

## MATERIÁL PRO RADU MĚSTA č. 9

DNE: 25. 2. 2019

JEDNACÍ ČÍSLO: 128/2019/ORÚP

<b>NÁZEV:</b> Změnové listy „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou “		
<b>ANOTACE:</b> Rada města schvaluje Změnové listy „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou “		
<b>NÁVRH USNESENÍ:</b> Rada města po projednání schvaluje: Změnové listy „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou “ ve výši 341 108,63,-Kč bez DPH to je 412 742 ,-Kč včetně DPH, hrazené z položky rozpočtu Rekonstrukce vodárny  Rada města po projednání neschvaluje: změnu termínu dokončení dle návrhu dodatku č.2		
Starosta města:	Místostarosta města:	Místostarostka města:
Tajemník MěÚ, Úsek tajemníka a správy MěÚ:	Odbor majetkoprávní:	Odbor komunálních služeb:
Odbor finanční:	Odbor dopravy:	Odbor rozvoje a územního plánování:
Odbor stavební:	Odbor školství, kultury a sportu:	Odbor sociální:
Odbor občansko-správní a OŽÚ:	Odbor životního prostředí:	Oddělení informatiky:
Odd. fin. kontroly a inter. auditu:	Odd. projektů a marketingu:	Krizové řízení:
Městská policie:	Regionální muzeum:	Technická správa budov města:
<b>Zpracoval:</b> Petr Fuksa		<b>Předkládá:</b> odbor rozvoje a ÚP

**Název materiálu:** Změnové listy „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou“

Počet stran:		1
Počet příloh:	Změnové listy	
	vč. položkových rozpočtů	44
	návrh dodatku č.2	2

### **Popis**

Změnové listy řeší navýšení rozsahu prací na stavbě „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou“

### **Geneze případu**

Vypracování projektové dokumentace 04/2017

Výběrové řízení 05/2018 – 07/2018

Předpokládaná cena bez DPH: 12 300 000,- Kč z toho vyhrazené plnění 2 000 000,- Kč

Nejvhodnější nabídka bez DPH: 11 736 000,-Kč

Předání staveniště: 01.08.2018

Dokončení stavby: 231 kalendářních dnů

### **Návrh řešení / varianty**

1. RM schvaluje dle předloženého materiálu
2. RM neschvaluje dle předloženého materiálu

### **Varianty návrhu usnesení**

Rada města po projednání schvaluje:

Změnové listy „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou“ ve výši 341 108,63,-Kč bez DPH to je 412 742 ,-Kč včetně DPH, hrazené z položky rozpočtu Rekonstrukce vodárny

Rada města po projednání neschvaluje:

změnu termínu dokončení dle návrhu dodatku č.2

Rada města po projednání neschvaluje:

Změnové listy „Rekonstrukce bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání, Žďár nad Sázavou“ ve výši 341 108,63,-Kč bez DPH to je 412 742,-Kč včetně DPH, hrazené z položky rozpočtu Rekonstrukce vodárny

Rada města po projednání schvaluje:

změnu termínu dokončení dle návrhu dodatku č.2

### **Doporučení předkladatele**

Odbor rozvoje a ÚP doporučuje výše uvedený materiál 128/2019/ORÚP

**Stanoviska odborů:**

OF doporučuje výše uvedený materiál 128/2019/ORÚP schválit. Navýšení stavby bude mít vliv na položku v rozpočtu na r. 2019 – Rekonstrukce vodárny

Oddělení projektů a marketingu neschvaluje změnu termínu dle návrhu dodatku č.2

# **STAREDO s.r.o.**

Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě, IČ: 28270495, DIČ: CZ28270495

---

**Město Žďár nad Sázavou  
Žižkova 227/1  
Žďár nad Sázavou  
591 01**

V Novém Městě na Moravě  
Dne : 21.1. 2019  
Vyřizuje : Ing. Vladimír Ostatek

---

**Věc : Oznámení změny č. 2**

**Zhotovitel :** Sdružení Vodárna: STAREDO - Juránek  
**Objednatel :** Město Žďár nad Sázavou  
**Stavba :** Rekonstrukce budovy bývalé vodárny na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání

## **I. Předmět změn:**

1. Elektronický zabezpečovací systém / EZS /doplnění
2. Výměna a přepojení rozvaděčů na hlavním přívodu
3. Zařizovací předměty ZTI
4. Oplocení
5. Obklady, dlažby
6. Světlovody
7. Hromosvod-hlavní budova, veřejné osvětlení
8. Stříška nad zadní rampou
9. Komunikace
10. Zásyp za opěrnou stěnou
11. Hrubá terénní úprava /HTU/ ,návoz zeminy a terénní úpravy
12. Záměna světel číslo místnosti 1.06 a vnější osvětlení
13. Záměna světel veřejného osvětlení
14. Okapový chodník
15. Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
16. Doplnění o RAK
17. Zábradlí na opěrné zdi
18. Úprava okapu markýzy nad hlavním vstupem do objektu

## **II. Popis a zdůvodnění změn:**

### **1. Elektronický zabezpečovací systém / EZS / doplnění**

Jedná se o dovybavení elektronického zabezpečovacího systému o komponenty, které zaručují fungování systému jako celek a které nejsou v smluvním rozpočtu. Tyto změny jsou předmětem změnového rozpočtu.

### **2. Výměna a přepojení rozvaděčů na hlavním přívodu**

V silové části elektroinstalace je nutné zajistit propojení hlavního rozvaděče a pojistkové skříně, která byla v průběhu stavby přemístěna společností EON. V rozpočtu jsou oceněny sekací a montážní práce včetně nutné kabeláže.

### **3. Zařizovací předměty zdravotně technické instalace / ZTI /**

Zařizovací předměty byly vybrány městským architektem Ing. arch. Ryškou v průběhu realizace. Rozpočet tuto skutečnost věcně i finančně narovnává - rozdíl mezi zadanými výrobky ve výkazu výměr a výrobky určenými architektem.

### **4. Oplocení**

Na základě požadavku Ing. arch. Ryšky je změněno materiálové provedení oplocení. Původně navržené poplastované pletivo změněno na žárově zinkované. Výplně brány a branky v části u hlavního vstupu byly změněny z původního provedení ze strojového pletiva na provedení z příčlí z pásoviny. Branka od řeky v rozměru 900/1500 mm bude na základě požadavku budoucího provozovatele objektu zvětšena na 1765/1500 mm. Pro lepší údržbu zeleně požaduje objednatel provedení dlažby z betonových dlaždic 400/400 mm v prostoru pod pletivem a terénem. Tyto změny jsou předmětem změnového rozpočtu.

### **5. Obklady, dlažby**

Obklady a dlažby byly vybrány městským architektem. Ceny jím určených typů obkladů a dlažeb jsou promítnuty do změnového rozpočtu. Předmětem změny je i rozdílný rozměr části dlažeb a obkladů.

## **6. Světlovody**

Ve smluvním rozpočtu byly světlovody oceněny s umělým osvětlením. Toto osvětlení nebude realizováno, proveden odpočet.

## **7. Hromosvod, veřejné osvětlení**

Hromosvod na hlavní budově je dovybaven jímacím zařízením a s tím spojeným nutným rozvodem uzemnění. Sloupy veřejného osvětlení je nutno dovybavit stožárovou výzbrojí. Nezahrnuto ve smluvním rozpočtu, doplněno ve změně.

## **8. Stříška nad zadní rampou**

Nad zadní původní vstupní rampou projekt předpokládal provedení nové krytiny z falcovaného plechu položeného a přikotveného ke stávající železobet. stříšce. Po sejmutí stávající krytiny byly na stříšce zjištěny velké nerovnosti a současně malý spád neodpovídající technologickému postupu pro provedení falcované krytiny. K vyrovnání plochy a zajištění potřebného spádu bylo rozhodnuto provést souvrství z prken a fólie. Okapová hrana a štítky stříšky dořešena ve shodném duchu jako fasáda na objektu. Tyto změny jsou předmětem změnového rozpočtu.

