			cena kromě jiného zahrnuje též samozavírač,					
W			madlo, kování a další					
W			1,0		1,000			
207	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	3,000	150,60	451,80	CS ÚRS 2016 01
W			ocelový žebřík EZ3					
W			3,0		3,000			
208	K	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	1,750	89,39	156,44	CS ÚRS 2016 01
W			ocelový žebřík EZ3 - 1ks					
W			1,75		1,750			
209	M	7670001_R	EZ3 - pevný ocelový žebřík dl.3,0m s ochranným košem dl.1,75m, povrchová úprava práškovým lakováním na žárově zinkované konstrukci RAL7040, dle ČSN 743282 - dodávka, doprava	kus	1,000	8 628,54	8 628,54	
W			hmotnost oceli 180g/1ks					
W			Zabránění přístupu - sklopná					
W			mříž na zámek					
W			1,0		1,000			
210	K	7678100_R	Montáž protidešťové žaluzie	kus	2,000	78,01	156,02	
211	M	4297001_R	EZ5 - žaluzie protidešťové velikost 400x400 mm,hliníková, povrchová úprava práškovým lakováním RAL 7040 - dodávka, doprava	kus	2,000	527,30	1 054,60	
212	K	76766212_R	Montáž mříží pevných - do zdíva přes zateplovací systém	m2	30,000	49,25	1 477,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		prvek EZ1 - 8 ks					
	W		2,4*1,4*8		26,880			
	W		EZ2 - 2 ks					
	W		0,85*1,4*2+0,74		3,120			
	W		Součet		30,000			
213	M	4297002_R	EZ1 - kovová okenní mříž pevná, tyčová čtyřhranná ocel 10x10mm, rozměry 2400x1400mm, povrchová úprava práškovým lakováním na žárovzinkovanou konstrukci RAL7040 - dodávka, doprava včetně kotvení	kus	8,000	2 396,82	19 174,53	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		hmotnost 50 kg/1ks - celkem 7 ks					
	W		dodávka zahrnuje též kompozitní					
	W		U profil 50x30x4 mm + ocel. kotvy M12					
	W		(6ks/1okno)					
	W		počet ks :					
	W		8,0		8,000			
214	M	4297003_R	EZ2 - kovová okenní mříž pevná, tyčová čtyřhranná ocel 10x10mm, rozměry 850x1400mm, povrchová úprava práškovým lakováním na žárovzinkovanou konstrukci RAL7040 - dodávka, doprava včetně kotvení	kus	2,000	2 013,33	4 026,65	
	W		výkres: Výpis zámečnických prvků					
	W		hmotnost 25 kg/1ks - celkem 7 ks					
	W		dodávka zahrnuje též kompozitní					
	W		U profil 50x30x4 mm + ocel. kotvy M12					
	W		(6ks/1okno)					
	W		počet ks :					
	W		2,0		2,000			
215	K	7670050_R	EZ4 - zajištění tlčin na fasádě, povrchová úprava kovových prvků základní barvou (C3, životnost 15 let), hmotnost oceli 20kg/1ks - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	1 390,15	1 390,15	
	W		provedení s dodávka dle					
	W		výkresu - výpis zámečnických prvků - EZ4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		vyztužné profily					
	W		zapustit vyfrézováním do omítky,					
	W		kotvení chemickými kotvami M12					
	W		počet EZ4					
	W	1			1,000			
216	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,840	691,62	580,96	CS ÚRS 2016 01
	D	M	Práce a dodávky M				44 201,00	
	D	H	Hromosvod				44 201,00	
217	K	H1	Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu (viz příloha)	kpl	1,000	44 201,00	44 201,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a
Objekt:

