

2017/0325/01N

**DODATEK č.5
KE SMLouvĚ O DíLO
ze dne 4.5.2017**

uzavřené dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Uherské Hradiště

Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
IČ: 002 91 471
DIČ: CZ00291471
Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Jan Uvíra
Tel.: 572 525 273, mobil: 733 143 594
E-mail: jan.uvira@mesto-uh.cz
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: VW WACHAL a.s.

Sídlo: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2976,
IČ: 25567225
DIČ: CZ25567225
Bankovní ústav: ČS a.s. Kroměříž, č.ú.: 1481817349/0800
ČSOB a.s. Kroměříž, č.ú.: 174042489/0300
KB a.s. Kroměříž, č.ú.: 27-1499300217/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Viliam Wachal, statutární ředitel
Tel.: 573 503 311
E-mail: sekretariat@wachal.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Pindák,
p. František Janečka, stavbyvedoucí
Tel.: 573 503 331, 602 583 973
E-mail: pindak@wachal.cz, janecka@wachal.cz

(dále jen „Zhotovitel“)

**Článek I.
Úvodní ujednání**

V souladu s ustanovením Smlouvy o dílo s názvem „Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště“ uzavřené mezi smluvními stranami dne 4.5.2017 a změněné dodatkem č. 1 uzavřeným dne 12.1.2018 a dodatkem č. 2 ze dne 10.4.2018, dodatkem č. 3 ze dne 24.4.2018, dodatkem č. 4 ze dne 2.5.2018 (dále jen „Smlouva o dílo“), konkrétně v souladu s obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, článkem 22, odstavcem 22.1 Změna smlouvy, uzavírají smluvní strany po vzájemné dohodě tento Dodatek č. 5 k původní Smlouvě o dílo, kterým se mění její následující ustanovení ve vztahu k realizaci stavby.

Předmětem tohoto dodatku č. 5 je změna rozsahu předmětu smlouvy a sjednané ceny díla o vícepráce a méně práce a provedení nutných dodatečných stavebních prací, které nebylo možné při zadání veřejné zakázky a uzavírání smlouvy objektivně předvídat a jsou nezbytné pro řádné provedení díla. Změna v osobě zhotovitele pro provedení dodatečných stavebních prací není možná z technických důvodů, zejména v požadavcích na návaznosti jednotlivých dodávek díla. Rozsah předmětu smlouvy je měněn v důsledku zjištění, již se projevily v průběhu realizace díla.

Předmětem tohoto dodatku je dále dohoda smluvních stran na změně termínu dokončení v důsledku dodatečně požadovaných prací.

Rozsah víceprací, dodatečně požadovaných prací a méně prací je blíže specifikován ve změnovém listě č. 5 a položkových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku a byly odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

Tímto dodatkem č. 5 se mění Smlouva o dílo následovně:

A/ v článku 3. LHŮTY A TERMÍNY se odstavec 3.2. nahradí novým zněním

Termín dokončení díla se sjednává na nejpozději do **15. 8. 2018**

B/ V článku 4. „CENA DÍLA“ se odstavec 4.1. upraví o souhrnnou částku víceprací, méněprací a dodatečných prací a to v následujícím znění:

4.1.4 Cenová úprava dle dodatků:

Navýšení ceny díla podle dodatku č. 1	1 246 634,83 Kč cena bez DPH
Navýšení ceny díla podle dodatku č. 2	641 305,77 Kč cena bez DPH
Navýšení ceny díla podle dodatku č. 3	8 033 479,61 Kč cena bez DPH
Navýšení ceny díla podle dodatku č. 5	349 666,12 Kč cena bez DPH

Cena díla po úpravě dle dodatku D 5 celkem

Cena díla bez DPH celkem	47 010 103,49 Kč
Výše DPH	9 872 121,73 Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	56 882 225,22 Kč

Ustanovení ostatních článků Smlouvy o dílo nedotčených tímto dodatkem zůstávají v platnosti. Na dodatečné práce sjednané tímto dodatkem a závazky z toho plynoucí se vztahují příslušná ustanovení uzavřené Smlouvy o dílo.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek důkladně přečetly, souhlasí s jeho obsahem, který zachycuje jejich skutečnou a svobodnou vůli, a jsou si vědomy povinností jim z něho plynoucích. Na důkaz toho připojují své podpisy pod text tohoto dodatku.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.

Doložka podle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření tohoto dodatku bylo rozhodnuto v souladu s usnesením Rady města Uherské Hradiště č.934/56/RM/2017.

Příloha:

Změnový list č. 5

položkový rozpočet víceprací, méněprací a dodatečně požadovaných prací

V Uherském Hradišti dne **25. 07. 2018**

Za Objednatele: Ing. Stanislav Blaha

V Kroměříži dne

20. 07. 2018

Za Zhotovitele: Ing. Ondřej Wachal
prokurista

Změnový list č.5

Akce: „Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště“

Smlouva o dílo ze dne 4.5.2017

Objednatel: Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou - starostou města
IČ: 00291471
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jan Uvíra

Zhotovitel: VW Wachal a.s.
Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
zastoupen: Ing. Viliam Wachal – statutární ředitel
IČ: 25567225
ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Tomáš Pindák

Projektant / AD: GG Archico a.s.
Zelené náměstí 1291, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupen: Ing. arch. KAREL KLOUPAR
IČ: 46994432
Výkonem AD byl pověřen: Ing. Jan Rýpal

TDO Ing. Jindřich Navrátil
Derflanská 1009, 686 05 Uherské Hradiště

Ostatní účastníci

Cena díla

Celkové náklady akce dle SoD:	36.739.017,16 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 1	+ 1 246 634,83 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 2	+ 641 305,78 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 3	+ 8.033.479,61 Kč bez DPH

1. Objekt a oddíl stavby:

SO-01 Objekt ZUŠ

2. Popis změny a odkaz na dokument, v němž je záznam o požadavku změny:

SO-01 Objekt ZUŠ

- Rozpočet R.042 vícepráce nadspotřeby při větší tl. omítek. Vícepráce řeší dorovnání stávajících stěn a nadspotřebu vnitřních omítek v objektu. Křivost stěn resp. tloušťka omítek v některých místech byla průběžně kontrolována a značena do stavebního deníku.
- Rozpočet R.043 dodatečně požadované práce. Obsahuje vyčíslení záměny svítidel typ C a CN ve vstupní části do objektu, dle vyjasnění projektanta. Viz zápis z KD č. 37.5.

Rozpočet R.044 dodatečně požadované práce v části SDK, které bylo nutno provést. Rozpočet obsahuje náklady za provedení nutné sanace a oprav stávajících rákosových omítek. V průběhu provádění rekonstrukce a po odstranění stávajících příček, se v podhledech nacházely otvory stávající prostupy, které je nutné utěsnit a uzavřít tak, aby byly splněny akustické požadavky. Rozpočet dále obsahuje nárůst materiálu určeného na násyp do podlah – dle skutečné rovnosti stávajícího podkladu. Obsahuje dodávku a montáž revizních SDK dvířek do konstrukcí pro přístup k ovládacím armaturám. Dále na základě požadavku z dodatku PBR obsahuje doplnění druhé desky podhledu v prostoru chodeb v 1.NP až 3.NP a náklady za dodatečné odhlučnění rozvodů (ZTI) v podhledech – zabezpečení větší zvukové izolace. Rozpočet obsahuje i náklady za nový typ podhledu v m.č. 1.13 (odečet stávajícího obsahu R.052). Viz zápis z KD č. 31.2, 33.2, 37.1, 46.1.

- Rozpočet R.045 dodatečně požadované práce, obsahuje kompletní změnu způsobu osvětlení místnosti 1.13 v systému DALI vč. příslušenství a ovladačů i s ohledem na využití sálu a provedení akustických úprav. Viz zápis z KD č. 37.5, 41.5.
- Rozpočet R.046 vícepráce z důvodu zajištění stávajícího stavu po odkrytí konstrukcí. Z důvodů zachování nejvyšší světlé výšky v m.č. 1.13 a průchodu od průvlaků ve stěně je nutné změnit požární klapky VZT na jiný rozměr. Rozpočet dále obsahuje obalení VZT potrubí nad podhledem v m.č. 1.13 antivibrační fólií pro snížení přenosu hluku. Viz zápis z KD č.30.6.
- Rozpočet R.047 vícepráce z důvodu zajištění stávajícího stavu po odkrytí konstrukcí. Rozpočet obsahuje provedení zazdívek otvorů ve stávajícím zdivu po odbourání přístavků, dále zazdívky stěn v místě stávajících průduchů ve zdivu kolem schodiště. V tomto místě byly zjištěny staré zazděné rozvody. Obezdívky je nutné vybourat, rozvody demontovat a takto otevřené zdivo nově zazdít. Dále rozpočet obsahuje nadbetonování štítů nad střešní rovinu. Po vybourání stávajících oken ve fasádě do dvora bylo zjištěno, že ostění je nesoudržné a drolí se. Musí se provést dodatečná dozdívková ostění a někde i podkladní potěr pod parapety. Rozpočet obsahuje i náklady na provedení přezdění zdiva v 1.PP – napojení na výtah, očištění stávajících půdovek pro zpětnou montáž, náklady na statické zajištění balkonu 3.NP, který při restaurování a odkrytí některých konstrukcí vykazuje špatný technický stav. Podobně i tak nosný dřevěný prvek římsy balkonu. Dále obsahuje doplnění lemování prostupu stropní deskou v 1.PP a 1.NP. Dále provedení zavětrování ocelových nosníků nad 3.NP uprostřed rozpětí – požadavek na statiku kce. Dále zajištění stabilizace trhliny klenby stropu nad 1.NP. Dále vyčíslení za dodávku a montáž ocelové kce zajišťující statiku schodišťových stupňů z 1.PP – zabránění dalšímu sedání stupňů. V 1.PP plošné odsekání kamenného zdiva / soklu. Součástí rozpočtu je i vyčíslení a odečet omítek stropů ve 4.NP, které se nebudou provádět. Odečet bourání stávajícího schodiště v 1.PP v průčelí do fasády. Součástí ceny jsou i náklady na přesuny hmot a přesun a uložení sutí.
Viz zápis z KD č.33.1, 35.1, 36.6, 37.7, 37.13, 38.1, 41.2, 41.3, 45.10, 46.3, 46.5, 50.13, 51.6
- Rozpočet R.048 dodatečně požadované práce - odečty za zrcadla, která se nebudou dodávat.
- Rozpočet R.049 dodatečně požadované práce - obsahuje náklady na změnu podlahy v m.č. 0.11. Po rozhodnutí o provedení odvětrávané podlahy i v této místnosti se nám změnila nášlapná vrstva a s tím spojené podkladní vrstvy. Odečítáme pokládku cihelné dlažby a nahrazujeme keramickou dlažbou vč. hydroizolačních vrstev.
- Rozpočet R.050 dodatečně požadované práce obsahuje vyčíslení úprav vnější fasády na základě projektantského ZL č.45. a vícepráce tj. navýšení ceny za provedení vnějších omítek o větší tloušťce s ohledem na rovinatost stávajícího podkladu. Viz zápis z KD č.36.3, 43.2.
- Rozpočet R.051 dodatečně požadované práce dle požadavku uživatele. Rozpočet obsahuje změny týkající se zázemí koncertního sálu a provedení pódia dle projektantského ZL č. 33 a 38. Změna obsahuje vybourání příčky a s tím spojených prací (zapravení stěny v místě závazání příčky, přesuny hmot a sutí, odečet malby příčky). Provedení vyšší vrstvy podlahy z mazaniny v m.č. 1.12, provedení konstrukce pódia v části místnosti 1.13 vč. stupňů a úprav pro položení PVC podlahoviny a úpravy hran stupňů. Rozpočet také obsahuje odečet za provedení zvýšené podlahy/stacionární pódium v m.č. 1.07. Součástí ceny je i vlivem změny plochy místnosti záměna podlahovin – nárůst plochy PVC a odečet keramické dlažby. Viz zápis z KD č. 29.2, 30.5, 30.7, 38.6.
- Rozpočet R.052 Dodatečně požadované méně práce. Zhotovitel souhlasí s vyjmutím z dodávky části díla - odečet za provádění akustických podhledů ve většině místností. Nové řešení akustických úprav je předmětem samostatné smlouvy o dílo. Viz zápis z KD č. 42.2, 47.1.
- Rozpočet R.053 zahrnuje změnu materiálu opláštění výtahové šachty. Desky HPL jsou nahrazeny kovovými kazetami. Tato změna nemá vliv na cenu, přičemž nové řešení je vyšší kvality. Jedná se o změnu parametrů obkladu. Kovové kazety odpovídají novým požadavkům na dodatek PBR. Viz zápis z KD č. 42.6.
- Rozpočet R.054 dodatečně požadované práce - obsahuje vyčíslení změn týkající se otopných těles. Při provádění prací a ověření skutečných rozměrů na stavbě se zjistilo, že nebude nutné používat dražší otopné lavice, ale do daných míst se vejdou i otopná tělesa stejného typu, která se používají

i v jiných místnostech. Rozpočet také obsahuje změnu velikosti otopných těles v části m.č. 1.13, kde je nově zřízeno pódium. Celkově dojde k úspoře nákladů. Viz zápis z KD č. 37.2, 47.7.