## **9. Komunikace**

V rozpočtu doceněno rozšíření hlavního vjezdu do areálu a napojení na stávající komunikaci. Po zaměření geodetem s vyznačením přesného situování komunikací bylo rozhodnuto s rozšíření vjezdu ze strany o 40 cm a tím zabezpečení příhod - nějšího poloměru otáčení na hlavním vjezdu. Po vyhodnocení stavu místní komunikace v místě napojení vjezdu do areálu bylo rozhodnuto o posunutí místa napojení o jeden metr do komunikace. Tyto změny jsou předmětem změnového rozpočtu.

## **10. Zásyp za opěrnou stěnou**

Zásyp výkopu u opěrné stěny je nutné realizovat materiálem vhodným pro hutnění. V místě stavby se vyhovující zemina v takovém množství nenachází. Doplněno ocenění dovozu vhodného materiálu. Tyto práce jsou předmětem změnového rozpočtu.

## **11. Hrubá terénní úprava / HTU / , návoz zeminy a terénní úpravy**

V listopadu 2018 byly paní Ing. Mgr. Lucíí Radilovou, Dis – ateliér krajinářské architektury vyprojektovány hrubé terénní úpravy pozemků bezprostředně souvisejících s rekonstruovanou stavbou a to v návaznosti na sousední areál farských humen. HTU v sobě zahrnuje dovoz vhodné zeminy v rozsahu 300 m<sup>3</sup>, její rozprostření a urovnání. Tyto práce jsou předmětem změnového rozpočtu.

## **12. Záměna světel č.m. 1.06 a vnější světla**

V místnosti č.m. 1.06 / sál v přízemí / je Ing. arch. Ryškou požadováno osvětlení pomocí designových zářivkových svítidel Tremo 1000 / NW Philips.

Rovněž architektem byly vybrány vnější světla /v provedení halogen Rendl R 12980 a halogen Rendl R 12982 s pohybovým a soumrakovým čidlem/.

Určené typy jsou předmětem změnového rozpočtu.

### 13. Záměna světel veřejného osvětlení

Na základě požadavku pana Ing. Miroslava Dvořáka /správce VO/ bylo provedeno sjednocení svítidel veřejného osvětlení u rekonstruovaného objektu s již instalovanými světly v prostoru farských humen.

Dále sloup veřejného osvětlení měl být vybaven detektorem pohybu – nebude se realizovat. Tyto změny jsou předmětem změnového rozpočtu.

### 14. Okapový chodník

Oceněna materiálová změna okapového chodníku v části k přilehlé komunikaci, kdy smluvní rozpočet předpokládal jeho provedení z kačírku s lemovací obrubou z betonového zahradního obrubníku. Změna provedení je vedena záměrem materiálového sjednocení s navazující parkovací plochou. Zde kde kryt je proveden z kamenných kostek. Tato změna je předmětem změnového rozpočtu.

### 15. Změny stavební části, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy

Soubor změnových rozpočtů, které jsou součástí tohoto dílu, reprezentují promítnutí materiálových změn výrobků či komponentů při realizaci určených či vybraných. Dále je zde finančně promítnut požadavek budoucího provozovatele na dodávku generálního klíče.

V odpočtovém rozpočtu zahrnut odečet poplatku za skládku zeminy, kdy tento náklad není nutné vynaložit. Přebytečný výkopek bude uložen na pozemku objednatele investora v místě stavby.

Dále odečten poplatek za stavební suť z komunikací – suť bude využita dodavatelem k dalšímu upotřebení.

**Materiálové změny rozpočtově jsou uvedeny v položkách:**

#### - vnitřní dveře

Zde zvolen vyšší standart povrchové úpravy dveřních křídel

#### - žaluzie

Budoucím uživatele vyvolaná změna na interiérové zastiňovací rolety

#### - nadstřešní část komínu

změna provedení komínu v nadstřešní části.

Změna vyvolaná požadavkem architekta. Provedeno bez obezdění, komín opatřen souvrstvím spočívající z výstužné sítě, lepidla a probarvené omítky.

#### - parapetní desky

Změna z dřevěných parapetních desek na desky z lamina s povrchovou úpravou proti vlhkosti a opotřebení.

#### - stropní půdní schody

Změna vyvolaná požadavkem na schody s požární odolností.

#### - plocha pod vstupní markýzou

Změna způsobu provedení pochůzí vrstvy z betonové desky na kamenné kostky, které tak plynule navazují na novou zpevněnou plochu.

### 16. Doplnění o RACK

Doplnění vybavení pro slaboproudé rozvody včetně koncových prvků.  
Oceněno ve změnovém rozpočtu.

### 17. Zábradlí na opěrné zdi.

Tato změna řeší kolizi v projektové dokumentaci, kdy zábradlí na opěrné zdi je ve výpisu zámečnických prvků položka Z 3a vysoké 1 m a ve výkresech pohledů na opěrnou zeď je zábradlí a na to navazující madlo v jedné výškové úrovni. Ve skutečnosti takto vysoké zábradlí bude o 25 cm nižší než rovina madla. Takto vzniklý odskok bude pořešen v místě odskoku na vlastní opěrné zdi. Tato změna je bez dopadů do cenového ujednání.

### 18. Úprava okapu markýzy nad hlavním vstupem do objektu.

V projektové dokumentaci je v detailu řezu markýzou okapová hrana opatřena krycím plechem, který lemuje čelo markýzy souběžně s hranatým žlabem. V rozpočtu je oceněn klasický půlkulatý žlab, který bude viditelný tedy bez krycího plechu. Okap bude zrealizován dle rozpočtu, tato změna je bez dopadů do cenového ujednání.

#### Příloha:

Změnové položkové rozpočty - změna č.2



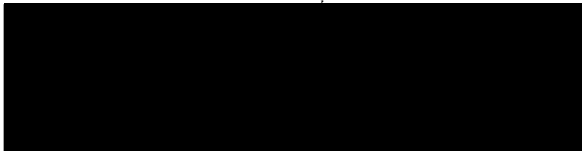
Ing. Zdeněk Kutra  
jednatel společnosti

---

#### Stanovisko TDS:

S výše uvedenými změnami a jejich odůvodněním souhlasím.

Ing. Ivo Doležal



#### Stanovisko projektanta:

S výše uvedenými změnami a jejich odůvodněním souhlasím.


Ing. Leoš Pohanka



#### Stanovisko zástupce investora:

S výše uvedenými pracemi nad rámec SOD souhlasím. Nesouhlasím s posunutím termínu. Rekonstrukce vodovodu neměla na termín vliv.

Petr Fuksa





## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **dodatek č.2** Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání

Objednatel: **Město Žďár nad Sázavou** IČO: **00295841**  
**Žižkova 227/1** DIČ: **00295841**  
**591 01 Žďár nad Sázavou**

Zhotovitel: **STAREDO s.r.o.** IČO: **28270495**  
**Maršovská 1358** DIČ: **CZ28270495**  
**59231 Nové Město na Moravě**

Vypracoval:

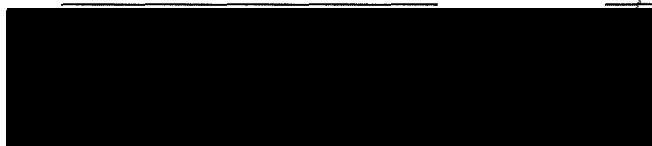
Rozpis ceny	Celkem
HSV	191 424,83
PSV	103 532,54
MON	39 777,80
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	6 373,46
<b>Celkem</b>	<b>341 108,63</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>341 108,63 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>71 633,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,37 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **412 742,00 CZK**