VN - Vedlejší náklady

KSO: 801 51
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

Cena bez DPH			59 056,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 056,94	21,00%	12 401,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			71 458,90
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a	
Objekt:		VN - Vedlejší náklady	
Místo:	Karlovy Vary	Datum:	29.04.2016
Zadavatel:	Statutární město Karlovy Vary	Projektant:	BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36
Uchazeč:	3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	59 056,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 581,91
VON - Vedlejší ostatní náklady	50 475,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - ZŠ Poštovní - zateplení objektů - změna a

Objekt: VN - Vedlejší náklady

Místo: Karlovy VaryDatum: 29.04.2016

Zadavatel: Statutární město Karlovy VaryProjektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

59 056,94

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			8 581,91		
1	K	VRN 01	Zařízení staveniště - Pavilon I	kpl	1,000	1 514,49	1 514,49	
2	K	VRN 02	Zařízení staveniště - Pavilon II	kpl	1,000	1 514,49	1 514,49	
3	K	VRN 03	Zařízení staveniště - Školní družina s jídelnou	kpl	1,000	1 514,49	1 514,49	
4	K	VRN 04	Zařízení staveniště - Dílny	kpl	1,000	2 523,95	2 523,95	
5	K	VRN 05	Zařízení staveniště - Tělocvična	kpl	1,000	1 514,49	1 514,49	

D		VON	Vedlejší ostatní náklady			50 475,03		
6	K	001	Koordinální a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	3 533,41	3 533,41	
7	K	002	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 514,49	1 514,49	
10	K	003	Úklid dokončené stavby a jejího okolí	kpl	1,000	10 094,88	10 094,88	
11	K	004	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)	kpl	1,000	5 047,59	5 047,59	
12	K	005	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky), včetně oplocení staveniště v.2 m dl.196 m - technické provedení drátěné pletivo upnuté do ocel.sloupků	kpl	1,000	25 236,76	25 236,76	
13	K	006	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	2,000	2 523,95	5 047,90	

HROMOSVOD PAVILON I

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	210220010	Izolace spojů v zemi	35,00 m	20,00	700,00
2	210220401	označení svodu štítky smalt.; umělá hmota	16,00 ks	20,00	320,00

Celkem za ceník:

1 020,00

C21M - Elektromontáže Elfetex

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek; propoj. aj.	160,00 m	25,00	4 000,00
2	210220102	Jímací vodič DEHNALU 8mm AlMgSi vč. podpěr	305,00 m	20,00	6 100,00
3	210220103	Svodový vodič na zateplení DEHNALU 8mm AlMgSi vč. podpěr	230,00 m	30,00	6 900,00
4	216220138	montáž svorky SO	25,00 m	15,00	375,00
5	216220143	montáž svorky SU	50,00 m	15,00	750,00
6	216220157	montáž svorky SZM zkušební	6,00 m	15,00	90,00
7	216220162	montáž jímací tyče 2000mm	16,00 ks	5,00	80,00
8	216220167	Montáž kabelu CUI délka 5m (obj.č. 830 218)	5,00 ks	55,00	275,00
9	216220168	montáž zaváděcí tyče	16,00 m	45,00	720,00

Celkem za ceník:

19 290,00

C46M - Zemní práce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	460080101	rozbourání betonového základu	4,00 m3	20,00	80,00
2	460650011	Vrstva 60cm stěrk z kamene	5,00 m2	20,00	100,00

Celkem za ceník:

180,00

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	01488	označovací štítek	15,00 ks	10,00	150,00
2	102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	32,00 ks	100,00	3 200,00
3	102050	Podložka plast D 370mm černá	32,00 ks	10,00	320,00
4	103420	Trubková jímací tyč D 16mm L 2000mm AlMgSi F22 ztužená na 10mm	32,00 ks	200,00	6 400,00
5	204003	Podpěra vedení DEHNSnap, plast šedý H 36mm, pro prům. 8mm	450,00 ks	20,00	9 000,00
6	253030	Podpěra vedení KF pro přilepení pruhem krytiny tloušťky 3,5mm	305,00 Ks	32,00	9 760,00
7	273731	Podpěra tyče s prstencem, odlitek Zn pro prům. 16mm FeZn s hmožd	30,00 ks	20,00	600,00
8	275229	Podpěra vedení PA šedá pro vodiče HVI D 20mm s oválným otvorem	40,00 ks	25,00	1 000,00
9	319229	Křížová svorka nerez pro prům. 7-10/7-10mm, s mezidestičkou	10,00 ks	20,00	200,00
10	339050	Okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22mm s dvojitou příložkou	32,00 ks	24,00	768,00
11	392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	32,00 ks	20,00	640,00
12	450000	Zkušební svorka/objímka, odlitek Zn, pro prům. 7-10/16mm pro CUI	10,00 ks	46,00	460,00
13	459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	15,00 ks	20,00	300,00
14	459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	14,00 ks	45,00	630,00
15	459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	78,00 ks	32,00	2 496,00
16	480004	Štítek pro označení svodu, Al pro prům. 16mm	15,00 ks	20,00	300,00
17	480150	Zaváděcí tyč FeZn -SET-	15,00 ks	250,00	3 750,00
18	810304	Pásek 30x4mm, FeZn, Z500 (500g/m2)	160,00 m	60,00	9 600,00
19	830218	DEHNconductor, vodič CUI D 20mm Cu 8mm, předvzb. pro inst. L=5m	10,00 ks	90,00	900,00
20	840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	305,00 m	30,00	9 150,00
21	840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	225,00 m	30,00	6 750,00

Celkem za materiály:

66 374,00

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1		Revize elektro	16,00 hod.	50,00	800,00

Celkem za práci v HZS:

800,00

HROMOSVOD PAVILON II

C21M - Elektromontáže

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 210220010	Izolace spojů v zemi	35,00 m	20,00	700,00
2 210220401	označení svodu štitky smalt.;umělá hmota	16,00 ks	20,00	320,00

Celkem za ceník:

1 020,00

C21M - Elektromontáže Elfetex

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	160,00 m	25,00	4 000,00
2 210220102	Jímací vodič DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	305,00 m	20,00	6 100,00
3 210220103	Svodový vodič na zateplení DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	240,00 m	30,00	7 200,00
4 216220138	montáž svorky SO	32,00 m	15,00	480,00
5 216220143	montáž svorky SU	78,00 m	15,00	1 170,00
6 216220157	montáž svorky SZM zkušební	6,00 m	15,00	90,00
7 216220162	montáž jímací tyče 2000mm	12,00 ks	5,00	60,00
8 216220163	montáž jímací tyče 2500mm včetně trojnožky	2,00 ks	10,00	20,00
9 216220164	montáž jímací tyče 3000mm včetně trojnožky	4,00 ks	10,00	40,00
10 216220167	Montáž kabelu CUI délka 5m (obj.č.830 218)	5,00 ks	55,00	275,00
11 216220168	montáž zaváděcí tyče	16,00 m	45,00	720,00

Celkem za ceník:

20 155,00

C46M - Zemní práce

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 460080101	rozbourání betonového základu	4,00 m3	20,00	80,00
2 460650011	Vrstva 60cm stěr z kamene	5,00 m2	20,00	100,00

Celkem za ceník:

180,00

Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 01488	označovací štítek	15,00 ks	10,00	150,00
2 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	32,00 ks	100,00	3 200,00
3 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	12,00 ks	100,00	1 200,00
4 102050	Podložka plast D 370mm černá	32,00 ks	10,00	320,00
5 102050	Podložka plast D 370mm černá	12,00 ks	10,00	120,00
6 102060	Podložka plast D 280mm černá	6,00 ks	10,00	60,00
7 102075	Betonový podstavec C45/55 s klínkem D 240mm -SE pro jím. tyče	6,00 ks	100,00	600,00
8 103420	Trubková jímací tyč D 16mm L 2000mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	32,00 ks	200,00	6 400,00
9 105425	Jímací tyč D 22/16/10mm L 2500mm Al s třiramenným stativem FeZn	2,00 ks	40,00	80,00
10 105430	Jímací tyč D 22/16/10mm L 3000mm Al s třiramenným stativem FeZn	4,00 ks	40,00	160,00
11 204003	Podpěra vedení DEHNSnap, plast šedý H 36mm, pro prům. 8mm	450,00 ks	20,00	9 000,00
12 253030	Podpěra vedení KF pro přilepení pruhem krytiny tloušťky 3,5mm	305,00 Ks	32,00	9 760,00
13 273731	Podpěra tyče s prstencem, odlitek Zn pro prům. 16mm FeZn s hmožd	30,00 ks	20,00	600,00
14 275229	Podpěra vedení PA šedá pro vodiče HVI D 20mm s oválným otvorem	40,00 ks	25,00	1 000,00
15 319229	Křížová svorka nerez pro prům. 7-10/7-10mm, s mezidestičkou	10,00 ks	20,00	200,00
16 339050	Okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22mm s dvojistou příložkou	32,00 ks	24,00	768,00
17 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	32,00 ks	20,00	640,00
18 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	2,00 ks	20,00	40,00
19 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	4,00 ks	20,00	80,00
20 450000	Zkušební svorka/objímka, odlitek Zn, pro prům. 7-10/16mm pro CUI	10,00 ks	46,00	460,00
21 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	15,00 ks	20,00	300,00
22 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	14,00 ks	20,00	280,00
23 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	78,00 ks	20,00	1 560,00
24 480004	Štítek pro označení svodu, Al pro prům. 16mm	15,00 ks	20,00	300,00
25 480150	Zaváděcí tyč FeZn -SET-	15,00 ks	250,00	3 750,00
26 810304	Pásek 30x4mm, FeZn, Z500 (500g/m2)	160,00 m	60,00	9 600,00
27 830218	DEHNconductor, vodič CUI D 20mm Cu 8mm, předvyb. pro inst. L=5m	10,00 ks	90,00	900,00
28 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	305,00 m	30,00	9 150,00
29 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	225,00 m	30,00	6 750,00

Celkem za materiály:

67 428,00

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	Revize elektro	16,00 hod.	50,00	800,00

Celkem za práci v HZS:

800,00

3 x N spol. s r.o. Jáchymovská 429/91 360 04 Karlovy Vary	NABÍDKA KARLOVY VARY, ZŠ POŠTOVNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR	29. dubna 2016 středisko realizace Strana: 250
---	--	--

HROMOSVOD JÍDELNA

C21M - Elektromontáže Elfetex

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 210220010	Izolace dpořů v zemi	14,00 m	20,00	280,00
2 210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	120,00 m	25,00	3000,00
3 210220102	Jímací vodič DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	189,00 m	20,00	3780,00
4 210220103	Svodový vodič na zateplení DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	98,00 m	30,00	2940,00
5 210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	11,00 ks	10,00	110,00
6 216220137	montáž svorky SK	14,00 m	15,00	210,00
7 216220138	montáž svorky SO	14,00 m	15,00	210,00
8 216220143	montáž svorky SU	6,00 m	15,00	90,00
9 216220157	montáž svorky SZM zkušební	1,00 m	15,00	15,00
10 216220161	montáž jímací tyče 1500mm	12,00 ks	5,00	60,00
11 216220165	montáž jímací tyče 2500mm s distančními podp.ke	1,00 ks	5,00	5,00
	vzduchotechnice			
12 216220166	montáž jímací tyče 3000mm s distančními podp.ke	1,00 ks	5,00	5,00
	vzduchotechnice			
13 216220168	montáž zaváděcí tyče	11,00 m	45,00	495,00
Celkem za ceník:				11200,00

Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
O 1 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	4,00 ks	100,00	400,00
2 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	12,00 ks	100,00	1200,00
O 3 102050	Podložka plast D 370mm černá	4,00 ks	10,00	40,00
4 102050	Podložka plast D 370mm černá	12,00 ks	10,00	120,00
5 103410	Trubková jímací tyč D 16mm L 1500mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	12,00 ks	200,00	2400,00
O 6 103420	Trubková jímací tyč D 16mm L 2000mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	4,00 ks	200,00	800,00
7 103430	Trubková jímací tyč D 16mm L 2500mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	1,00 ks	200,00	200,00
8 103440	Trubková jímací tyč D 16mm L 3000mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	1,00 ks	200,00	200,00
9 106180	DEHNiso-distanční vzpěra pro prům. 16mm L 675mm, horní upevňovac	2,00 ks	60,00	120,00
10 106180	DEHNiso-distanční vzpěra pro prům. 16mm L 675mm, horní upevňovac	2,00 ks	60,00	120,00
11 106321	Třmen pro upínací pásky B 30mm nerez se svorníkem Al D 16mm	2,00 ks	75,00	150,00
12 106321	Třmen pro upínací pásky B 30mm nerez se svorníkem Al D 16mm	2,00 ks	75,00	150,00
13 204003	Podpěra vedení DEHNsnap, plast šedý H 36mm, pro prům. 8mm	244,00 ks	29,00	7076,00
14 253030	Podpěra vedení KF pro přilepení pruhem krytiny tloušťky 3,5mm	118,00 Ks	32,00	3776,00
15 273731	Podpěra tyče s prstencem, odlitek Zn pro prům. 16mm FeZn s hmožd	24,00 ks	32,00	768,00
16 318201	Křížová svorka FeZn, pro prům. 8-10/pásek 30mm	14,00 ks	32,00	448,00
17 339050	Okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22mm s dvojistou přílohou	34,00 ks	24,00	816,00
O 18 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	4,00 ks	20,00	80,00
19 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	12,00 ks	20,00	240,00
20 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestíčkou, pro prům. 8-10/16mm	34,00 ks	20,00	680,00
21 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestíčkou, pro prům. 8-10/16mm	1,00 ks	20,00	20,00
22 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestíčkou, pro prům. 8-10/16mm	12,00 ks	20,00	240,00
23 480004	Štítek pro označení svodu, Al pro prům. 16mm	12,00 ks	20,00	240,00
24 480150	Zaváděcí tyč FeZn -SET-	12,00 ks	250,00	3000,00
25 540901	Napínací pásek nerez 25x0,3mm	5,00 m	5,00	25,00
26 540901	Napínací pásek nerez 25x0,3mm	5,00 m	5,00	25,00
27 810304	Pásek 30x4mm, FeZn, Z500 (500g/m2)	120,00 m	60,00	7200,00
28 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	118,00 m	30,00	3540,00
29 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	122,00 m	30,00	3660,00
Celkem za materiály:				37734,00

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	Revize elektro	12,00 hod.	50,00	600,00
Celkem za práci v HZS:				600,00

HROMOSVOD DÍLNA
C21M - Elektromontáže Elfetex

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 210220010	Izolace dpojů v zemi	14,00 m	20,00	280,00
2 210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	138,00 m	20,00	2 760,00
3 210220102	Jímací vodič DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	218,00 m	20,00	4 360,00
4 210220103	Svodový vodič na zateplení DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	81,00 m	30,00	2 430,00
5 210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	12,00 ks	10,00	120,00
6 216220137	montáž svorky SK	15,00 m	15,00	225,00
7 216220138	montáž svorky SO	14,00 m	15,00	210,00
8 216220143	montáž svorky SU	4,00 m	15,00	60,00
9 216220157	montáž svorky SZM zkušební	1,00 m	15,00	15,00
10 216220161	montáž jímací tyče 1500mm	13,00 ks	5,00	65,00
11 216220162	montáž jímací tyče 2000mm	1,00 ks	5,00	5,00
12 216220168	montáž zaváděcí tyče	12,00 m	45,00	540,00