- Rozpočet R.055 dodatečně požadované práce vyčísluje náklady na ocelovou kci v prostoru nové konstrukce střechy, která nebyla chybou v PD podchycena ve výkazu výměr. Viz zápis z KD č. 43.1.
- Rozpočet R.056 dodatečně požadované práce - obsahuje dodatečné náklady za provedení dřevěné úpravy krovu v místě pozednice a římsy, kde je požadavek ze strany „Orgánu ochrany přírody“ na možnost hnízdění rorýsů. Změna zpracovaná projektantem ve ZL č.49. Toto dodatečné provedení bednění v těchto místech zabrání pronikání puctva dále do konstrukce střešní skladby a zabrání poškozování těchto vrstev. Viz zápis z KD č. 43.9, 48.5.
- Rozpočet R.057 dodatečně požadované práce - obsahuje vyčíslení změn zpracovaných projektantem ve ZL č.44, který se týká vstupu na půdu. S ohledem na dodatek PBR bude proveden nový SDK pohled o požární odolnosti předepsanou PBR. Stávající nevyhovující bude odstraněn a bude upravena část konstrukce krovu. Nově bude zřízena dělicí SDK příčka mezi schodišťovým prostorem a půdou. Zbývající zděné k-ce budou odbourány. Změna počtu ks vnitřních dveří – bude odečet zámečnického prvku. Rozpočet obsahuje i náklady na lešení, přesuny materiálů a přesun sutí vč. uložení sutí. Viz zápis z KD č. 43.8
- Rozpočet R.058 dodatečně požadované práce - obsahuje změny dle podkladů projektanta ve ZL č. 31, 41 a 42. Změna velikosti obkladu stěn v 1.PP v m.č. 0.10 a 0.10b – stávající zdivo se nebude obkládat z důvodu vlhkosti v tomto prostoru. Bude nahrazeno pouze omítkou pro umožnění lepší prodyšnosti stěny. S ohledem na dodatek PBR budou provedeny ocelové sloupy přístavby o větší tl. stěny materiálu. Dále kotle budou ke zdivu osazeny přes pomocnou ocelovou kotvící konstrukci. Dále rozpočet obsahuje plošné přisekání horná strany klenby v m.č. 1.06 a 1.07 a části zdiva parapetu. Viz zápis z KD č. 39.4.
- Rozpočet R.059 dodatečně požadované práce dle požadavku uživatele - obsahuje náklady za dodatečné provedení venkovní kamery u vstupu do objektu. Nový požadavek ze strany uživatele, který původní PD neobsahovala. Viz zápis z KD č. 38.4.
- Rozpočet R.060 dodatečně požadované práce - dodatečné náklady na provedení odvětrání místnosti skladu TKO. Obsažen ventilátor, potrubí VZT, kotvící materiál a přívod elektro. Viz zápis z KD č. 37.10.
- Rozpočet R.061 dodatečně požadované práce - zahrnuje vyčíslení změny obsažené v projektantském ZL č.40. Zde je navržena nová základová deska pod budoucí schodiště. Cena obsahuje zemní práce, základy vč. vyztužení a bednění, přesuny zeminy, hmot. Také odstranění části starého základu vč. odvozu sutí a uložení. Součástí ceny je i nový střešní svod a napojení přes lapač střešních splavenin do nové větve venkovní kanalizace. Viz zápis z KD č. 42.3.
- Rozpočet R.062 dodatečně požadované práce po revizi počtu kusů a velikosti navržených odpadkových košů došlo k upřesnění požadavku ze strany investora na tyto doplňky. Rozpočet obsahuje záměnu těchto prvků a dojde ke snížení nákladů. Viz zápis z KD č. 50.12
- Rozpočet R.063 dodatečně požadované práce obsahuje vyčíslení změn na použité přechodové lišty ve dveřích mezi dlažbou a PVC. V původním PD byly navrženy hliníkové lišty, ale v mnohem menší míře. Po konzultaci na stavbě budou s ohledem na povrch podlahy a dveřních křídel použity jiné přechodové lišty, ale v mnohem větším počtu, než bylo původně zamýšleno. Dále je zde obsažen odečet prvků z dodatku č.2 – R.025, kde se snížil počet vnitřních dveří. Důvodem je další změna interiéru v zázemí koncertního sálu. Viz zápis z KD č. 50.12
- Rozpočet R.064 vícepráce z důvodu zajištění stávajícího stavu po odkrytí konstrukcí zahrnuje náklady za provedení posunutí ocelových táhel, která byla obnažena v nosném zdivu při vybourání nových otvorů. Táhla nahrazovala ztužující věnce a je tedy nutné je ponechat a statické působení zachytit novou pomocnou ocelovou konstrukcí.
- Rozpočet R.065 vícepráce z důvodu zajištění stávajícího stavu po odkrytí konstrukcí obsahuje náklady za provedení oprav dřevěných původních oken, která zůstala ve fasádě do ulice Františkánská a do Malinovského náměstí a jejichž stav bylo možné zjistit až po osazení lešení. Viz zápis z KD č. 41.2, 44.2, 49.3

- Rozpočet R.066 dodatečně požadované práce zahrnuje náklady na větší množství podlahoviny PVC v 1.NP až 3.NP. A dále náklady na provedení soklíku v prostoru schodiště z olejového nátěru. Důvodem je zabránění zašpinění stěny při provádění běžné údržby (mytí podlah). Viz zápis z KD č. 37.1, 43.5.

3. Příložené podklady, jejich zpracovatelé:

Cenová nabídka zpracovaná firmou VW Wachal a.s., Tylova 220/17, Kroměříž
Obsah cenové nabídky:

Dodávka stav. prací Cena bez DPH 349.666,12 Kč
Podrobně viz příloha rozpočet VCP a MNP

4. Rekapitulace nákladů:

Celkové náklady akce dle SoD:	36.739.017,16 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 1	1 246 634,83 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 2	641 305,78 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 3	8.033.479,61 Kč bez DPH
Změna ceny dle dodatku č. 5	349.666,12 Kč bez DPH

Náklady dle tohoto změnového listu č. 5

vícepráce činí	+1.616.433,79 Kč bez DPH
méněpráce činí	- 1.266.767,68 Kč bez DPH

Celková změna ceny díla dle dodatku D1, D2, D3 a D5 (VCP 12.802.909,44 Kč, MNP - 2.531.823,11 Kč) činí 15.334.732.56 Kč bez DPH tj. 41,74 % z původní ceny díla ve výši 36.739.017,16 Kč ceny bez DPH

Přičemž :

Celkový rozsah změn dle odst. 4, § 222 zákona 134/2016 Sb (max 15%).....9,15%

Celkový rozsah změn dle odst. 5 a 6, § 222 zákona 134/2016 Sb (max 50%).....32,59%

Celkový cenový nárůst dle odst. 9 § 222 zákona 134/2016 Sb (max 30%).....28,07%

Tabulka rozčlenění víceprací dle § 222 zákona 134/2016 Sb je přílohou tohoto změnového listu

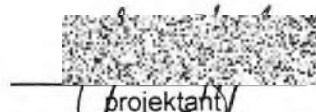
5. Závěr:

Účastníci se změnou dle tohoto změnového listu souhlasí.

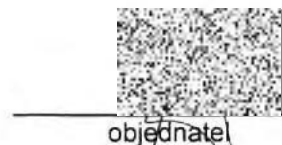
V Uherském Hradišti dne19.7.2018.....



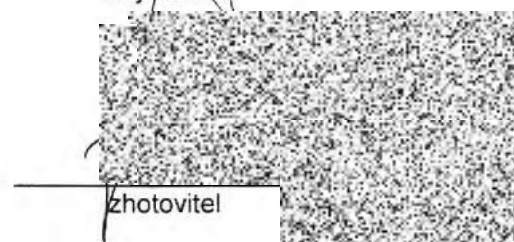
TDO



projektant



objednatel



zhotovitel

Rekapitulace víceprací a méněprací na zakázce
Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště
400 270

Název rozpočtu	vícepráce	méněpráce	celkem
	částka v Kč bez DPH	částka v Kč bez DPH	částka v Kč bez DPH
R.001 - Bourání příček, odstranění násypů podlah	87 166,10 Kč	0,00 Kč	87 166,10 Kč
R.002 - Sanace klenby, zazdivky	29 366,14 Kč	0,00 Kč	29 366,14 Kč
R.003 - Starý septik	8 775,86 Kč	0,00 Kč	8 775,86 Kč
R.004 - Bourání stěn, příčky, podlah	32 550,84 Kč	0,00 Kč	32 550,84 Kč
R.005 - Odkopávky v 1.PP	492 804,92 Kč	-203 377,68 Kč	289 427,24 Kč
R.006 - Obetonování I nosníků strop nad 1.NP	17 545,46 Kč	-1 987,00 Kč	15 558,46 Kč
R.007 - Demontáž dřev. stropnic nad 3.NP	130 449,55 Kč	0,00 Kč	130 449,55 Kč
R.008 - Opravy stropnic stropu nad 2NP	35 392,99 Kč	0,00 Kč	35 392,99 Kč
R.009 - VP změna tonáže oceli strop nad 3NP	456 364,95 Kč	-145 108,00 Kč	311 256,95 Kč
R.010 - VP změna materiálu strop nad 2NP	130 503,47 Kč	-19 687,17 Kč	110 816,30 Kč
R.011 - VP změna průchodu m.č. 0.06	15 237,26 Kč	0,00 Kč	15 237,26 Kč
R.012 - Změna dispozice 1.PP	5 071,53 Kč	-2 679,18 Kč	2 392,35 Kč
R.013 - Doplnění základů v 1.PP	29 916,75 Kč	0,00 Kč	29 916,75 Kč
R.014 - Změna odvětrávané podlahy 1.PP	76 763,58 Kč	0,00 Kč	76 763,58 Kč
R.015 - Další pomocné práce	49 065,36 Kč	0,00 Kč	49 065,36 Kč
R.016 - Změna dispozice 1.NP mč 1.08-1.11	47 460,90 Kč	0,00 Kč	47 460,90 Kč
R.017 - Statické zajištění otvoru 2.NP mč 2.04	3 648,72 Kč	0,00 Kč	3 648,72 Kč
R.018 - Ošetření ocelových nosníků v klenbách	0,00 Kč	-50 385,76 Kč	-50 385,76 Kč
R.019 - Odečet osekání omítek	0,00 Kč	-20 453,31 Kč	-20 453,31 Kč
R.020 - Bourání a dozdivka komínových těles	39 758,08 Kč	0,00 Kč	39 758,08 Kč
R.021 - Kopání sond 1.PP	2 470,46 Kč	0,00 Kč	2 470,46 Kč
Celkem VP a MP dod 1	1 690 312,93 Kč	-443 678,10 Kč	1 246 634,83 Kč

DODATEK č.1

Název rozpočtu	vícepráce	méněpráce	celkem
	částka v Kč bez DPH	částka v Kč bez DPH	částka v Kč bez DPH
R.022 - Posílení stropu H ve 2.NP	30 216,16 Kč	-40 422,44 Kč	-10 206,28 Kč
R.023 - Bourání příček další kce	27 375,90 Kč	0,00 Kč	27 375,90 Kč
R.024 - Statické podchycení a zajištění zdí v 1.PP	236 242,57 Kč	0,00 Kč	236 242,57 Kč
R.025 - Řešení náhrady původních zděných příček za SDK příčky	372 918,95 Kč	-248 933,13 Kč	123 985,81 Kč
R.026 - Vyšší kubatura betonu stropů	30 202,55 Kč	0,00 Kč	30 202,55 Kč
R.027 - Omítky vnitřní 1.PP	50 574,24 Kč	-59 088,83 Kč	-8 514,59 Kč
R.028 - VP pozice HL_01 - bezpečnostní sklo	13 985,00 Kč	0,00 Kč	13 985,00 Kč
R.029 - VP akustické příčky tl. 11,5	16 430,99 Kč	0,00 Kč	16 430,99 Kč
R.030 - Založení SDK příček, změna skladby G,F,H,L	73 329,44 Kč	-45 792,89 Kč	27 536,55 Kč
R.031 - Zhřívání trámů ve 2.NP	33 132,62 Kč	0,00 Kč	33 132,62 Kč
R.032 - Dveře do m.č. 0.12	17 692,97 Kč	0,00 Kč	17 692,97 Kč
R.033 - ÚT - počet otopných těles	43 349,00 Kč	0,00 Kč	43 349,00 Kč
R.034 - Silnoproud - změna m.č. 0.11b	19 027,67 Kč	-2 138,00 Kč	16 889,67 Kč
R.035 - Silnoproud - změna m.č. 1.08-1.11	5 242,42 Kč	-10 284,77 Kč	-5 042,35 Kč
R.036 - Silnoproud - změna napájení půda	37 307,80 Kč	0,00 Kč	37 307,80 Kč
R.037 - Silnoproud - změna rozvaděč RE	38 468,00 Kč	-20 448,00 Kč	18 020,00 Kč
R.038 - Doplnění dveří m.č. 1.05-1.06	22 917,56 Kč	0,00 Kč	22 917,56 Kč
R.039 - Změna konstrukce výtahové šachty	605 276,61 Kč	-605 276,61 Kč	0,00 Kč
Celkem VP a MP dod 2	1 673 690,45 Kč	-1 032 384,67 Kč	641 305,78 Kč