v Novém Městě na Moravě dne 21.01.2019



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>1</b>	<b>EZS doplnění</b>	<b>0</b>	<b>14 864</b>	<b>3 121</b>	<b>17 985</b>	<b>4</b>
1	Rozpočet	0	14 864	3 121	17 985	4
<b>10</b>	<b>Zásyp za opěrnou stěnou</b>	<b>0</b>	<b>15 871</b>	<b>3 333</b>	<b>19 204</b>	<b>5</b>
1	Rozpočet	0	15 871	3 333	19 204	5
<b>11</b>	<b>HTU návoz zeminy a terénní úpravy</b>	<b>0</b>	<b>115 997</b>	<b>24 359</b>	<b>140 357</b>	<b>34</b>
1	Rozpočet	0	115 997	24 359	140 357	34
<b>12</b>	<b>Záměna světel č.m. 1.06 a vnější světla</b>	<b>0</b>	<b>11 705</b>	<b>2 458</b>	<b>14 163</b>	<b>3</b>
1.1	SO 01.3 elektroinstalace /nezpůsobivé výdaje	0	-20 039	-4 208	-24 247	-6
1.2	SO 01.4 elektroinstalace / způsobilé výdaje	0	-5 834	-1 225	-7 059	-2
2	Přípočet	0	37 578	7 891	45 470	11
<b>13</b>	<b>Záměna světel veřejného osvětlení</b>	<b>0</b>	<b>14 845</b>	<b>3 117</b>	<b>17 963</b>	<b>4</b>
1	SO 11 veřejné osvětlení / nezpůsobivé výdaje	0	-34 838	-7 316	-42 154	-10
2	Přípočet	0	49 684	10 434	60 117	15
<b>14</b>	<b>Okapový chodník</b>	<b>0</b>	<b>10 167</b>	<b>2 135</b>	<b>12 302</b>	<b>3</b>
1	SO 01.1 stavební část / nezpůsobivé výdaje	0	-9 277	-1 948	-11 225	-3
2	Přípočet	0	19 444	4 083	23 527	6
<b>15</b>	<b>Změny stavební část, zpevněné plochy</b>	<b>0</b>	<b>48 630</b>	<b>10 212</b>	<b>58 843</b>	<b>14</b>
1	SO 01.1 stavební část /nezpůsobivé výdaje	0	-51 411	-10 796	-62 207	-15
10	Přípočet - terénní a zahradní úpravy / způsobilé výdaje	0	55 964	11 753	67 717	16
2	Přípočet- stavební část /nezpůsobivé výdaje	0	101 855	21 390	123 245	30
3	SO 41 parkoviště a místní komunikace /nezpůsobivé výdaje	0	-100 620	-21 130	-121 751	-29
4	Přípočet - parkoviště a místní komunikace / způsobilé výdaje	0	62 628	13 152	75 780	18
5	SO 01.1 stavební část / způsobilé výdaje	0	-238 388	-50 061	-288 449	-70
6	Přípočet - stavební část / způsobilé výdaje	0	283 197	59 471	342 668	83
7	SO 04 parkoviště a místní komunikace /nezpůsobivé výdaje	0	-30 937	-6 497	-37 434	-9
8	Přípočet - parkoviště a místní komunikace / způsobilé výdaje	0	21 960	4 612	26 571	6
9	SO 06 terénní a zahradní úpravy / způsobilé výdaje	0	-55 617	-11 680	-67 297	-16
<b>16</b>	<b>Doplnění o RACK</b>	<b>0</b>	<b>14 875</b>	<b>3 124</b>	<b>17 999</b>	<b>4</b>
1	Rozpočet	0	14 875	3 124	17 999	4
<b>2</b>	<b>Výměna a přepojení rozvaděčů na hlavní</b>	<b>0</b>	<b>8 483</b>	<b>1 782</b>	<b>10 265</b>	<b>2</b>

1	Rozpočet	0	8 483	1 782	10 265	2
<b>3</b>	<b>Zařizovací předměty ZTI</b>	<b>0</b>	<b>-8 656</b>	<b>-1 818</b>	<b>-10 473</b>	<b>-3</b>
1	SO 01.2 zdravotnicka /způsobilé výdaje	0	-212 797	-44 687	-257 484	-62
2	Přípočet	0	204 141	42 870	247 011	60
<b>4</b>	<b>Oplocení</b>	<b>0</b>	<b>60 245</b>	<b>12 651</b>	<b>72 897</b>	<b>18</b>
1	SO 02 oplocení / způsobilé výdaje/ odpoc	0	-126 806	-26 629	-153 436	-37
2	Přípočet	0	187 051	39 281	226 332	55
<b>5</b>	<b>Obklady , dlažby</b>	<b>0</b>	<b>-12 832</b>	<b>-2 695</b>	<b>-15 527</b>	<b>-4</b>
1	SO 01.1 stavební část / způsobilé výdaje	0	-174 832	-36 715	-211 547	-51
2	Přípočet	0	162 000	34 020	196 020	47
<b>6</b>	<b>Světlovody</b>	<b>0</b>	<b>-2 141</b>	<b>-450</b>	<b>-2 591</b>	<b>-1</b>
1	SO 01.1 stavební část / způsobilé výdaje	0	-2 141	-450	-2 591	-1
<b>7</b>	<b>Hromosvod - hlavní budova , veřejné</b>	<b>0</b>	<b>7 405</b>	<b>1 555</b>	<b>8 960</b>	<b>2</b>
1	Rozpočet	0	7 405	1 555	8 960	2
<b>8</b>	<b>Stříšky nad zadní rampou</b>	<b>0</b>	<b>33 349</b>	<b>7 003</b>	<b>40 353</b>	<b>10</b>
1	Stříška nad zadní rampou	0	33 349	7 003	40 353	10
<b>9</b>	<b>Komunikace</b>	<b>0</b>	<b>8 300</b>	<b>1 743</b>	<b>10 043</b>	<b>2</b>
1	Rozpočet	0	8 300	1 743	10 043	2
Celkem za stavbu		0	341 109	71 633	412 741	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			125 659,30	37
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			954,00	0
314	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-8 691,00	-3
5	Komunikace	HSV			69 957,51	21
6.1.	Parapety - vnitřní	HSV			0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 916,10	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 800,00	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-19 327,57	-6
90	Oplocení	HSV			-7 350,00	-2

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			752,00	0
99	Přesun hmot	HSV			2 509,99	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 166,55	3
F0851	Elektroinstalace	HSV			16 423,00	5
F0861	Slaboproudé rozvody	HSV			14 589,30	4
722	Vnitřní vodovod	PSV			-1 176,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			-7 313,00	-2
762	Konstrukce tesařské	PSV			13 406,81	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			12 695,36	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			68 907,60	20
767	Konstrukce zámečnické	PSV			26 791,20	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			14 473,74	4
781	Obklady keramické	PSV			-27 059,17	-8
783	Nátěry	PSV			2 806,00	1
M21	Elektromontáže	MON			31 885,80	9
M21.7	Svítlidla	MON			1 318,00	0
M211	Hromosvod	MON			5 418,00	2
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			1 156,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-38 934,35	-11
ON	Ostatní náklady	ON			6 373,46	2
Cena celkem					341 108,63	100

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	1	EZS doplnění
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: F0851</b>		<b>Elektroinstalace</b>				<b>14 578,00</b>
1	1	JA - 11 E sběrniceová klávesnice s displejem	ks	4,00000	2 480,00	9 920,00
2	2	JA-110M sběrniceový modul MG detektorů 2 vstupy	ks	2,00000	565,00	1 130,00
3	3	SA-214/18 zálohovací akumulátor EZS	ks	1,00000	1 302,00	1 302,00
4	4	JA-112 J sběrniceové tísňové nástěnné tlačítko	ks	2,00000	613,00	1 226,00
5	5	JA- 110 I sběrniceový indikátor sekce nebo aktivace	ks	2,00000	500,00	1 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>285,73</b>
6	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	145,78	285,73

### Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	10	Zásyp za opěrnou stěnou
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>15 566,04</b>
1	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m dovoz zásypu za opěrnou stěnu : 36,12+87,42	m3	123,54000	126,00	15 566,04
				123,54000		
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>305,09</b>
2	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	155,66	305,09

## Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	11	HTU návoz zeminy a terénní úpravy
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>113 768,80</b>
1	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	300,00000	38,00	11 400,00
2	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m polovina výkopku : 300/2	m3	150,00000 150,00000	38,00	5 700,00
3	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m dovoz zeminy : 300	m3	300,00000 300,00000	126,00	37 800,00
4	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 výkopek : 300 polovina výkopku - přemístění po stavbě : 300/2	m3	450,00000 300,00000 150,00000	59,00	26 550,00
5	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	300,00000	23,00	6 900,00
6	181006116	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm plocha z boku objektu od humen : 33*26 plocha za objektem od řeky : 22*14	m2	1 166,00000 858,00000 308,00000	21,80	25 418,80
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>2 228,52</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	1 137,00	2 228,52

### Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	12	Záměna světel č.m. 1.06 a vnější světla
R:	1.1	SO 01.3 elektroinstalace /nezpůsobilé výdaje /odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-19 654,00</b>
1	210-007	D+M Svítidlo LED 31W , 4250lm, 4000K	kus	6,00000	-1 739,00	-10 434,00
2	210-008	D+M Svítidlo LED 31W , 4250lm, 4000K – s nouzovým, zdrojem	kus	2,00000	-4 610,00	-9 220,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-385,22</b>
3	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	-196,54	-385,22



### Položkový rozpočet

S:	12	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	12	Záměna světel č.m. 1.06 a vnější světla
R:	1.2	SO 01.4 elektroinstalace / způsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21.7</b>		<b>Svítidla</b>				<b>-5 722,00</b>
1	217-005	Svítidlo venkovní IP44, 100W	kus	4,00000	-812,00	-3 248,00
2	217-006	Svítidlo LED reflektor 50W ,4100lm, 3500K	kus	2,00000	-1 237,00	-2 474,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-112,15</b>
3	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	-57,22	-112,15

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	12	Záměna světel č.m. 1.06 a vnější světla
R:	2	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>29 816,00</b>
1	210-007	D+M Svítidlo zářivka Tremo 1000/NW Phil	kus	6,00000	3 356,00	20 136,00
2	210-008	D+M Svítidlo zářivka Tremo 1000/NW Phil s nouzovým osvětlením	kus	2,00000	4 840,00	9 680,00
<b>Díl: M21.7</b>		<b>Svítidla</b>				<b>7 040,00</b>
3	217-005	Halogen Rendl R 12982 s čidlem	kus	4,00000	1 389,00	5 556,00
4	217-006	Halogen Rendl R 12980	kus	2,00000	742,00	1 484,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>722,38</b>
5	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	368,56	722,38

### Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	13	Záměna světel veřejného osvětlení
R:	1	SO 11 veřejné osvětlení / nezpůsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-34 170,00</b>
1	210-003	D+M Sloup veřejného osvětlení délky 5 m, vč.PIR detektoru pohybu	kus	3,00000	-6 246,00	-18 738,00
2	210-004	D+M Svítidlo parkové LED 30W, 3625lm, 3000K	kus	3,00000	-5 144,00	-15 432,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-668,36</b>
3	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	-341,00	-668,36

### Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	13	Záměna světel veřejného osvětlení
R:	2	Připočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>48 729,00</b>
1	210-003	D+M Sloup veřejného osvětlení délky 5 m,	kus	3,00000	5 720,00	17 160,00
2	210-005	D+M Svítidlo Thorn CQ 12 L50-730 EWS	kus	2,00000	10 283,00	20 566,00
3	210-006	D+M Svítidlo Thorn Avenue F2 Led	ks	1,00000	11 003,00	11 003,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>954,52</b>
4	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	487,00	954,52

### Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	14	Okapový chodník
R:	1	SO 01.1 stavební část / nezpůsobilé výdaje /odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>-5 158,50</b>
1	639571215	Okapový chodník podél budovy z kačírku z kačírku, tloušťky 150 mm JV-OKAP.CHOD. : 19*0,5	m2	9,50000	-543,00	-5 158,50
				9,50000		
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>-3 940,00</b>
2	916531111	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z, betonu prostého C 12/15 bez boční opěry JV-OKAP.CHOD. : 18,5+1+0,5	m	20,00000	-197,00	-3 940,00
				20,00000		
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>-178,36</b>
3	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	-91,00	-178,36

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	14	Okapový chodník
R:	2	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>12 489,82</b>
1	564851114	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm okapový chodník s kostek : (18+1)*0,5	m2	9,50000	200,00	1 900,00
				9,50000		
2	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	9,50000	512,00	4 864,00
3	58380129	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm 9,5*1,01/4	T	2,39875	2 387,00	5 725,82
				2,39875		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>4 692,00</b>
4	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	19,00000	129,00	2 451,00
5	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,00000	2 241,00	2 241,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 887,94</b>
6	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	11,04061	171,00	1 887,94
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>373,75</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	190,69	373,75

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	1	SO 01.1 stavební část /nezpůsobitelné výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 6.1.</b>		<b>Parapety - vnitřní</b>				<b>-2 150,40</b>
1	648952421	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm OKNA : 1,2*4*-1	m	-4,80000	448,00	-2 150,40
				-4,80000		

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-20 663,22</b>
2	631700001	Kompletní podlahové konstrukce s potěrem, šterkopísek, mazanina, výztuž Začátek provozního součtu  Podlaha před novým vstupem-skladba S7 z projektu-strojní zahlazení s kartáčovanou úpravou : dle výkresu 05 a tech.zpráv od fi Pohanka : 1NP-VSTUP : PODLAHA : 1,5*7,8+(2,94+1,1)*0,2 Konec provozního součtu	m2	-12,50800	1 652,00	-20 663,22
				12,50800		
				-12,508		-12,50800

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-19 066,00</b>
3	766661122	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně,, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	-1,00000	479,00	-479,00
4	766670021	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku	kus	-2,00000	274,00	-548,00
5	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	-185,00000	3,00	-555,00
6	54914621	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná, nerez	kus	-1,00000	618,00	-618,00
7	61164924	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava, laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá	kus	-2,00000	8 433,00	-16 866,00
		D1 : -1		-1,00000		
		D5 : -1		-1,00000		

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-8 544,11</b>
8	767-005	D+M Žaluzie na vnější výplně otvorů Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 1NP : m.č.1.06 : OT. : (1,2*1,9*4+2,94*2,25)*-1	m2	-15,73500	543,00	-8 544,11
				-15,73500		

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-986,86</b>
9	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	503,50	-986,86

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	10	Přípočet - terénní a zahradní úpravy / způsobilé výdaje /

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>55 072,50</b>
1	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 1049*0,25	m3	262,25000	94,00	24 651,50
				262,25000		
2	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	262,25000	38,00	9 965,50
3	167101102	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	262,25000	63,00	16 521,75
4	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	262,25000	15,00	3 933,75
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>891,80</b>
5	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	455,00	891,80



## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	2	Přípočet- stavební část /nezpůsobitelné výdaje/

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>13 942,89</b>
1	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	12,50800	512,00	6 404,10
2	58380129	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm	T	3,15827	2 387,00	7 538,79

Výměra dle výpisu výměr z projektu-odměřeno z CAD :

Začátek provozního součtu

ZP : 208,85

208,85000

ODPOČET VYBOURANÝCH : -130

-130,00000

Konec provozního součtu

12,508\*1,01/4

3,15827

<b>Díl: 6.1. Parapety - vnitřní</b>						<b>2 150,40</b>
3	648952422RT3	Osazení parapetních desek lamino deska včetně dodávky parapetní desky šířky 300 - 350 mm	m	4,80000	448,00	2 150,40
		OKNA : 1,2*4		4,80000		

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>6 494,15</b>
4	631416211	Podkladní betonová mazanina pod dlažbu z žulových kostek	m3	1,00064	6 490,00	6 494,15

Začátek provozního součtu

Podlaha před novým vstupem-skladba S7 z projektu-

strojní zahlazení s kartáčovanou úpravou :

dle výkresu 05 a tech.zpráv od fi Pohanka :

1NP-VSTUP :

PODLAHA : 1,5\*7,8+(2,94+1,1)\*0,2

12,50800

Konec provozního součtu

12,508\*0,08

1,00064

<b>Díl: 99 Přesun hmot</b>						<b>2 509,99</b>
5	998011002	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	5,89200	426,00	2 509,99

<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>66 586,00</b>
6	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	274,00	548,00
7	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	646,00000	3,00	1 938,00
8	76608	Generální klíč	soubor	1,00000	54 600,00	54 600,00
9	611649244	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava, HPL ; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00

<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>8 213,67</b>
10	767-005	D+M Rolety na vnější výplně otvorů	m2	15,73500	522,00	8 213,67

Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :

1NP :

m.č.1.06 :

OT. : (1,2\*1,9\*4+2,94\*2,25)

15,73500

<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>1 958,04</b>
11	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	999,00	1 958,04