Celkem za ceník:

11 070,00

Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	4,00 ks	100,00	400,00
2 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	13,00 ks	100,00	1 300,00
3 102050	Podložka plast D 370mm černá	4,00 ks	10,00	40,00
4 102050	Podložka plast D 370mm černá	13,00 ks	10,00	130,00
5 103410	Trubková jímací tyč D 16mm L 1500mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	13,00 ks	200,00	2 600,00
6 103420	Trubková jímací tyč D 16mm L 2000mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	4,00 ks	200,00	800,00
7 204003	Podpěra vedení DEHNsnap, plast šedý H 36mm, pro prům. 8mm	244,00 ks	29,00	7 076,00
8 253030	Podpěra vedení KF pro přilepení pruhem krytiny tloušťky 3,5mm	118,00 Ks	32,00	3 776,00
9 273731	Podpěra tyče s prstencem, odlitek Zn pro prům. 16mm FeZn s hmožd	24,00 ks	5,00	120,00
10 318201	Křížová svorka FeZn, pro prům. 8-10/pásek 30mm	14,00 ks	32,00	448,00
11 339050	Okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22mm s dvojitou příložkou	34,00 ks	24,00	816,00
12 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	4,00 ks	20,00	80,00
13 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	13,00 ks	20,00	260,00
14 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	34,00 ks	20,00	680,00
15 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	1,00 ks	20,00	20,00
16 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	12,00 ks	20,00	240,00
17 480004	Štítek pro označení svodu, Al pro prům. 16mm	12,00 ks	20,00	240,00
18 480150	Zaváděcí tyč FeZn -SET-	12,00 ks	250,00	3 000,00
19 810304	Pásek 30x4mm, FeZn, Z500 (500g/m2)	120,00 m	60,00	7 200,00
20 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	118,00 m	30,00	3 540,00
21 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	122,00 m	30,00	3 660,00

Celkem za materiály:

36 426,00

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	Revize elektro	12,00 hod.	50,00	600,00

Celkem za práci v HZS:

600,00

HROMOSVOD TĚLOCVIČNA

C21M - Elektromontáže Elfetex

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 210220010	Izolace dpojů v zemi	14,00 m	20,00	280,00
2 210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	120,00 m	25,00	3 000,00
3 210220102	Jímací vodič DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	118,00 m	20,00	2 360,00
4 210220103	Svodový vodič na zateplení DEHNALU 8mm AlMgSi vč.podpěr	122,00 m	30,00	3 660,00
5 210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	12,00 ks	10,00	120,00
6 216220137	montáž svorky SK	14,00 m	15,00	210,00
7 216220138	montáž svorky SO	34,00 m	15,00	510,00
8 216220143	montáž svorky SU	34,00 m	15,00	510,00
9 216220157	montáž svorky SZM zkušební	1,00 m	15,00	15,00
10 216220162	montáž jímací tyče 2000mm	4,00 ks	5,00	20,00
11 216220168	montáž zaváděcí tyče	12,00 m	45,00	540,00

Celkem za ceník:

11 225,00

Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1 102010	Betonový podstavec C45/55 s madlem a klínkem D 337mm H 90mm	4,00 ks	100,00	400,00
2 102050	Podložka plast D 370mm černá	4,00 ks	10,00	40,00
3 103420	Trubková jímací tyč D 16mm L 2000mm AlMgSi F22 zúžená na 10mm	4,00 ks	200,00	800,00
4 204003	Podpěra vedení DEHNSnap, plast šedý H 36mm, pro prům. 8mm	244,00 ks	29,00	7 076,00
5 253030	Podpěra vedení KF pro přilepení pruhem krytiny tloušťky 3,5mm	118,00 Ks	32,00	3 776,00
6 273731	Podpěra tyče s prstencem, odlitek Zn pro prům. 16mm FeZn s hmožd	24,00 ks	20,00	480,00
7 318201	Křížová svorka FeZn, pro prům. 8-10/pásek 30mm	14,00 ks	32,00	448,00
8 339050	Okapová svorka FeZn pro zaoblení 16-22mm s dvojistou příložkou	34,00 ks	24,00	816,00
9 392060	Svorka pro jímací tyč MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm vratový šr	4,00 ks	20,00	80,00
10 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	34,00 ks	20,00	680,00
11 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	1,00 ks	20,00	20,00
12 459119	UNI-zkušební svorka nerez s mezidestičkou, pro prům. 8-10/16mm	12,00 ks	20,00	240,00
13 480004	Štítek pro označení svodu, Al pro prům. 16mm	12,00 ks	10,00	120,00
14 480150	Zaváděcí tyč FeZn -SET-	12,00 ks	250,00	3 000,00
15 810304	Pásek 30x4mm, FeZn, Z500 (500g/m2)	120,00 m	60,00	7 200,00
16 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	118,00 m	30,00	3 540,00
17 840008	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 polotvrdý, balení 148 m 0,1352 kg/m	122,00 m	30,00	3 660,00

Celkem za materiály:

32 376,00

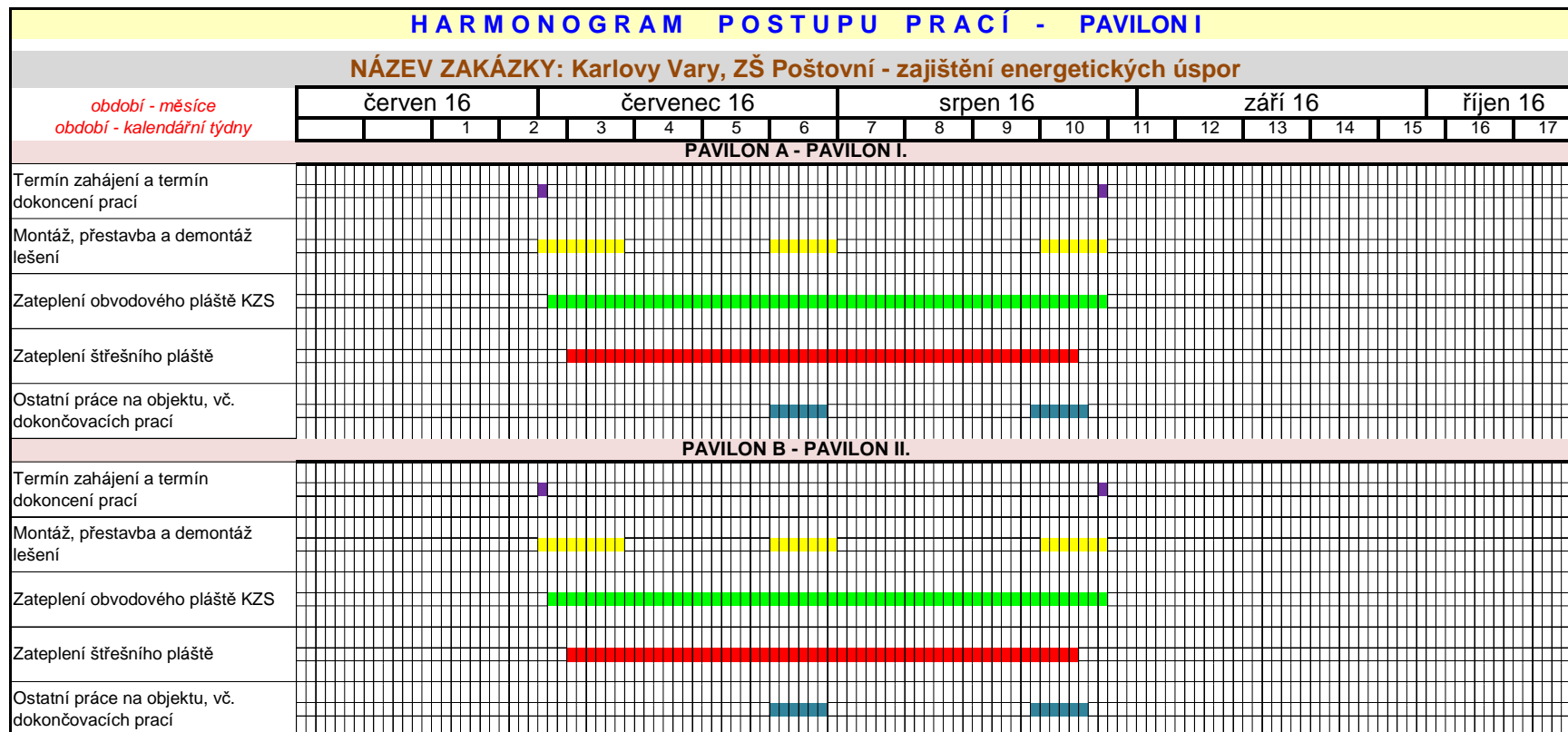
Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	jedn.cena	celkem [Kč]
1	Revize elektro	12,00 hod.	50,00	600,00