DODATEK č.2

Název rozpočtu	vícepráce částka v Kč bez DPH	méněpráce částka v Kč bez DPH	celkem částka v Kč bez DPH
R.040 - Střešní kce - nová	8 427 748,35 Kč	0,00 Kč	8 427 748,35 Kč
R.041 - Střešní kce - odpočty	0,00 Kč	-394 268,74 Kč	-394 268,74 Kč
Celkem VP a MP dod 3	8 427 748,35 Kč	-394 268,74 Kč	8 033 479,61 Kč

DODATEK č.3

Název rozpočtu	vícepráce částka v Kč bez DPH	méněpráce částka v Kč bez DPH	celkem částka v Kč bez DPH
V dodatku č. 4 došlo pouze k vyčlenění části prací týkajících se fasády objektu ze strany uliční	0,00 Kč	0,00 Kč	2 104 451,48 Kč
Celkem VP a MP dod 4	0,00 Kč	0,00 Kč	2 104 451,48 Kč

DODATEK č.4

Název rozpočtu	vícepráce částka v Kč bez DPH	méněpráce částka v Kč bez DPH	celkem částka v Kč bez DPH
R.042 - Vnitřní omítky - větší tloušťky	73 007,36 Kč	0,00 Kč	73 007,36 Kč
R.043 - Změna svítidel C, CN - komunikační prostory	55 861,00 Kč	-23 919,00 Kč	31 942,00 Kč
R.044 - SDK konstrukce	220 581,10 Kč	0,00 Kč	220 581,10 Kč
R.045 - Doplnění a změna osvětlení m.č. 1.13	232 765,20 Kč	-23 367,48 Kč	209 397,72 Kč
R.046 - Změna rozměru požárních klapek, antivibrační fólie	12 137,59 Kč	0,00 Kč	12 137,59 Kč
R.047 - Zednické práce, zapravování	228 456,94 Kč	-16 513,70 Kč	211 943,24 Kč
R.048 - Zrcadla MP	0,00 Kč	-31 686,00 Kč	-31 686,00 Kč
R.049 - Podlahy 0.11b	62 589,52 Kč	-7 906,37 Kč	54 683,14 Kč
R.050 - Vnější omítky VP	142 320,98 Kč	0,00 Kč	142 320,98 Kč
R.051 - Pódium změny	157 099,77 Kč	-152 987,28 Kč	4 112,49 Kč
R.052 - Akustické podhledy MP	0,00 Kč	-882 159,58 Kč	-882 159,58 Kč
R.053 - Změna materiálu opláštění výt. šachty	1 097 014,52 Kč	-1 097 014,52 Kč	0,00 Kč
R.054 - Změny otopných těles	17 335,00 Kč	-28 790,00 Kč	-11 455,00 Kč
R.055 - Ocelová kce krov	38 250,56 Kč	0,00 Kč	38 250,56 Kč
R.056 - Bednění krovu ptactvo	8 266,84 Kč	0,00 Kč	8 266,84 Kč
R.057 - Změna vstupu na půdu	67 085,55 Kč	-16 785,38 Kč	50 300,17 Kč
R.058 - Změny v projektu č.31,41 a 42	18 385,32 Kč	-50 173,23 Kč	-31 787,90 Kč
R.059 Venkovní kamera	25 804,47 Kč	0,00 Kč	25 804,47 Kč
R.060 Odvětrání místnosti skladu TKO	17 108,71 Kč	0,00 Kč	17 108,71 Kč
R.061 - Základová patka budoucího schodiště	106 945,57 Kč	-5 538,54 Kč	101 407,03 Kč
R.062 - Odpadkové koše	4 828,00 Kč	-13 662,00 Kč	-8 834,00 Kč
R.063 - Přečhodové lišty a dveře	14 877,53 Kč	-13 279,13 Kč	1 598,40 Kč
R.064 - Posunutí stávajících ocel. táhel - úprav	21 888,60 Kč	0,00 Kč	21 888,60 Kč
R.065 - Opravy stávajících dřev. oken	62 997,00 Kč	0,00 Kč	62 997,00 Kč
R.066 - Sokl schodiště, PVC podlahy	27 841,19 Kč	0,00 Kč	27 841,19 Kč
			0,00 Kč
Celkem VP a MP dod 5	2 713 448,32 Kč	-2 363 782,21 Kč	349 666,12 Kč

DODATEK č.5


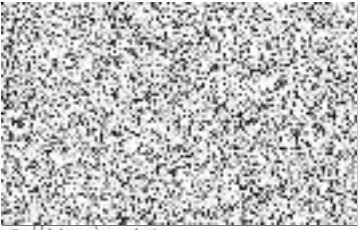
Celkem změny všechny dodatky	14 505 200,05 Kč	-4 234 113,72 Kč	10 271 086,33 Kč
-------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Krycí list rozpočtu - Příloha změnového listu ZL05

Číslo zakázky	Zakázka
400270	Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště
Označení rozpočtu	Název rozpočtu
D_05	Změna stavby v průběhu realizace dod. 5



Název stavby:	Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště
Objednatel:	<i>Město Uherské Hradiště, Masarykovo náměstí 19, 686 70, Uherské Hradiště</i>
Zhotovitel:	<i>VW WACHAL a.s., Tylova 220/17, 767 01, Kroměříž</i>
Projektant:	<i>GG ARCHICO a.s., Zelené náměstí 1291, 68601, ;Uherské Hradiště</i>
Technický dozor:	
Rozpočtoval:	

Za zhotovitele: Datum:  <i>Razítko a podpis</i>	Za objednatele: Datum: <i>TDO</i>  <i>Razítko a podpis</i>
---	---

REKAPITULACE NÁKLADŮ	
Celkem (bez DPH)	349 666,12 Kč
DPH	73 429,89 Kč
DPH 21%	73 429,89 Kč
DPH 15%	0,00 Kč
Cena celkem (včetně DPH)	423 096,01 Kč

Poznámka:

Zakázka: Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště

Rozpočet: D_05: Změna stavby v průběhu realizace dod. 5

Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D_05: Změna stavby v průběhu realizace dod. 5	349 666,12	73 429,89	423 096,01
R.042: Vnitřní omítky- větší tloušťky	73 007,36	15 331,55	88 338,91
R.043: Změna svítidla C, CN - komunikační prostory	31 942,00	6 707,82	38 649,82
R.044: SDK konstrukce	220 581,10	46 322,03	266 903,13
R.045: Doplnění a změna osvětlení m.č. 1.13.	209 397,72	43 973,52	253 371,24
R.046: Změna rozměru požárních klappek, antivibrační fólie	12 137,60	2 548,90	14 686,50
R.047: Zednické práce, zapravování	211 943,24	44 508,08	256 451,32
R.048: Zrcadla MP	- 31 686,00	- 6 654,06	- 38 340,06
R.049: Podlaha 0.11b	54 683,14	11 483,46	66 166,60
R.050: Vnější omítky VP	142 320,98	29 887,41	172 208,39
R.051: Pódium - změny	4 112,49	863,62	4 976,11
R.052: Akustické podhledy MP	- 882 159,58	- 185 253,51	- 1 067 413,10
R.053: Změna materiálu opláštění výt. šachty			
R.054: Změny otopných těles	- 11 455,00	- 2 405,55	- 13 860,55
R.055: Ocelová kce krov	38 250,56	8 032,62	46 283,18
R.056: Bednění krovu ptactvo	8 266,84	1 736,04	10 002,88
R.057: Změna vstupu na půdu	50 300,17	10 563,04	60 863,21
R.058: Změny v projektu č.31,41,42	- 31 787,90	- 6 675,46	- 38 463,36
R.059: Venkovní kamera	25 804,47	5 418,94	31 223,41
R.060: Odvětrání místnosti TKO	17 108,71	3 592,83	20 701,53
R.061: Základová patka budoucího schodiště	101 407,03	21 295,48	122 702,51
R.062: Odpadkové koše	- 8 834,00	- 1 855,14	- 10 689,14
R.063: Přečtové lišty a dveře	1 598,40	335,66	1 934,07
R.064: Posunutí stávajících ocel. táhel - úprava	21 888,60	4 596,61	26 485,21
R.065: Opravy stávajících dřev. oken	62 997,00	13 229,37	76 226,37
R.066: Sokl schodiště, PVC podlahy	27 841,19	5 846,65	33 687,84
Celkem (bez DPH)	349 666,12		
DPH	73 429,89		
DPH 21 % ze základny: 349 666		73 429,89	
Celkem (včetně DPH)			423 096,01

Zakázka: Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště

Rozpočet: D_05: Změna stavby v průběhu realizace dod. 5

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D_05: Změna stavby v průběhu realizace dod. 5				349 666,12
		R.042: Vnitřní omítky- větší tloušťky				73 007,36
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				73 007,36
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				73 007,36
		61: Úpravy povrchů vnitřní				70 684,22
1 457.	611491129R00	Příplatek za každých dalších 5mm tl. jádra	m2	1 517,48	46,58	70 684,22

Výkaz výměr: Výpočet větší tl. omítky v těchto patrech a místnostech:

3.NP:

m.č. 3.19, 3.20, 3.21

$25 \cdot (5/5)$

m.č. 3.13 a 3.04:

$(0,53 \cdot 2,25) \cdot (15/5)$

m.č. 3.13 a 3.02, 3.01a:

$(4,51 \cdot 4,15) \cdot (5/5)$

m.č. 3.13 a 3.04 od ostění:

$(1,2 \cdot 4,1) \cdot (10/5)$

2.NP:

m.č.: 2.04 do 2.03:

$6 \cdot (10/5)$

m.č. 2.04 boční štítová zeď:

$25 \cdot (5/5)$

m.č. 2.4 uliční zeď:

$4,2 \cdot (5/5) + 4,5 \cdot (15/5)$

m.č. 2.08:

$9,5 \cdot (10/5)$

m.č. 2.10 do 2.12, 2.09

$23,5 \cdot (15/5)$

m.č. 2.07 do 2.09a, 2.09:

$10,78 \cdot (10/5)$

m.č. 2.01a - 2.02 zeď do 2.09:

$12,5 \cdot (15/5)$

m.č. 2.09a zeď do 2.10:

$14,9 \cdot (5/5)$

m.č. 2.01a, 2.02a stěna do 2.03:

$12,8 \cdot (10/5)$

m.č. 2.03 do 2.01a, 2.02a:

$11,9 \cdot (10/5)$

m.č. 2.22+2.19+2.17:

$13,9 \cdot (15/5) + 43,2 \cdot (10/5) + 12,1 \cdot (5/5)$

140,200

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		m.č. 1.18+1.20: $11,35 \cdot (10/5) + 27 \cdot (10/5) + 11,2 \cdot (15/5)$		110,300		
		m.č. 1.19+1.13+1.03: $30,5 \cdot (10/5) + 66,3 \cdot (5/5) + 17,66 \cdot (5/5)$		144,960		
		m.č. 1.05: $((3,1 \cdot 4,55) + (1,6 \cdot 4,55)) \cdot (10/5)$		42,770		
		m.č. 1.06 stěna od Mariánského náměstí: $28,43 \cdot (10/5)$		56,860		
		m.č. 3.18, 3.17, 3.16 (průčeli) $((2,62 + 2,73 + 2,16) \cdot 4,5) \cdot (5/5)$		33,795		
		m.č. směr 3.15. 3.09 směr k Frant. ul. $((2,6 + 8,73) \cdot 4,5) \cdot (5/5)$		50,985		
		m.č. 3.13 do 3.04: $((2,45 \cdot 4,5) - (0,94 \cdot 2,05)) \cdot (15/5)$		27,294		
		m.č. 3.13 do 3.10, 3.12: $((4,36 \cdot 4,1) - (0,8 \cdot 2,1) - (1 \cdot 2,1)) \cdot (5/5)$		14,096		
		m.č. 3.08 kolmá na Frant.: $((4,38 + 1,52) \cdot 4,1 - (0,8 \cdot 2)) \cdot (5/5)$		22,590		
		3.08 rovnoběžně s Frant. ul.: $(4,13 \cdot 4,1) \cdot (10/5)$		33,866		
		3.05: $((6,17 + 3,75 + 3,75) \cdot 4,1 - (1,5 \cdot 3,2)) \cdot (5/5)$		51,247		
		m.č. 3.03: $(4,61 + 2,03) \cdot 4,1 \cdot (10/5)$		54,448		
		3,21 směr do dvora: $((1,03 + 1,36 + 1,19 + 1,3 + 2,1 + 0,9 + 1,87 + 0,6) \cdot 4,1 - (0,9 \cdot 1,8 \cdot 2)) \cdot (5/5)$		39,195		
		m.č. 1.02+1.12+1.22: $(72,4 + 56,89 + 14,2)$		143,490		
		m.č. 2.01 a 2.11: $51,67 + 41,93$		93,600		
		m.č. 3.01 a 3.14+4.01: $(68,73 + 43,84 + 20,52)$		133,090		