## Položkový rozpočet

S:	1	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15		Změny stavební část, zpevněné plochy,terénní a zahradní úpravy
R:	3		SO 41 parkoviště a místní komunikace /nezpůsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>-59 751,60</b>
1	111301111	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením, na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně odstranění stávajících úprav a porostů : Výměra dle výpisu výměr z projektu-odměřeno z CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 237,95*-1	m2	-237,95000	51,00	-12 135,45
						-237,95000
2	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m VÝKOP : (150+10,99)*-1 ODPOČET PRO KRAJNICE : -5,225*-1 DRN : 237,95*0,05*-1	m3	-167,66250	177,00	-29 676,26
						-160,99000
						5,22500
						-11,89750
3	199000002	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-167,66250	107,00	-17 939,89
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>-38 934,35</b>
4	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-92,26150	183,00	-16 883,85
5	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-92,26150	26,00	-2 398,80
6	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	-92,26150	213,00	-19 651,70
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>-1 934,32</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	986,90	-1 934,32

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	4	Přípočet - parkoviště a místní komunikace / nezpůsobilé výdaje/

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>61 423,86</b>
1	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 237,94*0,25	m3	59,48500	94,00	5 591,59
				59,48500		
2	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m 59,485+157	m3	216,48500	38,00	8 226,43
				216,48500		
3	167101102	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	216,48500	63,00	13 638,56
4	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	216,48500	15,00	3 247,28
5	181101101	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění plocha od řeky : 48*16	m2	768,00000	9,00	6 912,00
				768,00000		
6	182001121	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	768,00000	31,00	23 808,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>1 203,89</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	614,23	1 203,89

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	5	SO 01.1 stavební část / způsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 314</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-8 691,00</b>
1	314248242	Komínové systémy z tvárnice z lehčeného betonu komín tříšložkový s tenkovrstvou keramickou vložkou a, zadním odvětráním jednorůduchový, s větrací šachtou, DN 180 200 mm krakovcová a krycí deska	kus	-1,00000	3 935,00	-3 935,00
2	314253605	Univerzální třívrstvý komínový systém s klasickými komínovými vložkami komín jednorůduchový, bez, větrací šachty, obezdívka nadstřešní části komína cihlami pálenými líčcovými 24x11 5x7 1 cm DN 20 cm	m	-1,00000	4 756,00	-4 756,00
<b>Díl: 6.1.</b>		<b>Parapety - vnitřní</b>				<b>-14 913,00</b>
3	648952421	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm	m	-33,14000	450,00	-14 913,00

Začátek provozního součtu

Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :

DLE K6 : 1,2\*21+2,72\*2+4+3,3 37,94000

ODP.1.06 : -1,2\*4 -4,80000

Konec provozního součtu

-33,14 -33,14000

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-178 939,84</b>
4	766670021	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla klíky a štítku	kus	-28,00000	276,00	-7 728,00
		-28		-28,00000		
5	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	-1 737,28000	3,00	-5 211,84
6	61161802	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub,, buk, jasan, mahagon	kus	-12,00000	4 001,00	-48 012,00
		Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :				
		dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :				
		D3 : -12		-12,00000		
7	61161803	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub,, buk, jasan, mahagon	kus	-8,00000	4 001,00	-32 008,00
		Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :				
		dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :				
		D2 : -8		-8,00000		
8	61161804	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; dub,, buk, jasan, mahagon	kus	-8,00000	9 020,00	-72 160,00
		Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :				
		dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :				
		D1 : -3		-3,00000		
		D4 : -1		-1,00000		
		D6 : -4		-4,00000		
9	900-001	Stropní schody zateplené	kus	-1,00000	13 820,00	-13 820,00
		Položka zahrnuje i související konstrukce. :				
		-1,00		-1,00000		
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-31 261,56</b>
10	767-001	D+M žaluzie na vnější výplně otvorů	m2	-57,46610	544,00	-31 261,56
		Začátek provozního součtu				
		Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :				

### Položkový rozpočet

S:	01	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	5	SO 01.1 stavební část / způsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :				
		STĚNA JIHOVÝCHODNÍ :				
		OT. : (1,2*1,9*2+1,2*1,2*6)		13,20000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		Začátek provozního součtu				
		STĚNA SEVEROZÁPADNÍ :				
		OT. : (1,2*1,9*4+1,18*4,87+2,72*1,9)		20,03460		
		(1,2*1,2*4+2,72*1,2)		9,02400		
		STĚNA SEVEROVÝCHODNÍ :				
		OT. : (1,1*2,25+3,3*1,0)		5,77500		
		STĚNA JIHOZÁPADNÍ :				
		OT. : (1,6*2,05+1,05*2,05+4,0*1,0)		9,43250		
		Konec provozního součtu				
		-57,46610		-57,46610		
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-4 582,48</b>
11	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	2 338,00	-4 582,48

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	6	Přípočet - stavební část / způsobilé výdaje/

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>8 500,00</b>
1	311	D+M opláštění nadstřešní části komínové hlavy bez obezdění / perlínka . lepidlo . fasádní stěrka /	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
<b>Díl: 6.1.</b>		<b>Parapety - vnitřní</b>				<b>14 913,00</b>
2	648952422RT3	Osazení parapetních desek lamino deska včetně dodávky parapetní desky šířky 300 - 350 mm	m	33,14000	450,00	14 913,00
Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :						
dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :						
DLE K6 : 1,2*21+2,72*2+4+3,3				37,94000		
ODP.1.06 : -1,2*4				-4,80000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>21 916,10</b>
3	611424491	Příplatek za další 1cm tl.vápen.vnitř.omítky -50%	m2	487,02440	45,00	21 916,10

Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :

PŮVODNÍ ZDI :

1NP : (17\*4+10,8\*2+5,15\*2)\*3,5+(1,48+3,3)\*2\*2,5 373,55000

2NP : (17\*4+11\*2+4,15\*2)\*2,63 258,52900

ODP.NEUZNATELNÝCH Z 1.06 : -(10,95\*2+5,65)\*3,27 -90,08850

STĚNA JIHOVÝCHODNÍ :

OD.OT. : -(1,2\*1,9\*6+1,2\*1,2\*6) -22,32000

PŘÍP.OSTĚNÍ : ((1,2+2\*1,9)\*6+1,2\*3\*6)\*0,3 15,48000

STĚNA SEVEROZÁPADNÍ :

OD.OT. : -(1,2\*1,9\*4+1,18\*4,87+2,72\*1,9) -20,03460

-(1,2\*1,2\*4+2,72\*1,2) -9,02400

PŘÍP.OSTĚNÍ : 11,23200

((1,2+2\*1,9)\*4+1,18+2\*4,87+2,72+2\*1,9)\*0,3

(1,2\*3\*4+2,72+2\*1,2)\*0,3 5,85600

STĚNA SEVEROVÝCHODNÍ :

OD.OT. : -(2,94\*2,25+1,1\*2,25+3,3\*1,0) -12,39000

PŘÍP.OSTĚNÍ : (2,94+2\*2,25+1,1+2\*2,25+3,3+2\*1,0)\*0,3 5,50200

STĚNA JIHOZÁPADNÍ :

OD.OT. : -(1,6\*2,05+1,05\*2,05+4,0\*1,0) -9,43250

PŘÍP.OSTĚNÍ : (1,6+2\*2,05+1,05+2\*2,05+4,0+2\*1,0)\*0,3 5,05500

odpočet obkladů :

Začátek provozního součtu

1NP :

m.č.1.02 : (1,8-1)\*2,0 1,60000

m.č.1.09 : (1,18+0,93)\*2,0 4,22000

m.č.1.10 : (1,7+0,9)\*2,0 5,20000

SPRCHY-1.05 : (1,5+1,8)\*2,0 6,60000

1.08 : 1,835\*2,0 3,67000

2NP :

m.č.2.07 a 8 : 0,9\*2\*2,0 3,60000

Konec provozního součtu

-24,89 -24,89000

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>202 427,44</b>
4	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	28,00000	276,00	7 728,00
5	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	626,48000	3,00	1 879,44

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	6	Přípočet - stavební část / způsobilé výdaje/

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
6	611618022	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; HPL, hladké; otevřívavé: počet křídel 1; plně: dub., buk, jasan, mahagon Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : D3 : 12	kus	12,00000	5 000,00	60 000,00