Celkem za práci v HZS:

600,00

Harmonogram realizace díla



období - měsíce období - kalendářní týdny	červen 16			červenec 16			srpen 16				září 16				říjen 16			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
PAVILON C - JIDELNA																		
Termín zahájení a termín dokončení prací																		
Montáž, přestavba a demontáž lešení																		
Zateplení obvodového pláště KZS																		
Zateplení střešního pláště																		
Ostatní práce na objektu, vč. dokončovacích prací																		
PAVILON D - DÍLNY																		
Termín zahájení a termín dokončení prací																		
Montáž, přestavba a demontáž lešení																		
Zateplení obvodového pláště KZS																		
Zateplení střešního pláště																		
Ostatní práce na objektu, vč. dokončovacích prací																		
PAVILON E - TĚLOCVIČNA																		
Termín zahájení a termín dokončení prací																		
Montáž, přestavba a demontáž lešení																		
Zateplení obvodového pláště KZS																		
Zateplení střešního pláště																		
Ostatní práce na objektu, vč. dokončovacích prací																		
Termín plnění veřejné zakázky od 20.06.2016 do 15.10.2016																		

Seznam subdodavatelů

Já, níže podepsaný Jan Nevšímal, nar. 01. 02.1978,
jakožto jednatel společnosti
uchazeče:

Název: 3 x N spol. s r.o.

Sídlo: Jáchymovská 429/91, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 25215078

(dále jen „uchazeč“)

tímto ke dni 29.04.2016 čestně prohlašuji, že část zakázky budu realizovat prostřednictvím
subdodavatelů v níže uvedeném rozsahu:

Subdodavatel			
P. č.	Název, sídlo, IČ	Druh prací	Objem prací v Kč
1.	STAVING-INVEST s.r.o. Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Zajištění dokumentace skutečného provedení a ostatní projekční práce	10.000,-Kč
Celkem			10.000,-Kč

V Karlových Varech dne 29.04.2016

.....
Jan Nevšímal
jednatel společnosti



Závěr

V případě jakýchkoliv nejasností či případných dotazů jsme připraveni okamžitě zodpovědět Vaše dotazy osobně i telefonicky.

Rádi Vám předvedeme námi realizované stavby ve skutečnosti.

Těšíme se na naši případnou budoucí spolupráci.

V Karlových Varech, dne 29.04.2016

Za firmu 3 x N spol. s r.o.



telefon: 353 333 410-3

fax : 353 333 414

mobil.tel: 777 177 660, 777 127 660

obchodní rejstřík, vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 9209

IČO: 25215078

DIČ : CZ 25215078

www.3xN.cz

Banka.: Česká spořitelna a.s.

BÚ č. : 811330329/0800

e-mail: 3xN@3xN.cz