99: Staveništní přesun hmot

2 323,14

376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	9,757	238,10	2 323,14
------	--------------	---	---	-------	--------	----------

R.043: Změna svítidla C, CN - komunikační prostory

31 942,00

D.1.4.4: Elektroinstalace silnoprůdové

31 942,00

D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1

31 942,00

E.02: SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy, výběr svítidel musí být konzultován s architektem)

31 942,00

32.	PC34810072	Svítidlo zářivkové, difuzor:opálový akrylát, el.předřadník, zavěšené, 1 x 54 W, IP20	kus	- 5,0	1 019,00	- 5 095,00
33.	PC34810073	Svítidlo zářivkové, difuzor:opálový akrylát, el.předřadník, zavěšené, 1 x 54 W, IP20	kus	- 8,0	2 353,00	- 18 824,00
1 458.	PC34810072_1	Svítidlo zářivkové, difuzor opálový akrylát, el. předřadník, zavěšené - 2*54W, l=1203mm, š=145 mm, 81254.00.06	ks	5,0	3 193,00	15 965,00

Výkaz výměr: Výměna svítidla v l.NP v chodbách/komunikačních prostorech za jiný typ svítidla; 5

5,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 459.	PC34810073_1	Svítilno zářivkové, difuzor opálový akrylát, el. předřadník, zavěšené - 2*54W, L=1203mm, Š=212mm NZ1H 81254.00.06 AW 3H	ks	8,0	4 987,00	39 896,00
		Výkaz výměr: Výměna svítidla v 1.NP v chodbách/komunikačních prostorech za jiný typ svítidla; 8		8,000		
		R.044: SDK konstrukce				220 581,10
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				220 581,10
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				220 581,10
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				5 647,25
206.	631591211R00	Násyp pod podlahy do 100 mm	m3	3,5	1 613,50	5 647,25
		Výkaz výměr: Vlivem křivosti podlah je nárůst prováděných prací týkající se násypu pod podlahy ve skladbách F, G, H, I, J, L a M. Nárůst prováděných prací o cca 4%; 3,5		3,500		
		763: Dřevostavby				214 610,03
472.	998763403R00	Přesun % SDK kce objekt v -24m	%	2 124,85	1,00	2 124,85
1 492.	R_763_1.01	Utěsnění dřevěných rákosových stropů u SDK příček deskou SDK š. 250 mm	bm	166,81	156,55	26 114,11
		Výkaz výměr: 3.NP 304, 305, 306, 307, 308, 310, 312a, 316, 317, 321, 323; 1,36+3+3*4,575+2*4,585+6,405+(1,2+0,6)+(1,2+0,6)+5,21+5,21+7*2+(1,5+5*2,8+5,2)		82,380		
		2.NP 201a, 202, 202a, 203, 208, 209, 209a, 212, 213, 214, 214a, 214b, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223; 4+2+2+2+4+1+(2,975*2+1+1+2+2+1,8+(5,07+2)+(5,07+2)+(1+2+1,28)+2+5,06+5+5,065*2+5,065+2+2*6		84,430		
1 493.	R_763_1.02	Utěsnění dřevěných rákosových stropů u SDK příček deskou SDK plošně do 0,5	ks	69,0	255,00	17 595,00
		Výkaz výměr: 3.NP 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 312b, 316, 317, 318, 319, 321, 322, 323; 2+1+5+2+3+2+1+1+1+2+1+3+4+3+2+1		35,000		
		2.NP 203, 204, 205a, 206, 207, 208, 209, 209a, 210, 212, 214, 214a, 215, 217, 218, 219, 221, 222, 223; 1+1+1+6+1+2+1+1+3+2+1+1+4+1+2+3+7+2+2		42,000		
		poškození stavbou; -8		- 8,000		
1 494.	R_763_1.03	Dodávka a montáž revizních dvířek 600 x 600 mm GKBI	ks	1,0	1 056,50	1 056,50
		Výkaz výměr: 312a; 1		1,000		
1 495.	R_763_1.04	Dodávka a montáž revizních dvířek 400 x 400 mm GKBI	ks	6,0	853,90	5 123,40
		Výkaz výměr: m.č. 312b; 1 m.č. 113; 5		1,000 5,000		
1 496.	R_763_1.05	Montáž desky OSB - uzavření rákosových stropů po vybouraných příčkách - bez dodávky materiálu	bm	74,9	118,60	8 883,14

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: 3NP: m.č. 305/306,304; 6,175		6,175		
		m.č. 306/307; 4,575		4,575		
		m.č. 307,304/308; 6,405		6,405		
		m.č. 304/306,307; 1,215+2,645+0,935+0,94+1,955+0,965		8,655		
		m.č. 316/317; 5,21		5,210		
		2.NP:		-		
		m.č. 210/207,208; 6,465		6,465		
		m.č. 207/206; 1,6		1,600		
		m.č. 205,206/204; 6,2		6,200		
		m.č. 208/205; 4,39		4,390		
		m.č. 208,205/207,206; 4,72+0,15+4,075		8,945		
		m.č. 220/221; 5,065		5,065		
		m.č. 221/222; 5,065		5,065		
		m.č. 219; 2,05*3		6,150		
1519.	R_763_1.06	Dodávka a montáž revizních dvířek 600*600 GKFI	ks	1,0	1 176,50	1 176,50
		Výkaz výměr: 214a; 1		1,000		
1520.	R_763_1.07	Dodávka a montáž revizních dvířek 400*400 GKF	ks	2,0	920,00	1 840,00
		Výkaz výměr: m.č. 209,313; 1+1		2,000		
1521.	R_763_1.08	Dodávka a montáž revizních dvířek 400*400 GKFI	ks	1,0	955,00	955,00
		Výkaz výměr: m.č. 214b; 1		1,000		
1531.	R_763_1.09	Doplňní druhé desky SDK podhledu GKF tl. 12,5 mm	m2	120,01	310,50	37 263,11
		Výkaz výměr: Na základě dodatku PBR bylo u podhledů v m.č. 112, 211, část 219, 314, část 321, a 405 nutno doplnit ještě jednu desku GKF tl. 12,5 mm; 55,35+19,6+43,81+19,43+41,48+6,76-66,42		120,010		
1532.	R_763_1.10	Obklad kanalizace 1* GKB tl. 12,5 na ocelové kci, RŠ cca 900 mm vč. TI tl. 100 mm	bm	19,8	1 050,00	20 790,00
		Výkaz výměr: V podhledu v m.č. 1.13 - dodatečně odhlučnění kanalizačního potrubí; 19,8		19,800		
1534.	R_763_1.12	Obklad ZTI 1* deskou GKB tl. 12,5 mm na ocel. kci, RŠ cca 830mm	m2	5,7	850,00	4 845,00
		Výkaz výměr: m.č. 210; 5,7		5,700		
1535.	R_763_1.13	SDK podhled D112 zavěšený na ocel kci, opláštěný 1* GKB tl. 12,5 mm na závěs Nonius, chemickou kotvu - přistřelení vč. tep izolace tl. 80 mm na 30% plochy - atyp. provedení		103,32	788,50	81 467,82
		Výkaz výměr: podhled v m.č. 1.13; 103,32		103,320		
1558.	R_763_1.14	Utěsnění dřevěného záklopu minerální vatou a deskou SOLOLIT tl. 5 mm	bm	26,0	117,70	3 060,20
		Výkaz výměr: Utěsnění pod stropem ve 3.NP ; 5*5,2		26,000		
1560.	R_763_1.16	Příplatek za protipožární sádkartón	m2	12,65	35,00	442,75
		Výkaz výměr: v m.č. 313 podhled bude podhled nutně provádět s požární odolností, desky se zamění za GKF 12,5 mm; 12,65		12,650		
1561.	R_763_1.17	Obklad ZTI 1* deskou GKB tl. 12,5 mm na ocelové kci do r.š. 500 mm	bm	3,54	529,00	1 872,66
		Výkaz výměr: Provedení odhlučnění potrubí ZTI v m.č. 312,312a, 312b; 1,18*3		3,540		

99: Staveništní přesun hmot

323,82

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,36	238,10	323,82
R.045: Doplnění a změna osvětlení m.č. 1.13.						209 397,72
D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé						209 397,72
D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1						209 397,72
E.01: KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)						5 482,60
1.	210810045RT2	Kabely silové Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	145,0	25,17	3 649,65
3.	210810049RT1	Kabely silové Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,0	31,00	1 240,00
5.	210800116RT1	Vodiče, šňůry a kabely měděné Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	15,0	39,53	592,95
E.02: SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy, výběr svítidel musí být konzultován s architektem)						117 231,64
22.	PC34810057.01	LINEA přisazená, bílý lesklý plast, 53W, 3000K, LED, 1490mm, DALI	kus	2,0	6 427,00	12 854,00
23.	PC210201077.1	Montáž svítidlo	kus	2,0	365,00	730,00
24.	PC34810057.02	LINEA přisazená, bílý lesklý plast, 43W, 3000K, LED, 1190mm, DALI	kus	6,0	5 910,00	35 460,00
24.	PC34810056	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, přímo-nepřímé vyzařování, EL.PŘEDŘADNÍK, VESTAVNÉ, 2 x 55W	kus	- 9,0	1 286,34	- 11 577,06
25.	PC210201077.2	Montáž svítidlo	kus	6,0	365,00	2 190,00
25.	PC34810056_01	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, přímo-nepřímé vyzařování, EL.PŘEDŘADNÍK, VESTAVNÉ, 2 x 55W	kus	- 3,0	2 669,70	- 8 009,10
26.	PC34810057.03	Surface Trackspot. IMAGINE LARGE AB. LED: 3000K/ 3030 lm. 24W Watt.	kus	2,0	8 820,00	17 640,00
26.	PC210200058	Montáž svítidlo zářivkové, vestavné, 2 zdroje	kus	- 12,0	225,00	- 2 700,00
27.	PC210201077.3	Montáž svítidlo	kus	2,0	365,00	730,00
28.	PC34810057.04	Surface Trackspot. IMAGINE LARGE AB. LED: 3000K/ 3030 lm. 24W Watt.	kus	6,0	8 820,00	52 920,00
29.	PC210201077.4	Montáž svítidlo	kus	6,0	365,00	2 190,00
30.	PC34810057.05	Surface Trac DALI L= 3000mm-->(3-phase track (growing)). white / Dali.	kus	2,0	3 850,00	7 700,00
31.	PC34810057.06	STRAIGHT CONNECTOR DALI-->(Linear connector DALI). white / Dali. . White	kus	2,0	543,55	1 087,10
32.	PC34810057.07	3phase end cap (component series)-->(3-phase track end cap). white. . White	kus	2,0	203,55	407,10
33.	PC34810057.08	END FEED DALI Typ-E1-->(End feed E1). white / Dali. . White	kus	2,0	724,80	1 449,60
34.	PC34810057.09	Seilabhängung M6 L=3000-->(Seilabhängung). white. . White	kus	8,0	520,00	4 160,00
E.03: PŘÍSTROJE (půdorys)						2 382,18
46.	210110041.X1	tlačítko ve skříňce vč. dodávky	kus	3,0	1 154,50	3 463,50
47.	210110045RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky - spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	- 6,0	180,22	- 1 081,32
E.04: ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)						582,30
64.	210010321RT1	Trubková vedení, krabice, svorkovnice Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	6,0	97,05	582,30
E.07.05: ROZVÁDĚČ RS12 (výkres rozváděče)						4 364,75