7	611618033	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; HPL, hladké; otevřívavé: počet křídel 1; plně: dub., buk, jasan, mahagon Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : D2 : 8	kus	8,00000	5 000,00	40 000,00
---	-----------	--	-----	---------	----------	-----------

8	611618044	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; HPL , hladké; otevřívavé: počet křídel 1; plně: dub., buk, jasan, mahagon Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : D1 : 3 D4 : 1 D6 : 4	kus	8,00000	9 500,00	76 000,00
---	-----------	---	-----	---------	----------	-----------

9	900-002	Stropní schody zateplené , požárně odolné 30 minut Položka zahrnuje i související konstrukce. : 1,00	kus	1,00000	16 820,00	16 820,00
---	---------	--	-----	---------	-----------	-----------

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>29 997,30</b>
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------

10	767-005	D+M Rolety na vnější výplně otvorů Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : STĚNA JIHOVÝCHODNÍ : OT. : (1,2*1,9*2+1,2*1,2*6) STĚNA SEVEROZÁPADNÍ : OT. : (1,2*1,9*4+1,18*4,87+2,72*1,9) (1,2*1,2*4+2,72*1,2) STĚNA SEVEROVÝCHODNÍ : OT. : (1,1*2,25+3,3*1,0) STĚNA JIHOZÁPADNÍ : OT. : (1,6*2,05+1,05*2,05+4,0*1,0)	m2	57,46610	522,00	29 997,30
----	---------	--	----	----------	--------	-----------

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>5 442,92</b>
----------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------

11	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	2 777,00	5 442,92
----	-----	----------------------------	---	---------	----------	----------

## Položkový rozpočet

S:	1	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15		Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	7		SO 04 parkoviště a místní komunikace / způsobilé výdaje / odpočet

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-30 343,52</b>
1	111301111	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením, na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně odstranění stávajících úprav a porostů : Výměra dle výpisu výměr z projektu-odměřeno z CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : (75+56,15)*-1	m2	-131,15000	52,00	-6 819,80
2	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m VÝKOP : (75+2,59)*-1 ODPOČET PRO KRAJNICE : -1,3175*-1 DRN : 131,15*0,05*-1	m3	-82,83000	177,00	-14 660,91
3	199000002	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-82,83000	107,00	-8 862,81
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-593,88</b>
4	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	303,00	-593,88



## Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	8	Přípočet - parkoviště a místní komunikace / způsobilé výdaje /

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>21 537,38</b>
1	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> 131,15*0,25	m <sup>3</sup>	32,78750	94,00	3 082,03
				32,78750		
2	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	32,78750	38,00	1 245,93
3	167101102	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	32,78750	63,00	2 065,61
4	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	32,78750	15,00	491,81
5	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění plocha od farských humen : 33,3*11	m <sup>2</sup>	366,30000	9,00	3 296,70
				366,30000		
6	182001121	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	366,30000	31,00	11 355,30
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>422,14</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	215,38	422,14

### Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	15	Změny stavební část, zpevněné plochy, terénní a zahradní úpravy
R:	9	SO 06 terénní a zahradní úpravy / způsobě výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-54 548,00</b>
1	111301111	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením, na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně odstranění stávajících úprav a porostů : dle výkr.01 Situace a Tech.zpráv : 886+163	m2	1 049,00000	-52,00	-54 548,00
				1 049,00000		
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-1 069,14</b>
2	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	545,48	-1 069,14

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	16	Doplnění o RACK
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: F0861</b>		<b>Slaboproudé rozvody</b>				<b>14 589,30</b>
1	1	TRITON 19" rozvaděč RMA 32U/600x600 šedý	ks	1,00000	7 042,00	7 042,00
2	10	TRITON výsuvná poice RAB-UP-X30-A1, 19" , 350mm , nosnost 30kg	ks	1,00000	1 012,00	1 012,00
3	11	Koordinace subdodavatele	%	0,10000	13 263,00	1 326,30
4	2	DATACOM Patch panel 19" UTP 24 port	ks	2,00000	879,00	1 758,00
5	3	DATACOM Patch panel 19" neosazený 16 port 1U BK	ks	1,00000	350,00	350,00
6	4	DATACOM Keystone RJ45 UTP CATE /110/ KLASIK černý	ks	16,00000	25,00	400,00
7	5	19" police A4 s perforací 1U 450mm /80kg/ černá	ks	1,00000	421,00	421,00
8	6	19" Police s perforací 2U 400mm	ks	1,00000	380,00	380,00
9	7	ACAR 19" Rozvodný panel 8x230V 1,5U CZ 3m kabel černý	ks	1,00000	650,00	650,00
10	8	19" montážní držák s DIN lištou , výška 3U , PAL 9005, uzavřená varianta	ks	1,00000	650,00	650,00
11	9	Zásuvka ZSE -06 2xpř. 37291 OEZ	ks	3,00000	200,00	600,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>286,16</b>
12	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	146,00	286,16

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	2	Výměna a přepojení rozvaděčů na hlavním přívodu
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>7 164,80</b>
1	2111	Sekací práce a montážní práce bez stavebního zapravení niky	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00
2	215	D+M kabel CYKY 4x10 mm J	m	16,00000	147,80	2 364,80
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>1 156,00</b>
3	222260546	Trubka KOPOFLEX 63	m	10,00000	115,60	1 156,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>162,68</b>
4	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	83,00	162,68

## Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	3	Zařizovací předměty ZTI
R:	1	SO 01 2 zdravotnicka /způsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>-14 396,00</b>
1	722254231	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box nerez, stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	-1,00000	14 396,00	-14 396,00
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>-194 310,00</b>
2	725-001	Umyvadlo 'U', baterie, zápachová uzávěrka	kus	-6,00000	1 339,00	-8 034,00
3	725-002	Dřez 'D', baterie, zápachová uzávěrka	kus	-2,00000	2 831,00	-5 662,00
4	725-006	Klozet závěsný 'K'-inst.jádro, sedátko, montáž	kus	-6,00000	8 872,00	-53 232,00
5	725-009	Pisoárové stání 'Pi' (mísa,sifon,ventil,senzor)	kus	-6,00000	10 503,00	-63 018,00
6	725-014	Nerezový dávkovač tekutého mýdla	soubor	-7,00000	587,00	-4 109,00
7	725-015	Osoušeč rukou vč. el. instalace a osazení na stěnu	kus	-7,00000	6 825,00	-47 775,00
8	725-018	Držák toaletního papíru nerez. montáž	soubor	-10,00000	1 248,00	-12 480,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-4 090,52</b>
9	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	2 087,00	-4 090,52

## Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	3	Zařizovací předměty ZTI
R:	2	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>13 220,00</b>
1	722254231	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box nátěr , stálotvará hadice, průměr 19/30	kus	1,00000	13 220,00	13 220,00
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>186 997,00</b>
2	725-001	Umyvadlo Jika Cubito 55 cm ,baterie stojánková páková Concept ,sifon nerez nerez mat	kus	6,00000	7 452,00	44 712,00
3	725-003	Sprchová kabina 'S', baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,00000	12 263,00	12 263,00
4	725-006	WC závěsné Jika Pure / Cubito ,předstěnový systém sedátko Jika , ovládací deska Easy Easy bílá	kus	6,00000	11 942,00	71 652,00
5	725-009	Pisoár Jika Golem Antivandal se senzorem , napájecí zdroj	kus	2,00000	14 570,00	29 140,00
6	725-014	Nerezový dávkovač tekutého mýdla	soubor	7,00000	1 050,00	7 350,00
7	725-018	Držák toaletního papíru Sanela závěsný , nerez mat	soubor	10,00000	2 188,00	21 880,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 923,92</b>
8	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	2 002,00	3 923,92

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	4	Oplocení
R:	1	SO 02 oplocení / způsobilé výdaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-7 546,00</b>
1	55342311	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; rohový, krajový; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 100,0, mm; d 48 mm; povrch základní nátěr	kus	-49,00000	154,00	-7 546,00

Výměra dle tabulky zám.výrobnů a :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :

sloupky : -49 -49,00000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 90</b>		<b>Oploceni</b>				<b>-7 350,00</b>
2	31327502	pletivo drátěné 4-hranné; h = 1,50 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast na, pozink.drátu; barva zelená	m	-150,00000	49,00	-7 350,00