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
164.	PC3589393.001	Dle výkresové části dozbrojení k 09.04.18.	kus	1,0	4 188,25	4 188,25
165.	PC3589393.002	Montáž rozvaděče - doplnění částí	kus	1,0	176,50	176,50
E.07.05.0: ROZVÁDĚČ RS OSV						68 609,25
166.	PC3589393.001	Dle výkresové části dozbrojení k 09.04.18.	kus	1,0	4 188,25	4 188,25
167.	PC358939.002	DALI PRO CONT-4 RTC	kus	1,0	24 520,00	24 520,00
168.	PC358939.003	DALI PRO PB COUP	kus	3,0	3 744,00	11 232,00
169.	PC358939.004	DALI GATEWAY/24 E:BUS	kus	1,0	6 011,00	6 011,00
170.	PC358939.005	PS 30/100-240/24 SO	kus	1,0	2 513,00	2 513,00
171.	PC358939.006	GLASS TOUCH 6	kus	1,0	5 625,00	5 625,00
172.	PC358939.007	Montáž rozvaděče, nastavení DALI	kus	1,0	14 520,00	14 520,00
E.08: REVIZE A HZS						10 745,00
224.	905 R01.1	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	ks	1,0	855,00	855,00
225.	PC905122 R01.2	Pomocné stavební práce, lešení, projekt skutečného provedení	ks	1,0	6 595,00	6 595,00
226.	PC905122 R01.2	Přesun hmot a reže	ks	1,0	3 295,00	3 295,00
R.046: Změna rozměru požárních klapek, antivibrační fólie						12 137,60
D.1.4.3: VZT zařízení						12 137,60
D.1.4.3.: VZT zařízení						12 137,60
D_002: Zařízení 1-větrání tanečního sálu, besídkového sálu a sklepa						12 137,60
905.	16.změna	Redukce požární klapky hranatá PKI-S-3G-EI 90S-630x400- ZV -- ruční mechanismus se spouštěcí pružinou a tavnou pojistkou +72°C	ks	5,0	500,00	2 500,00
Výkaz výměr: Z důvodu dosažení stejných parametrů výkonů VZT a výměn vzduchu v l.NP a zajištění co možná nejvyšší světlé výšky v m.č. 1.13 byla navržena záměna požárních klapek PKI-S-3G-EI-90S 400*400 za typ PKI-S-3G-EI-90S-630*400. celkem; 5				5,000		
906.	16.2.změna	Antivibrační fólie tl. 3mm pro útlum hluku na přívodních i odvodních boxech pro distribuční elementy	ks	14,0	688,40	9 637,60
R.047: Zednické práce, zapravování						211 943,24
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						211 943,24
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						211 943,24
3: Svislé a kompletní konstrukce						148 208,62
55.	310236251RT1	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	61,0	242,30	14 780,30
Výkaz výměr: Provádění zazdívek malých otvorů na fasádě ve dvorní části po odbouraných přístřešcích; 1+2+1+2+3+3+1+2+3+2+1+1+1+3+2+1+2+1+1+2+1+3+4+2+1+1+2+1+1+1+2+4+1+1+2				61,000		
56.	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	9,971	3 581,30	35 707,35

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Jedná se o zazdivku "průdchů" , kde byla vedena v obvodové stěně schodiště kanalizační potrubí, jedná se o 2 ks potrubí; 0,6*0,45*9,5*2		5,130		
		2.NP: Zazdění otvoru pro T/4 v m.č. 2.23: 900/1800/600 mm; 0,9*1,8*0,6		0,972		
		Zazdivka oken na půdě v části k ploche střeše: 0,8*0,6*0,15*2+(0,95*12*0,3)		3,564		
		Dozdivka parapetu okna T/1 v m.č. 1.13: 1,45*0,7*0,3		0,305		
1 438.	332318121RXX	Vyplnění vnitř. dutin betonem C 16/20	m3	2,667	2 576,25	6 870,96
		Výkaz výměr: Zabetonování starých kominových průdchů v kominovém tělese, jedná se o druhý průdchů nezapočítaný v R.020; (3,14*0,25*0,25)*(13,94-0,35)		2,667		
1 512.	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm vč. dodávky RZP 2/10 149x14x14	ks	10,0	421,50	4 215,00
		Výkaz výměr: Nové překlady pro otvory T/5 - širší provedení délky 1,5 m; 2*4		8,000		
		Nové překlady pro doplnění parapetního zdiva otvoru okna v m.č. 1.13; 2		2,000		
1 515.	346244361R00	Zazdivka rýh, cihlami tl. 6,5 cm	m2	3,92	420,75	1 649,13
		Výkaz výměr: Zazdivka rýh na chodbách pod stropem 1.,2. a 3.NP; 8,71*0,15*3		3,920		
1 556.	317318121_R	Nadbetonování štítů š. 145 mm betonem C 16/20	bm	13,0	208,00	2 704,00
		Výkaz výměr: S ohledem na nové znění PBR je nutné zvýšit štíty nad rovinu střešní kce, nadbetonováním o 20 cm: z Mariánského nám.; 7,5 z Františkánské ul.; 5,5		7,500 5,500		
1 557.	953981106_R	Chemické kotvy do zdiva, hl. 210 mm	ks	24,0	228,50	5 484,00
		Výkaz výměr: kotvy pro spojení zdiva štítu s nadbetonávkou, umístění po cca 60 cm; 24		24,000		
1 589.	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	29,28	808,50	23 672,88
		Výkaz výměr: Po vybourání stávajících okenních otvorů bylo zjištěno, že ostění není zděné, ale rozpadá se (směs omítkoviny s kousky cihel). Je nutné provést dodatečnou přizdívku. Vyrovnaní ostění oken T/4 a T/5 dodatečnou přizdívkou; (0,8*1,8*2*3)+(0,8*1,8*2*1)		11,520		
		Dozdivky po obvodu kolem špaletových oken do průjezdu v 1.NP až 3.NP (okna T/2 a T/3): T/2; 0,6*1,8*3*2 T/3; 0,6*2,2*2*2		6,480 5,280		
		Dozdivky okna T/1 v m.č. 1.13 - 1ks: (0,45*2,5*2*2)+(0,3*2,5*2)		6,000		
1 609.	900_R3_101	Úprava zděného otvoru v 1.PP - průchod chodba / výtah - přezdění vč. nového materiálu	kpl	1,0	15 000,00	15 000,00
1 610.	900_R3_102	Očištění stávajících půdovek	kpl	1,0	10 625,00	10 625,00
1 611.	900_R3_103	Provedení statického zajištění balkonu 3.NP v průčelí	kpl	1,0	22 500,00	22 500,00
1 612.	900_R3_104	Provedení výměny nosného dřevěného prvku římsy balkonu 2.NP	kpl	1,0	5 000,00	5 000,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4: Vodorovné konstrukce						20 904,61
119.	PC-LEM.PROSTUPU	Lemování prostupu potrubí VZT z ocel.profilu L 100*65*7 mm (cca 28,06 kg) - D+M	ks	3,0	4 453,10	13 359,30
Výkaz výměr: Strop nad 1.NP: Lemování prostupu potrubí chybějící ve výkazu výměr kolem kominu;1				1,000		
Strop nad 1.PP: Lemování prostupu potrubí chybějící ve výkazu výměr kolem kominu a VZT;2				2,000		
1 499.	13210376	Tyč ocelová kruhová jakost D 20 mm	t	0,125	15 351,53	1 924,62
Výkaz výměr: Provedení zavětrování ocelových nosníků nad 3.NP uprostřed rozpětí, viz zápis TDO ve stavebním deníku ze dne 6/11/2017; (6,72+4,73+4+4,72+3,98+7,19+(19*0,8)+(2*0,9))*2,47/1000*1,05				0,125		
1 500.	767141918R00	Doplň.práce ocelové kce stropů - svařování táhla	kus	57,0	89,63	5 108,91
Výkaz výměr: ocelové nosníky stropu nad 3.NP; 35+22				57,000		
1 510.	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	1,4	292,88	410,03
Výkaz výměr: Podpěrná kce pro vybourání nosníků u otvoru T/5; 1*0,35*2*2				1,400		
1 511.	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	1,4	72,68	101,75
61: Úpravy povrchů vnitřní						- 10 144,81
150.	611422133R00	Omítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková	m2	-32,505	312,10	- 10 144,81
Výkaz výměr: 4.NP - nový stav m.č. 4,01; -20,0*1,10				- 22,000		
m.č. 4,02; -2,95*1,10				- 3,245		
m.č. 4,03; -6,60*1,10				- 7,260		
62: Úpravy povrchů vnější						775,55
182.	627452141R00	Doplnění klenby nad 1.PO: Skladba stropu 1.PP:7,75+3,15	m2	2,235	347,00	775,55
Výkaz výměr: Na klenbě nad m.č. 1.06 a 1.07 byla zjištěna trhliny. Pro její stabilizaci bylo ze strany TDI doporučeno tuto trhlinu stabilizovat vyplněním spáry maltou; (4,5*0,35)+(2,2*0,3)				2,235		
63: Podlahy a podlahové konstrukce						- 146,02
208.	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	-0,48	304,20	- 146,02
Výkaz výměr: Půda: Úprava parapetů stáv.oken; -(0,6*0,3)*21				- 3,780		
Okna T/2 + T/3 do průjezdu: 0,6*1,1*3 + 0,6*1,1*2				3,300		
64: Výplně otvorů						630,00
1 517.	55330336	Příplatek za zárubně o šířce 160 mm	ks	6,0	105,00	630,00
Výkaz výměr: Zárubně Z/11; 2+4				6,000		
766: Konstrukce truhlářské						- 950,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 503.	PC - 766 - T/04 - změr	Dřevěné špaletové okno 900/1800 mm s nadsvětlíkem	ks	- 1,0	950,00	- 950,00
		Výkaz výměr: Odečet za montáž okna T/04 2,23; -1		- 1,000		
		767: Konstrukce zámečnické				14 954,57
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	146,76	1,90	278,84
1 613.	76799510XR00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. materiálu	kg	80,195	183,00	14 675,72
		Výkaz výměr: Schodišťové stupně do sklepa jsou některé narušeny trhlinou. Proto budou dodatečně podepřeny ocelovou kci ze spodní strany zakotvenou do nosných zdí; (2*3*6,51)+(2*1,2*6,51)+(4*0,35*4,683)		61,240		
		8,5*2,23		18,955		
		94: Lešení a stavební výtahy				1 599,60
227.	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	6,5	33,90	220,35
228.	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	3,6	57,10	205,56
		Výkaz výměr: lešení pro opravu spáry v klenbě v m.č. 1.06 a 1.07; 6*0,6		3,600		
230.	941955202R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	8,1	144,90	1 173,69
		Výkaz výměr: pomocné lešení pro nadbetonování štitů; 0,9*4,5*2		8,100		
		96: Bourání konstrukcí				20 841,02
246.	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	- 2,25	2 343,50	- 5 272,88
		Výkaz výměr: Bourání stáv.betonového schodiště m.č. 0,08; -1,5*1,0*1,5		- 2,250		
290.	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	17,1	68,20	1 166,22
		Výkaz výměr: Vybourání příček, které tvořily zadržku kanalizačního potrubí v obvodové stěně v prostoru schodiště v 1. NP až 3.NP. Příčka byla po obou stranách obvodového zdiva, výšková úroveň +/- 0,00 až +9,500:		-		
		2*0,45*(9,5)*2		17,100		
352.	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	4,0	167,20	668,80
		Výkaz výměr: Vysekání kapes pro osazení širších překladů nad prvek T/5; 2*2		4,000		
357.	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	51,3	72,50	3 719,25
		Výkaz výměr: Vysekání drážek po obvodě chodby u stropu v 1., 2. a 3.NP pro uložení stropní desky; 8,55*2*3		51,300		
1 501.	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	bm	19,0	143,25	2 721,75
		Výkaz výměr: jedná se o kanalizační potrubí v obvodové stěně prostoru schodiště, celkem 2 průduchy, výšková úroveň 0,00 až 9,50:		-		
		2*9,5		19,000		
1 502.	973031826R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 60 cm	m	41,6	174,75	7 269,60
		Výkaz výměr: Určeno pro zadržku průduchů kanalizace vedené v obvodové zdi schodiště; 9,5*2*2		38,000		
		2.NP: Zazdění otvoru pro T/4 v m.č. 2.23: 900/1800/600 mm; 1,8*2		3,600		
1 509.	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m	t	0,089	9 960,00	884,45

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: Vybourání nosníků ze zdi cihelné - překlady pro prvek T/5 ve 2.a3.NP z důvodu budoucího osazení širších dveří; 4*1,0*2*11,1/1000				0,089		
1 513.	967042713R00	Odsekání zdiva plošné z kamene tl. 15 cm	m2	17,785	544,50	9 683,82
Výkaz výměr: Osekání kamenného soklu v 1.PP na průměrnou výšku 43 cm. Týká se obvodového a nosného zdiva v m.č. 0.10, 0.10a, 0.11; (2,24+2,5+5,53+4-1,4)*0,43				5,534		
Dále m.č. 0.11b; (4,16+3,9)*0,43				3,466		
m.č. 0.11 a 0.10b; (5,53+4)*0,43				4,098		
stěna mezi 0.11b a 0.12; (5,45+5,45)*0,43				4,687		
99: Staveništní přesun hmot						9 119,23
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	38,3	238,10	9 119,23
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						6 150,88
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,44	306,80	2 282,59
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	7,44	155,00	1 153,20
683.	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,56	79,90	284,44
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	7,44	68,80	511,87
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	7,44	6,10	45,38
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,44	127,00	944,88
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	29,76	11,10	330,34
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	7,44	80,40	598,18
R.048: Zrcadla MP						- 31 686,00
D.1.4.8: Zabudovaný interiér						- 31 686,00
D.1.4.8.: Zabudovaný interiér						- 31 686,00
1: Zemní práce						- 31 686,00
1 163.	P17_00017	Zrcadlo nástěnné	ks	- 2,0	734,00	- 1 468,00
1 164.	P17_00018	Zrcadlo nástěnné	ks	- 29,0	1 042,00	- 30 218,00
R.049: Podlaha 0.11b						54 683,14
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						54 683,14
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						54 683,14
63: Podlahy a podlahové konstrukce						1 960,07
210.	632451235R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 40 mm	m2	28,74	226,90	6 521,11
211.	632939221R00	Pokládka dlažby cihelné tl.do 60mm do drtě tl.50mm budou použity stáv.půdovky	m2	- 28,74	275,10	- 7 906,37
Výkaz výměr: V místnosti m.č. 0,11b se nebude provádět skladba B, viz projektantský změnový list ZL 11; -28,74				- 28,740		
212.	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	28,74	116,40	3 345,34