Výměra dle tabulky zám.výrobnů a :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : -150 -150,00000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-109 472,70</b>
3	998767201	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	-907,17000	10,00	-9 071,70
4	900-003	D+M posuvná brána s pohonem	kus	-1,00000	60 762,00	-60 762,00

Výměra dle tabulky zám.výrobnů a :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : -1 -1,00000

5	900-004	Brána dvoukřídla 2800x1500, sloupky, Otočná brána h=1,5m, dl=2,8m	kus	-1,00000	20 271,00	-20 271,00
---	---------	---	-----	----------	-----------	------------

Výměra dle tabulky zám.výrobnů a :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : -1 -1,00000

6	900-001	Branka ocelová h = 1500 mm š = 900 mm, 2 sloupky, Otočná branka se svařeným pletivem	kus	-2,00000	9 684,00	-19 368,00
---	---------	--	-----	----------	----------	------------

Výměra dle tabulky zám.výrobnů a :

dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : -2 -2,00000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-2 437,61</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	1 243,68	-2 437,61

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	4	Oplocení
R:	2	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>2 933,84</b>
1	182001121	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm. v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	94,64000	31,00	2 933,84
		plot od řeky : 46,7*1,2		56,04000		
		plot od komunikce : 38,6*1		38,60000		
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>36 000,00</b>
2	596100030	Dlažba pod oplocením , dlaždice betonové , podklad šterkodř, dlažba HBB 40 x 40 x 4,5 cm	m2	60,00000	600,00	36 000,00
		150*0,4		60,00000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>6 663,24</b>
3	998229112	Ruční přesun komunikace dlažba	t	29,88000	223,00	6 663,24
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>137 858,60</b>
4	998767201	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 088,26000	10,00	10 882,60
5	900-002	Branka ocelová 900x1500 mm s ocelovými sloupky, Otočná branka, příčle pásovina	kus	1,00000	11 282,00	11 282,00
		Výměra dle tabulky zám.výrobnků a : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 1		1,00000		
6	900-003	D+M posuvná brána bez pohonu	kus	1,00000	54 220,00	54 220,00
		Výměra dle tabulky zám.výrobnků a : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 1		1,00000		
7	900-004	Brána dvoukřídlá 2800x1500, sloupky, Otočná brána h=1,5m, dl=2,8m	kus	1,00000	25 700,00	25 700,00
		Výměra dle tabulky zám.výrobnků a : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 1		1,00000		
8	900005	D+M brána dvoukřídlá 1765 x 1500 m , povrchová úprava žárový zinek , výplň pozinkované pletivo	ks	1,00000	18 150,00	18 150,00
9	31327101	Pletivo pozink.4-hr drátěné, výška 1500 mm	m	150,00000	60,00	9 000,00
10	55342311	Sloupek plotový kraj a roh zinek 2100/48x1,5 mm	kus	49,00000	176,00	8 624,00
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>3 595,72</b>
11	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	1 834,55	3 595,72



## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	5	Obklady , dlažby
R:	1	SO 01.1 stavební část / způsobilé výdaje / odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>-34 183,74</b>
1	771575109	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých,, kladených do flexibilního tmele	m2	46,50000	-427,00	-19 855,50

Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :  
dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :  
1NP :

PODLAHA NA TERÉNU S DLAŽBOU :

m.č.1.02 : 4,5	4,50000
m.č.1.05 : 6,75	6,75000
m.č.1.08 : 6,52	6,52000
m.č.1.09 : 8,39	8,39000
m.č.1.10 : 8,98	8,98000
m.č.1.12 : 4,34	4,34000

PODLAHA 2NP :

m.č.2.07 a 8 : 3,51*2	7,02000
-----------------------	---------

2	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	331,92000	-3,00	-995,76
3	597642030	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	52,08000	-256,00	-13 332,48
				52,08000		

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>-137 287,89</b>
4	781415016	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček, pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	161,83000	-427,00	-69 101,41

Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD :  
dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka :  
1NP :

m.č.1.02 : $((2,5+0,2+1,8)*2-1)*2,0$	16,00000
m.č.1.09 : $((1,18+0,93+3,45+1,8+2,75)*2-0,8*4-0,9)*2,0$	32,24000
m.č.1.10 : $((1,7*2+0,9+2,35+2+1,45+2,15)*2-0,8*6-0,9)*2,0$	37,60000
m.č.1.12 : $((2,4+2,4+1,15)*2-0,8)*1,5$	16,65000
SPRCHY-1.05 : $((1,5+1,8)*2-0,8)*2,0$	11,60000
1.08 : $((1,835+1,65)*2-0,8)*2,0$	12,34000
2NP :	
m.č.2.07 a 8 : $((0,9*2+3,825)*2-0,8*3)*2,0*2$	35,40000

5	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1 332,89000	-3,00	-3 998,67
6	59760120.A	profil - styk podlaha/stěna s dutým požlábkem; PVC	m	78,89200	-333,00	-26 271,04

LIŠTY OBKLAD/DLAŽBA :

Začátek provozního součtu

1NP :

m.č.1.02 : $((2,5+0,2+1,8)*2-1)$	8,00000
m.č.1.09 : $((1,18+0,93+3,45+1,8+2,75)*2-0,8*4-0,9)$	16,12000
m.č.1.10 : $((1,7*2+0,9+2,35+2+1,45+2,15)*2-0,8*6-0,9)$	18,80000
m.č.1.12 : $((2,4+2,4+1,15)*2-0,8)$	11,10000

2NP :

m.č.2.07 a 8 : $((0,9*2+3,825)*2-0,8*3)*2$	17,70000
--	----------

Konec provozního součtu

### Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	5	Obklady , dlažby
R:	1	SO 01.1 stavebni část / způsobilé výdaje / odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		71,72*1,1		78,89200		
7	597813663	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér: barva světle šedá; mat	m2	178,01300	-213,00	-37 916,77
		161,83*1,1		178,01300		
<b>Díl: ON      Ostatní náklady</b>						<b>-3 360,83</b>
8	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	-1 714,71	-3 360,83

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	5	Obklady , dlažby
R:	2	Přípočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>48 657,48</b>
1	771575107	Montáž podlah keram.,rezně hladké, tmel, 20x20 cm, flexibilní lepidlo	m2	46,50000	522,00	24 273,00
Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 1NP : PODLAHA NA TERÉNU S DLAŽBOU : m.č.1.02 : 4,5 <span style="float: right;">4,50000</span> m.č.1.05 : 6,75 <span style="float: right;">6,75000</span> m.č.1.08 : 6,52 <span style="float: right;">6,52000</span> m.č.1.09 : 8,39 <span style="float: right;">8,39000</span> m.č.1.10 : 8,98 <span style="float: right;">8,98000</span> m.č.1.12 : 4,34 <span style="float: right;">4,34000</span> PODLAHA 2NP : m.č.2.07 a 8 : 3,51*2 <span style="float: right;">7,02000</span>						
2	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	472,40000	3,00	1 417,20
3	59764202	Dlažba Taurus Granit matná 200x200x9 mm, 65 S Antracit	m2	52,08000	441,00	22 967,28
				prořez 12% : 46,5*1,12		52,08000
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>110 228,72</b>
4	781415013	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	161,83000	427,00	69 101,41
Výměra dle výpisů z projektu, tabulek a CAD : dle výkresové dokumentace a tech.zpráv od fi Pohanka : 1NP : m.č.1.02 : $((2,5+0,2+1,8)*2-1)*2,0$ <span style="float: right;">16,00000</span> m.č.1.09 : $((1,18+0,93+3,45+1,8+2,75)*2-0,8*4-0,9)*2,0$ <span style="float: right;">32,24000</span> m.č.1.10 : $((1,7*2+0,9+2,35+2+1,45+2,15)*2-0,8*6-0,9)*2,0$ <span style="float: right;">37,60000</span> m.č.1.12 : $((2,4+2,4+1,15)*2-0,8)*1,5$ <span style="float: right;">16,65000</span> SPRCHY-1.05 : $((1,5+1,8)*2-0,8)*2,0$ <span style="float: right;">11,60000</span> 1.08 : $((1,835+1,65)*2-0,8)*2,0$ <span style="float: right;">12,34000</span> 2NP : m.č.2.07 a 8 : $((0,9*2+3,825)*2-0,8*3)*2,0*2$ <span style="float: right;">35,40000</span>						
5	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1 070,18000	3,00	3 210,54
6	59781345	Obkládačka 15x15 bílá mat, Color One	m2	178,01300	213,00	37 916,77
				161,83*1,1		178,01300
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>3 114,17</b>
7	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	1 588,86	3 114,17

### Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	6	Světlovody
R:	1	SO 01.1 stavební část / způsobilé vydaje/ odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-2 100,00</b>
1	900-002	Dod světlovod +prodluž.kusy, + uměl.osvět+doplňky - odpočet umělého osvětlení	kus	-2,00000	1 050,00	-2 100,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-41,16</b>
2	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	-1,96000	21,00	-41,16

## Položkový rozpočet

S:	02	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	7	Hromosvod - hlavní budova , veřejné osvětlení
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: F0851</b>		<b>Elektroinstalace</b>				<b>1 845,00</b>
1	851111	D+M stožárové výzbroje veřejného osvětlení 35 mm	ks	3,00000	615,00	1 845,00
<b>Díl: M211</b>		<b>Hromosvod</b>				<b>5 418,00</b>
2	210220301	Vedení uzemňovací svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), včetně materiálu - svorka spojovací, SS pro lano	kus	54,00000	78,00	4 212,00
3	M2111	D+M izolační tyč 680mm	ks	2,00000	380,00	760,00
4	M2112	D+M držáku izolační tyče	ks	2,00000	223,00	446,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>142,30</b>
5	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	72,60	142,30

## Položkový rozpočet

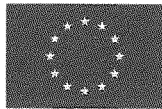
S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	8	Stříšky nad zadní rampou
R:	1	Stříška nad zadní rampou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>3 800,00</b>
1	622515	Zapravení bočních klínů stříšky	ks	2,00000	1 900,00	3 800,00
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>13 406,81</b>
2	762341210	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz markýza původní : 22	m2	22,00000	110,00	2 420,00
3	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy latě : 0,14 prkna : 0,58	m3	0,72000	1 228,00	884,16
4	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	130,16000	3,00	390,48
5	310-001	D+M zapravení římsy obklad polystyrén, perlínka, stěrka obklad větší tl.římsy : 18,3*2*0,1	m2	3,66000	1 225,00	4 483,50
6	762888	Vyrovnaní podkladu - podkladní rošt	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
7	60510362	Prkno SM/JD neom. tl. 2,4 dl. 200-390 š. 17-24, II. jakost 22*0,024*1,1	m3	0,58080	4 262,00	2 475,37
8	60517111	Lať střešní 40x60 mm 55*1,1*0,04*0,06	m3	0,14520	5 188,00	753,30
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>12 695,36</b>
9	765799313	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů	m2	22,00000	56,00	1 232,00
10	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	119,76000	6,00	718,56
11	76412	D+M oplechování u zdí r.š. 400 mm	bm	12,30000	460,00	5 658,00
12	76413	D+M ochranné sítě u okapu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
13	76414	D+M přitlačné lišty	bm	12,30000	295,00	3 628,50
14	62811120	Pás asfaltovaný A 330 H nepískovaný 22*1,12	m2	24,64000	18,60	458,30
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>2 806,00</b>
15	783782205	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné bednění : 22*2 latě : 2	m2	46,00000	61,00	2 806,00
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>641,08</b>
16	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	327,08	641,08

## Položkový rozpočet

S:	dodatek č.2	Rekonstrukce budovy čp.325 na učebny pro neformální a zájmové vzdělávání
O:	9	Komunikace
R:	1	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>7 524,80</b>
1	564851114	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm rozšíření vjezdu : 0,8*4	m2	3,20000	200,00	640,00
				3,20000		
2	564861111	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3,20000	223,00	713,60
3	565131211	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění, 50 mm rozšíření vjezdu : 0,4*4 napojení na komunikaci : 4*1	m2	5,60000	617,00	3 455,20
				1,60000		
				4,00000		
4	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2	m2	5,60000	22,00	123,20
5	573231111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	5,60000	11,00	61,60
6	577132211	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40, mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	5,60000	452,00	2 531,20
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>615,37</b>
7	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	3,59865	171,00	615,37
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>159,54</b>
8	ON1	Vedlejší a ostatní náklady	%	1,96000	81,40	159,54



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

# D o d a t e k č . 2 k s m l o u v ě o d í l o z e d n e 3 0 . 7 . 2 0 1 8

dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků

## I. SMLUVNÍ STRANY

### I.1. Objednatel: **Město Žďár nad Sázavou**

Se sídlem: Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
Zastoupené: Ing. Martinem Mrkosem , ACCA – starostou města  
IČO: 00295841  
DIČ: CZ00295841  
Peněžní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

### I.2. Zhotovitel: **Společnost „Sdružení Vodárna: STAREDO-Juránek“**

Se sídlem: Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě  
Zastoupené: Ing. Zdeňkem Kutrou

#### **Společník č. 1: STAREDO s.r.o.**

Se sídlem: Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě  
Zápis v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 57672  
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Kutrou - jednatelem společnosti  
IČO: 28270495  
DIČ: CZ28270495  
Peněžní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

#### **Společník č. 2: Rostislav Juránek**

Se sídlem: Zubří 123, 592 31 Nové Město na Moravě  
Zápis v OR: nezapsán  
Zastoupený: Rostislavem Juránkem  
IČO: 88568288  
DIČ: CZ7309194816  
Peněžní ústav: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

I.3. Ve smluvních věcech jedná za objednatele: Ing. Martin Mrkos , ACCA  
za zhotovitele: Ing. Zdeněk Kutra

V technických věcech jedná za objednatele: pověřený pracovník  
za zhotovitele: Ing. Zdeněk Kutra

## II. Předmět dodatku č.2

II.1. V souladu s ustanovením smlouvy o dílo ze dne 30.7. 2018 článek VIII, odstavec VIII.1 dochází ke změnám předmětu a ceny díla uvedených v oznámení změny č.2 a položkovém rozpočtu změna č.2. Tímto je dán rozsah a kvalita změny.



Mění se následující článek **č. III TERMÍN PLNĚNÍ – STAVENÍŠTĚ** , odstavec III.1 takto :

III.1. Práce budou zahájeny :

- objekt SO 01 **13.8.2018**
- objekty SO 02, SO 03, SO 04, SO 06 **7.9.2018**  
K posunutí termínu zahájení došlo z důvodu na straně objednatele /výstavba vodovodu / v souladu s ustanovením bodu III.2 a III.8 smlouvy o dílo.

Dále se mění následující článek č. IV , odstavec IV.1

**Cena číní:**

**Cena bez DPH:** **13 083 287,14 Kč**

**DPH (21%):** **2 747 490,86 Kč**

**Cena s DPH:** **15 830 778,00 Kč**

**III. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

VIII.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo ze dne 30.07. 2018 zůstávají v původním znění

VIII.2. Dodatek č.2 je uzavřen podle příslušných ustanovení občanského zákoníku a dále dle §222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou tímto dodatkem č.2 výslovně dohodnuty, se řídí uvedenou zákonnou úpravou občanského zákoníku. Tento dodatek č.2 byl schválen Radou města dne ..... 2019 , číslo usnesení Usn: ...../ 2019/ ORÚP.

VIII.3. Dodatek č.2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a dva pro zhotovitele.

VIII.4. Tento dodatek č.2 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu tohoto dodatku č.2 včetně podpisů v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv zajistí objednatel.

VIII.5. Účastníci dodatku č.2 o dílo prohlašují, že jsou zcela svéprávní a že se řádně seznámili s textem a obsahem dodatku č.2, který je projevem jejich pravé a svobodné vůle, učiněné vážně a nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho smlouvu podepisují.

Přílohy: oznámení změny č.2, rozpočet změna č.2

Ve Žďáře nad Sázavou dne

V Novém Městě na Moravě dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

-----  
Město Žďár nad Sázavou  
Ing. Martin Mrkos , ACCA , starosta města

-----  
STAREDO s.r.o.  
Ing. Zdeněk Kutra, jednatel společnosti

-----  
Rostislav Juránek