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
711: Izolace proti vodě						12 373,09
377.	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	28,74	20,60	592,04
378.	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	4,835	26,50	128,12
Výkaz výměr: $((6,85+4,16) * 2 - 1) * 0,23$				4,835		
381.	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	28,74	158,70	4 561,04
382.	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	4,835	179,90	869,82
387.	62852251	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral nosná vložka z polyesterového rouna	m2	38,853	68,20	2 649,77
Výkaz výměr: $28,74 * 1,15$ $4,835 * 1,2$				33,051 5,802		
388.	62852265	Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral nosná skelná vložka	m2	38,853	85,70	3 329,70
390.	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	121,3	2,00	242,60
771: Podlahy z dlaždic a obklady						37 676,48
618.	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	28,74	226,90	6 521,11
619.	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 20*20, 30x30 cm	m2	28,74	385,10	11 067,77
620.	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	21,02	42,30	889,15
Výkaz výměr: $(6,85+4,16) * 2 - 1$				21,020		
622.	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	28,74	20,60	592,04
624.	PC-KER.SOKLÍK	Keramický soklík v. 100 mm vč. nerové hrany dle knihy standardů - D+M	m	28,74	328,00	9 426,72
625.	PC-P.K.DLAŽBA	Protiskluzná keramická dlažba R10 vel.295*295*8mm dle knihy standardů - specifikace	m2	31,614	261,30	8 260,74
Výkaz výměr: $28,74 * 1,1$				31,614		
628.	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	367,58	2,50	918,95
99: Staveništní přesun hmot						293,90
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,234	238,10	293,90
Výkaz výměr: $-28,74 * 0,05545$ $2,742 + 0,086$				- 1,594 2,828		
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						2 379,60
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,018	306,80	925,83
Výkaz výměr: $28,74 * 0,105$				3,018		
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,018	155,00	467,79
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	3,018	68,80	207,64
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	3,018	6,10	18,41
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,018	127,00	383,29
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,072	11,10	134,00
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,018	80,40	242,65

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		R.050: Vnější omítky VP				142 320,98
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				142 320,98
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				142 320,98
		62: Úpravy povrchů vnější				64 648,09
181.	627452111R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel	m2	17,5	250,70	4 387,25
		Výkaz výměr: Provedení přespárování zdiva soklu na dvorku; 17,5		17,500		
1 516.	620452105R00	Vnější omítka rovná příplatek za další 1 cm	m2	345,642	123,00	42 513,97
		Výkaz výměr: Vyrovnání omítek sousední budovy tl. 0,5cm; $(129,5+56,8)*0,5$		93,150		
		Vyrovnání křivosti zdiva dvorní fasády objektu ZUŠ v průměrné tl. 0,5 cm, pohledy dvorní:				
		Úroveň -0,510 až +15,750;		18,918		
		$((3,29*16,26)+(2,95*4,27+2,95)*0,15+(1,2+2,5)*2*0,15+(0,5+0,45)*2*0,15)-(2,72*(2,95+4,0+2,95)/2+(1,2*2,5)*2+(0,5*0,45))*0,5$				
		Úroveň -0,510 nebo -0,200 až +15,750;		79,374		
		$((8,5+0,75)*(16,26+15,95)/2+(0,8+0,5)*2*0,15+(2,0+1,5+2,0)*0,15+(1,0+1,8)*2*0,15+(1,1+2,2)*2*0,15+(1,47*2,7)*2*0,15+2))*0,5$				
		Úroveň +0,370 až +15,750;		40,553		
		$((5,25*15,38)+(0,9+1,8)*2*0,3+(0,6+0,45)*2*0,3)-(0,9*1,8)+(0,6*0,45))*0,5$				
		Úroveň +4,300 až +15,750;		16,952		
		$((1,6*11,45)+(0,6+1,8)*2*0,15*0,3+(0,6+0,45)*2*0,3)-(0,6*1,8)*2+(0,6*0,45))*1$				
		Úroveň +4,150 až +15,750;		76,572		
		$((12,19+0,95)*11,6+(0,9+1,8)*2*0,3*4+(0,6+0,45)*2*0,3*2)-(0,9*1,8)*4+(0,6*0,45)*2))*0,5$				
		Štít; $(6,0*1,0)/2*0,5$		1,500		
		Úroveň +14,240 až +15,750;		18,623		
		$((3,8+8,5+2,6+9,25)*1,51+(0,8+0,45)*2*0,3*2)-(0,8*0,45)*2))*0,5$				
1 524.	622471115R00	Úprava stěn aktivovaným štukem	m2	115,0	110,25	12 678,75
		Výkaz výměr: Úprava povrchu vnějších stěn po odstranění nátěrů vnějších omítek dle projektantského ZL45, plocha; 115		115,000		
1 525.	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	132,5	38,25	5 068,13
		Výkaz výměr: plocha fasády po odstranění nátěru oškrábáním; 115		115,000		
		plocha soklu zdiva; 17,5		17,500		
		783: Nátěry				46 591,10
654.	PC-FASÁD.NÁTĚR	Fasádní nátěr vnějších omítek vč.penetrace dle TZ a viz.barevné řešení fasády z pohledů - D+M	m2	241,5	184,10	44 460,15
		Výkaz výměr: plochy určené projektantským změnovým listem ZL45.				
		436,5-129,5-56,5-9		241,500		
1 523.	783801812R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	115,0	18,53	2 130,95

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: Odstranění nátěru vnějších omítek dle projektantského ZL45, plocha:				115,000		
115						
94: Lešení a stavební výtahy						26 299,35
222.	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	241,5	34,90	8 428,35
Výkaz výměr: plocha lešení pro dvorní fasádu; 436,5-129,5-56,5-9				241,500		
224.	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	483,0	22,20	10 722,60
226.	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	241,5	29,60	7 148,40
96: Bourání konstrukcí						640,50
365.	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	17,5	36,60	640,50
Výkaz výměr: Otlučení omítky soklu ve dvorní části podle projektantského ZL45;				17,500		
17,5						
99: Staveništní přesun hmot						3 488,17
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	14,65	238,10	3 488,17
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						653,77
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,032	306,80	316,62
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,032	68,80	71,00
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,032	6,10	6,30
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,032	127,00	131,06
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,128	11,10	45,82
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	1,032	80,40	82,97
R.051: Pódium - změny						4 112,49
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						4 112,49
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						4 112,49
61: Úpravy povrchů vnitřní						276,00
153.	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	1,38	200,00	276,00
Výkaz výměr: zapravení rýh po odbourané přičce v zázemí sálu 1.13; 0,15*4,6*2				1,380		
63: Podlahy a podlahové konstrukce						6 901,47
197.	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,297	110,00	252,67
1 468.	PC_631342736.1	Mazanina z ekostyrenbetonu, tl. 5-10 cm	m3	2,297	2 895,00	6 648,80
Výkaz výměr: Provedení výškové úpravy podlah v m.č. 1.12 na základě projektantského ZL33				-		
(1,92+1,255)*(2,15+1)*0,12				1,200		
8,5*2,15*((0+0,12)/2)				1,097		
762: Konstrukce tesařské						119 013,08
439.	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním	m2	73,14	81,60	5 968,22

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Pokládka dřevoštěpkových desek podlahy; (4*7,02)*2+(2,1*1,35)*2+(1,5*2,15)*2		68,280		
		Pokládka dřevoštěpkových desek schodišťových stupňů; (0,15+0,3+0,15)*0,85*2		1,020		
		(0,15+0,3+0,15)*(2,1+1,1)*2		3,840		
443.	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	2,05	189,40	388,27
		Výkaz výměr: spojovací materiál pro tesařské podlahy k pol 7625; 2,05		2,050		
457.	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1 156,59	2,90	3 354,11
1 576.	762_R_001	D+M podkladní molitanový pás pod podkladní hranoly	bm	48,0	32,50	1 560,00
1 577.	60726123	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 25 mm	m2	87,231	290,00	25 296,99
		Výkaz výměr: plocha podlahy; 73,14*1,15		84,111		
		materiál desek pro vytvoření stupňů schodiště, spotřeba 4 desky; 1,2*0,65*4		3,120		
1 579.	60512734	Prkno SM/JD omítané tl. 24-32 dl. 170-240	m3	0,198	6 600,00	1 304,57
		Výkaz výměr: Rozpěrná prkna průřez 25*150mm; 0,025*0,15*26,4*1,05		0,104		
		0,025*0,15*7,8*1,05		0,031		
		Pomocná kce pro konstrukci stupňů schodiště; 0,025*0,15*16*1,05		0,063		
				-		
1 583.	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	bm	248,0	200,00	49 600,00
		Výkaz výměr: Montáž prostorové konstrukce vázané hraněné - podkladní, hranoly, fočny, rozpěrné latě a konstrukce schodišťových stupňů; 248		248,000		
1 584.	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	1,86	851,00	1 582,86
1 585.	76291Rpol10	Izolace stěn dřevovláknitou deskou tl. 19 mm	m2	11,87	285,00	3 382,95
1 586.	605158641.A	Hranol konstrukční masivní KVH 100x100 mm	m3	0,518	14 650,00	7 588,70
1 587.	6051262.AA	Fošna 50*150 mm KVH	m3	1,296	14 650,00	18 986,40
		767: Konstrukce zámečnické				- 142 817,23
597.	PC - 767 - Z/23	Stacionární podium 1,0*2,0m-12ks+lichoběžník.doplň vč.2*schody - viz.výpis výrobků zámečnických -- D+M	ks	- 1,0	140 154,30	- 140 154,30
		Výkaz výměr: Podium prvek Z/10 v m.č. 1.07 zrušeno; -1		- 1,000		
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	- 1 401,543	1,90	- 2 662,93
		771: Podlahy z dlaždic a obklady				- 8 100,63
618.	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	- 8,59	226,90	- 1 949,07
619.	771575109RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 20*20, 30x30 cm	m2	- 8,59	385,10	- 3 308,01
622.	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	- 8,59	20,60	- 176,95
625.	PC-P.K.DLAŽBA	Protiskluzná keramická dlažba R10 vel.295*295*8mm dle knihy standardů - specifikace	m2	- 9,449	261,30	- 2 469,02
		Výkaz výměr: -8,59*1,1		- 9,449		
628.	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	- 79,03	2,50	- 197,58

776: Podlahy povlakové

25 477,59

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
630.	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC-vinyl pouze položení - PVC-vinyl ve specifikaci	m2	8,59	127,00	1 090,93
Výkaz výměr: Změna rozměrů místností a podlahovin v zázemí sálu; 20,85-14,26+2				8,590		
632.	776590100R00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	8,59	1,10	9,45
633.	776590125R00	Podlahy stěrkování vyrovnávací tmel	m2	8,59	121,70	1 045,40
634.	776590150R00	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	8,59	21,20	182,11
635.	776590210R00	Podlaha povlaková pastování+leštění	m2	8,59	58,20	499,94
636.	PC-PODLAH.VINYL	Podlahovina PVC-vinyl tl.2 mm 20m dle knihy standardů	m2	8,848	280,40	2 480,90
Výkaz výměr: 8,59*1,03				8,848		
639.	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	248,56	2,50	621,40
1 591.	776_R10.101	Montáž hran - stupně pódia m.č. 1.13	bm	10,5	88,60	930,30
1 592.	766_R10.102	Montáž profilu oblouk	bm	7,2	305,00	2 196,00
1 593.	766_R10.103	Lepení PVC na schody rovné	bm	8,0	106,50	852,00
1 594.	766_R10.104	Lepení PVC na oblouk	bm	8,0	275,30	2 202,40
1 595.	766_R10.105	Nivelace a tmelení schodiš. stupňů pod PVC	m2	9,5	155,30	1 475,35
1 596.	766_R10.106	Schodová hrana 25/20 dub	bm	11,0	265,00	2 915,00
1 597.	766_R10.107	Schod. profil - obloukový	bm	7,5	362,00	2 715,00
1 598.	766_R10.108	Spojovací materiál + polyuretanové lepidlo	ks	1,0	855,00	855,00
1 599.	776_R10.109	Samonivelační stěrka	ks	4,0	285,00	1 140,00
1 600.	776_R10.110	Penetrace	litr	8,0	106,00	848,00
1 601.	776_R10.111	Silikon	ks	2,0	208,00	416,00
1 614.	776_R10.112	Lišta krycí - designová	bm	24,61	122,00	3 002,42
Výkaz výměr: V m.č. 1.13 budou přechody stěna PVC řešeny designovou lištou - dle výběru investora. Jedná se o stěnu do ulice a příčka do zázemí; 7+1,26+1,43+1,45+1,45+1,44+1,45+1,39+1,46+1,33+1,45+(10*0,35)				24,610		
784: Malby						- 2 069,41
656.	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	- 44,408	10,10	- 448,52
Výkaz výměr: -22,204*2				- 44,408		
657.	784195222R00	Malba tekutá, barva 2 x	m2	- 44,408	36,50	- 1 620,89
96: Bourání konstrukcí						1 514,30
290.	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	22,204	68,20	1 514,30
Výkaz výměr: Vybourání příčky dispozice m.č. 1.08 . změna zázemí sálu; (7,02-2,245)*4,65				22,204		
99: Staveništní přesun hmot						246,20
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,034	238,10	246,20
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						3 671,13

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,795	306,80	1 777,91
684.	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	5,795	68,80	398,70
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	5,795	6,10	35,35
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,795	127,00	735,97
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	23,18	11,10	257,30
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	5,795	80,40	465,92

R.052: Akustické pohledy MP

- 882 159,58

D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ

- 882 159,58

D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ

- 882 159,58

714: Izolace akustické a protiotřesové

- 882 159,58

423.	PC-AKUS.PODHLED	Akust.rastrový pohled z kamen.vaty krytá skelnou tkanin. tl.22mm vč.ročtu a miner.vaty tl.150mm-D+M	m2	- 717,67	1 049,50	- 753 194,67
------	-----------------	---	----	----------	----------	--------------

Výkaz výměr: odečet plochy dle původní PD; -747,9

- 747,900

Podhled dle původní SoD zůstává v místnosti č.:

-

m.č.: 2.03 a 2.18; 16,78+13,45

30,230

424.	PC-AKUST.OBKLD	Akustický-pohltivý obklad v úrovni nad 2,2 m -D+M	m2	- 17,5	6 092,00	- 106 610,00
425.	998714203R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m	%	- 8 598,046	2,60	- 22 354,92

R.053: Změna materiálu opláštění výt. šachty

-

D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ

-

D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ

-

62: Úpravy povrchů vnější

-

183.	PC-FAS.ODKAZ 2	Legenda povrch.odkaz 2-provětr.fasáda z desek HPL vysokotlak.lamina vč.roštu+tkaniny+lem.plechů-D+M	m2	- 211,652	5 183,10	- 1 097 014,52
------	----------------	---	----	-----------	----------	----------------

1 602.	PC-FAS.ODKAZ 10.1	D+M opláštění výtahové šachty, provětr. fasáda z plechových kazet vč. roštu a lemovacích prvků	m2	211,652	5 183,10	1 097 014,52
--------	-------------------	--	----	---------	----------	--------------

Výkaz výměr: plocha původní výtahové šachty; 211,6522

211,652

R.054: Změny otopných těles

- 11 455,00

D.1.4.2: Vytápění

- 11 455,00

D.1.4.2.: Vytápění

- 11 455,00

735: Otopná tělesa

- 11 455,00

105.	735151345R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 - mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	- 1,0	4 856,00	- 4 856,00
------	--------------	---	-----	-------	----------	------------

Výkaz výměr: záměna otopného tělesa v m.č. 1.11 v zázemí sálu; -1

- 1,000

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
112.	735151445R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 900 - mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	kus	- 1,0	6 084,00	- 6 084,00
Výkaz výměr: záměna otopného tělesa v m.č. 1.13 u zvýšeného pódia; -1				- 1,000		
117.	735156717R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 300 mm, délka 1100 - mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná	kus	5,0	3 467,00	17 335,00
Výkaz výměr: záměna v m.č. 1.18; 3				3,000		
záměna v m.č. 1.13+1.11(1.08); 1+1				2,000		
122.	PC55	Otopná lavice V150+100/Š240/ DL.1000 s přirozenou konvekcí	ks	- 3,0	4 950,00	- 14 850,00
123.	PC56	Montáž otopných lavic	ks	- 3,0	400,00	- 1 200,00
124.	PC57	Konzola pro uchycení na stěnu	ks	- 6,0	300,00	- 1 800,00
R.055: Ocelová kce krov						38 250,56
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						38 250,56
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						38 250,56
783: Nátěry						1 602,51
128.	783174531RT1	Nátěr polyuretanový OK "C"	m2	4,456	359,63	1 602,51
Výkaz výměr: (0,2*4)*4,45				3,560		
(0,2*0,36)*2*4				0,576		
(0,1*0,2)*2*8				0,320		
M43: Montáže ocelových konstrukcí						36 648,05
130.	PC-OK KROVU	Ocelová konstrukce - rámy krovu viz výkaz materiálů OK	kg	348,2	105,25	36 648,05
Výkaz výměr: Doplnění střešní ocelové nosné kce krovu mezi osou 4 - 5:				-		
Jackl 200/200/10 dl. 4,45 m: 256,3				256,300		
P20 - 200/360 4ks: 46,1				46,100		
P10 - 100/200 8ks: 14,1				14,100		
spojovací materiál: 31,7				31,700		
R.056: Bednění krovu ptactvo						8 266,84
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						8 266,84
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						8 266,84
762: Konstrukce tesařské						8 266,84
438.	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,914	930,00	850,33
Výkaz výměr: (38,556*0,018)+(110,16*0,05*0,04)				0,914		
457.	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	80,339	2,90	232,98
1 497.	762343101R00	Montáž roštu pro bednění kvůli ptactvu	bm	110,16	34,20	3 767,47
Výkaz výměr: Provedení roštu z dřevěných hranolů pro vytvoření bednění v místě za okapem z důvodu zabránění pronikání ptactva do prostoru půdy;				110,160		
120*0,9*1,02						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 498.	762341014.R	Bednění střež OSB na sraz krokve	m2	38,556	88,60	3 416,06
Výkaz výměr: (120*0,9)*0,35*1,02				38,556		
R.057: Změna vstupu na půdu						50 300,17
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						50 300,17
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						50 300,17
61: Úpravy povrchů vnitřní						108,00
153.	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	0,54	200,00	108,00
Výkaz výměr: Odbourání části zdiva u vstupu na půdu dle projektantského ZL 44; 0,3*0,9*2				0,540		
63: Podlahy a podlahové konstrukce						186,63
208.	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	0,614	304,20	186,63
Výkaz výměr: Hlava zděného zábradlí; 2,045*0,3				0,614		
763: Dřevostavby						53 420,01
461.	763111417R00	SDK příčka 150 CW+UW 2xA12,5 T1100 min.objemová hmotnost 18 kg/m3	m2	7,31	1 036,80	7 579,01
Výkaz výměr: Vytvoření provizorní příčky pro vstup na půdu dle projektantského ZL 44; (3,3*2,7)-0,8*2				7,310		
472.	998763403R00	Přesun % SDK kce objekt v -24m	%	528,91	1,00	528,91
1 527.	342265132Rpol	D+M opláštění podkroví 1* GKF tl. 15 mm na ocel kci vč. tep. izolace tl. 240mm, parotěsné fólie	m2	33,34	1 314,10	43 812,09
Výkaz výměr: Provedení stropního podhledu v prostoru schodiště na půdu splňující nové znění PBŘ; 33,34				33,340		
1 529.	PC-762-1001	Úprava krovu - posunutí ztužujících kleštin	hod	6,0	250,00	1 500,00
Výkaz výměr: úprava krovu pro podhled v prostoru schodiště; 3*2				6,000		
766: Konstrukce truhlářské						- 16 785,38
571.	PC - 766 -PO/08	Vnitř. ocel. dveře 800/1700 mm typu EI 15/DP3, plně - viz.výpis výrobků s požární odolností - D+M	kus	- 1,0	16 504,80	- 16 504,80
575.	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	- 165,048	1,70	- 280,58
767: Konstrukce zámečnické						5 890,84
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	57,81	1,90	109,84
1 608.	PC_767_Z/38 úprava	Výšková úprava zábradlí na půdu	m	4,7	1 230,00	5 781,00
784: Malby						603,81
658.	PC-MALBA SDK	Malba SDK kci dvojnásobná jemnozrná- D+M	m2	14,62	41,30	603,81
94: Lešení a stavební výtahy						1 130,58
228.	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	19,8	57,10	1 130,58
Výkaz výměr: pomocné lešení pro montáž podhledu; 3,3*6				19,800		
96: Bourání konstrukcí						2 948,16

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
291.	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,302	482,40	628,16
		Výkaz výměr: Odbourání částí zdiva u vstupu na půdu dle projektantského ZL 44; 2,045*0,9*0,3		0,552		
		Odbourání svislých stěn; 0,3*0,3*2,5		0,225		
		0,7*0,3*2,5		0,525		
1 530.	963016151R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,1xoplášť.12,5 mm	m2	20,0	116,00	2 320,00
		Výkaz výměr: podhled schodišťový prostor půda; 20		20,000		
		99: Staveništní přesun hmot				341,44
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,434	238,10	341,44
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				2 456,10
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,59	306,80	794,61
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,59	155,00	401,45
683.	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,18	79,90	413,88
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	2,59	68,80	178,19
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	2,59	6,10	15,80
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,59	127,00	328,93
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,36	11,10	115,00
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,59	80,40	208,24
		R.058: Změny v projektu č.31,41,42				- 31 787,90
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				- 31 787,90
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				- 31 787,90
		61: Upravy povrchů vnitřní				3 207,76
155.	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	- 40,4	195,70	- 7 906,28
156.	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	40,4	275,10	11 114,04
		767: Konstrukce zámečnické				5 993,76
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	58,82	1,90	111,76
1 536.	PC - 767 - Z/26 změna	Příplatek za provedení ocel. sloupek HR.TR 80/80/6 mm, dl. 2,73 m (50,1 kg) - viz výpis prvků	ks	3,0	255,00	765,00
		Výkaz výměr: Na základě změny PBŘ bylo nutně použít sloupky o větší tloušťce stěny sloupky. Celkem se jedná o 3ks sloupků; 3		3,000		
1 537.	PC - 767 - Z/37	D+M atypické ocelové kce - pro osazení kotlů na zdivo	ks	1,0	5 117,00	5 117,00
		Výkaz výměr: Dle projektantské změny Z 31 je uchycení kotlů provedeno přes ocelovou kotvici konstrukci; 1		1,000		
		781: Obklady keramické				- 42 266,95
640.	711212002RT6	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti a tlak.vodě	m2	- 40,4	252,30	- 10 192,92
641.	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	- 38,35	23,30	- 893,56

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: -2,5-4,87 m.č. 0,10b; -((5,52+4,87+0,3)*2+(1,6*6))		- 7,370 - 30,980		
642.	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	- 11,2	36,90	- 413,28
		Výkaz výměr: m.č. 0,10; -1,6*3 m.č. 0,10b; -(1,6*4)		- 4,800 - 6,400		
643.	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	- 40,4	411,60	- 16 628,64
		Výkaz výměr: Odečet obkladu v m.č. 0.10 dle projektantské změny ZL 31 v prostoru na stávajícím zdivu; -(2,5+4,87)*1,6 odečet obkladu v m.č. 0.10b; - (5,52+4,87+0,3)*2*1,6+((0,9*1,6)+(1,6*1,6)) plocha za umyvadlem; 1*1,6		- 11,792 - 30,208 1,600		
644.	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	- 40,4	20,10	- 812,04
646.	PC-KERAM.OBKLAD	Keramický obklad 200*200*8 mm dle knihy standardů - specifikace	m2	- 44,44	263,40	- 11 705,50
		Výkaz výměr: -40,4*1,10		- 44,440		
647.	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm	m	- 7,517	78,50	- 590,12
		Výkaz výměr: -7,37*1,02		- 7,517		
648.	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	- 412,36	2,50	- 1 030,90
		96: Bourání konstrukcí				623,10
291.	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,102	482,40	49,20
		Výkaz výměr: Odbourání částí parapetního zdiva na požadovanou úroveň v projektantském ZL 42: (1*0,3*0,115)+(1*0,3*0,11)+(1*0,3*0,075)+(1*0,3*0,04)		- 0,102		
307.	967031132R00	Přisekání rovných ostěň cihelných na MVC	m2	8,366	68,60	573,89
		Výkaz výměr: Položka použita pro dodatečné přisekání cihelných kleneb shora v 1.NP m.č. 1.06 a 1.07, po zaměření výšek zasahují některá místa do skladby podlahy. Přisekání provedena na tl. 30 mm (1,75*1,33)+(1,245*4,85)		- 8,366		
		99: Staveništní přesun hmot				246,43
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,035	238,10	246,43
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				408,00
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,644	306,80	197,58
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	0,644	68,80	44,31
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	0,644	6,10	3,93
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,644	127,00	81,79
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,578	11,10	28,62
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,644	80,40	51,78

R.059: Venkovní kamera

25 804,47

D.1.4.5: Slaboproud

25 804,47

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D.1.4.5.10: Venkovní kamera				25 804,47
		D_002_02: Technologie				16 733,47
1 562.	P1_10.001	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan - CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně)	ks	1,0	9 655,00	9 655,00
1 563.	P1_10.002	Licence pro kamerový bod	ks	1,0	1 420,00	1 420,00
1 564.	P1_10.003	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm	ks	1,0	636,00	636,00
1 565.	P1_10.004	Montážní patice pro osazní kamer na teď/ na roh	ks	1,0	742,00	742,00
1 566.	P1_10.005	Nápadecí zdroj - systémový PoE napajec 48V (15,4W), IEEE 802.3af	ks	1,0	1 293,00	1 293,00
1 567.	P1_10.006	Patch panel FTP cat.5e	ks	1,0	2 896,47	2 896,47
1 568.	P1_10.007	Patch kabel cat.6, FTP 2m	ks	1,0	53,00	53,00
1 569.	P1_10.008	Konektor RJ-45	ks	1,0	38,00	38,00
		D_003_02: Rozvody				5 494,00
1 272.	P1_00021	Trubka PVC 16mm p.o.	m	50,0	14,00	700,00
1 273.	P1_00022	Trubka PVC 23mm p.o.	m	15,0	15,00	225,00
1 278.	P1_00027	Krabice KU 68 p.o.	ks	5,0	14,00	70,00
1 279.	P1_00028	Krabice KO 97 p.o.	ks	2,0	18,00	36,00
1 283.	P1_00032	Průraz zdívem, cihlová zeď, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	4,0	10,00	40,00
1 286.	P1_00035	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	hod	12,0	200,00	2 400,00
1 570.	P1_10.0011	Kabel FTP 4p.cat.5e	m	70,0	28,90	2 023,00
		D_004_02: Revize, koordinace, zkoušky				3 577,00
1 571.	P1_10.4001	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	ks	1,0	1 577,00	1 577,00
1 572.	P1_10.4002	Výchozí revize	ks	1,0	800,00	800,00
1 573.	P1_10.4003	Výškolení obsluhy	ks	1,0	1 200,00	1 200,00
		R.060: Odvětrání místnosti TKO				17 108,71
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				3 363,40
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				3 363,40
		96: Bourání konstrukcí				3 361,50
1 555.	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,2	2 801,25	3 361,50
		Výkaz výměr: vyvrtání zdiva pro odvětrání skladu TKO; 2*0,6		1,200		
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				1,90
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,003	306,80	0,92
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	0,003	68,80	0,21
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	0,003	6,10	0,02

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,003	127,00	0,38
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,012	11,10	0,13
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,003	80,40	0,24
D.1.4.3: VZT zařízení						11 206,00
D.1.4.3.: VZT zařízení						11 206,00
D_006_02: Zařízení č. 6 - větrání m.č. 1.22						11 206,00
1 538.	6.1	Ventilátor potrubní radiální kovový prům. 125, V = 250 m3/hod - dp = 100 Pa, IP44, 230V/50 Hz, P=55W, T=+70°C	ks	1,0	3 120,00	3 120,00
1 539.	6.2	manžeta pružná 125	ks	2,0	70,00	140,00
1 540.	6.3	zpětná klapka motýlková pr. 125	ks	1,0	170,00	170,00
1 541.	6.4	nastavitelný časový spínač pod vypínač (současně s osvětlením), doběh	ks	1,0	540,00	540,00
1 542.	6,5	ohebný tlumič hluku nízkofrekvenční pr. 125	ks	1,0	1 344,00	1 344,00
1 543.	6.6	talířový ventil odvodní kovový pr. 160	ks	2,0	150,00	300,00
1 544.	6.7	protidešťová žaluzie kovová pr. 200	ks	2,0	820,00	1 640,00
1 545.	6.8	podtlaková samočinná žaluzie 200*200	ks	1,0	780,00	780,00
1 546.	6.9	potrubí SPIRO z pozink. plechu tl. 0,6-0,8 , tř. těsnosti III - TR200	bm	1,0	166,00	166,00
1 547.	6.10	potrubí SPIRO z pozink. plechu tl. 0,6-0,8 , tř. těsnosti III - TR 125	bm	2,0	100,00	200,00
1 548.	6.11	potrubí SPIRO z pozink. plechu tl. 0,6-0,8 , tř. těsnosti III - ODBJ 125/125	ks	2,0	185,00	370,00
1 549.	6.12	potrubí SPIRO z pozink. plechu tl. 0,6-0,8 , tř. těsnosti III - koncový kryt na TV125	ks	1,0	36,00	36,00
1 550.	6.13	potrubí SPIRO z pozink. plechu tl. 0,6-0,8 , tř. těsnosti III - PŘ200/125	ks	1,0	107,00	107,00
1 551.	6.14	izolace potrubí skružovatelnými pásy z kamenné vlny 40ALS tl. 40 mm	m2	1,0	168,00	168,00
1 552.	6.15	montáž izolace	m2	1,0	29,00	29,00
1 553.	6.16	montážní a pomocný materiál pro potrubí	ks	1,0	754,00	754,00
1 554.	6.17	přesun zařízení na místo montáže	ks	1,0	1 342,00	1 342,00
D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé						2 539,31
D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1						2 539,31
E.01: KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)						1 240,00
3.	210810049RT1	Kabely silové Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,0	31,00	1 240,00
E.03: PŘÍSTROJE (půdorys)						376,20
60.	PC22015566632	časové relé pod vypínač multifunkční, vč. dodávky relé	kus	1,0	376,20	376,20
E.04: ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)						923,11
64.	210010321RT1	Trubková vedení, krabice, svorkovnice Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	1,0	97,05	97,05
73.	210010012RT1	Trubky trubka tuhá vč. příslušenství (kolena, přípojky atd.), PVC, uložená volně/pod omítku, průměr - 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	18,5	24,37	450,85

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
86.	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, maltou ze suchých směsí 30 x 30 - mm	m	11,0	34,11	375,21
R.061: Základová patka budoucího schodiště						101 407,03
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						99 192,88
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						99 192,88
1: Zemní práce						9 285,32
3.	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	8,1	618,90	5 013,07
Výkaz výměr:		Výkop pro základovou desku				
		Úroveň +/-0,000 až -0,950: (4,63*2,5*0,95)		10,996		
		0,42*2,030*0,95		0,810		
		0,45*2,5*(0,95-0,6)		0,394		
		odečet kubatury starého základu: -4,1		-4,100		
4.	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	8,1	26,50	214,65
11.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,1	177,70	1 439,37
12.	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	8,1	37,00	299,70
13.	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	8,1	15,30	123,93
14.	171201211R00	Skládkovné zemina	t	16,079	127,00	2 041,97
Výkaz výměr:		8,1*1,985		16,079		
16.	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	13,75	11,10	152,63
Výkaz výměr:		5,5*2,5		13,750		
2: Základy a zvláštní zakládání						46 022,63
29.	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	1,758	2 022,90	3 555,25
Výkaz výměr:		podkladní beton: 4,63*2,5*0,1		1,158		
		beton na obetonování krčků: 1*1*0,3*2		0,600		
30.	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2	m3	10,313	2 359,30	24 330,28
Výkaz výměr:		5,5*2,5*0,75		10,313		
31.	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	8,4	412,60	3 465,84
Výkaz výměr:		(5,5*2,5)*0,75		6,000		
		bednění obetonávky krčků: (1+1)*2*0,3*2		2,400		
32.	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	8,4	74,10	622,44
33.	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10S05 (R)	t	0,831	20 631,00	17 144,36
37.	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	m3	-0,763	2 359,30	-1 799,56
Výkaz výměr:		odečet části základu, který bude nahrazen základovou deskou budoucího schodiště: -0,45*(2,52+0,87)*(0,6-0,1)		-0,763		
38.	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	-3,39	402,00	-1 362,78
Výkaz výměr:		-(2,52+0,87)*(0,6-0,1)*2		-3,390		
39.	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-3,39	74,10	-251,20
44.	PC-DISTAN.PRVKY	Ocelové distanční prvky UTH 16 - D+M	ks	12,0	26,50	318,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		764: Konstrukce klempířské				21 254,30
495.	764554204R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 150 mm	m	15,33	1 360,60	20 858,00
		Výkaz výměr: Odpadní trouba v rohu u základové patky budoucího schodiště, výškové úrovně; 15,7-0,37		15,330		
502.	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	208,58	1,90	396,30
		96: Bourání konstrukcí				9 609,29
246.	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	4,1	2 343,50	9 609,29
		Výkaz výměr: Ve výkopu pro základovou patku bude nutno vybourat stávající základ; 2,5*0,9*0,85 2,86*0,9*0,85		1,913 2,188		
		99: Staveništní přesun hmot				7 046,81
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	29,596	238,10	7 046,81
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				5 974,54
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,431	306,80	2 893,43
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	9,431	68,80	648,85
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	9,431	6,10	57,53
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,431	127,00	1 197,74
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	37,724	11,10	418,74
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	9,431	80,40	758,25
		D.1.4.1: Zdravotechnika				2 214,15
		D.1.4.1.: Zdravotechnika				2 214,15
		721_00: kanalizace vnitřní				2 214,15
751.	721173402	Kan potrv PVC sys KG lež DN 125 vni	m	10,0	250,00	2 500,00
		Výkaz výměr: Kanalizační potrubí KG 125 mm do rohu pro odvod srážkové vody ze střechy; 10		10,000		
770.	PC_27	D+Mtž lapač střešních splavenin HL600/125	KUS	1,0	1 700,00	1 700,00
778.	721194109_01	Vyvedení kanal výpustek DN 125	kus	1,0	100,00	100,00
779.	725980122	Dvířka 15 /30	kus	- 17,0	125,00	- 2 125,00
787.	998725202	Přesun zařiz předměty objekt v -12m	%	21,75	1,80	39,15
		R.062: Odpadkové koše				- 8 834,00
		D.1.4.8: Zabudovaný interiér				- 8 834,00
		D.1.4.8.: Zabudovaný interiér				- 8 834,00
		1: Zemní práce				- 8 834,00
1 156.	P17_00010	Odpadkový koš - velký	ks	- 23,0	594,00	- 13 662,00
		Výkaz výměr: V Sobje celkem 37ks; -37		- 37,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Koše budou osazeny v m.č. 1.05, 1.07, 1.14, 1.16, 1.17, 2.02a, 2.10, 2.14, 2.14a, 2.14b, 3.08, 3.12, 3.12a, 3.12b; 14		14,000		
1 157.	P17_00011	Odpadkový koš - malý	ks	17,0	284,00	4 828,00
		Výkaz výměr: Koše budou osazeny do m.č. 1.09, 1.18, 1.19, 2.04, 2.05a, 2.05b, 2.08, 2.12, 2.15, 2.16, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 3.03, 3.05, 3.06, 3.07, 3.09, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18 a 3.23; 24		24,000		
		v SoD je 7 ks; -7		- 7,000		
		R.063: Přejchodové lišty a dveře				1 598,40
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				1 598,40
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				1 598,40
		766: Konstrukce truhlářské				- 10 068,09
537.	PC - 766 - T/19	Vnitřní dveře 800/1970 mm plné - viz.výpis výrobků truhlářských - D+M	ks	- 1,0	10 051,00	- 10 051,00
		Výkaz výměr: odečet 1 ks dveří z dod č.2 Zl. R.025; -1		- 1,000		
575.	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	- 10,051	1,70	- 17,09
		767: Konstrukce zámečnické				11 666,49
589.	PC - 767 - Z/15	Přechodová lišta - AL profil - viz.výpis výrobků zámečnických - D+M	m	- 5,6	573,40	- 3 211,04
		Výkaz výměr: Z/15 dl. 800 mm; -(0,8*6)		- 4,800		
		ke dveřím po rozdělení místnosti 2.05 z dodatku č.2; -0,8		- 0,800		
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	114,49	1,90	217,53
1 603.	PC-767-Z/15.1 změna	Přechodová lišta - 060 dub šedý D+M vč. montáže, lepení a tmelení	ks	50,0	293,20	14 660,00
		R.064: Posunutí stávajících ocel. táhel - úprava				21 888,60
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				21 888,60
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				21 888,60
		3: Svislé a kompletní konstrukce				3 425,35
80.	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 XC2	m3	0,971	2 359,30	2 290,64
		Výkaz výměr: Doplnění zdiva betonem v místě vybourání zdiva kolen stůžujících ocelových kleštín; 3,65*0,76*0,35		0,971		
84.	341362021R00	Výztuž stěn a příček svařovanou sítí KARI	t	0,055	20 631,00	1 134,71
		767: Konstrukce zámečnické				15 445,74
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	151,58	1,90	288,00
1 605.	966079871R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2	kus	33,0	60,80	2 006,40
		Výkaz výměr: Při vybourání zdiva pro nová okna a dveře byly obnaženy původní ocelové stůžující prvky, které nahrazovaly stůžující věnce. Tyto táhla je nutné posunout níže do zdiva.				
		2.NP; 5*1,5*2		15,000		
		3.NP; 6*1,5*2		18,000		
1 606.	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	86,9	132,00	11 470,80

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: Posunutí a navaření nové ztužující pásoviny, která zajistí ztužení:						
2.NP + 3.NP; $(0,040+0,039)*1000*1,1$				86,900		
1 607.	13359109.A	Ocel pásová jakost 11375 70x5,0 mm	t	0,079	21 248,46	1 680,54
Výkaz výměr: 2.NP; $((0,2+1+0,2)*1,5*4*2,75/1000)+((0,2+2,6+0,2)*2*2,75/1000)$				0,040		
3.NP; $((0,2+1+0,2)*1,5*3*2,75/1000)+((0,2+0,86+0,2)*2,75/1000)+((0,2+2,5+0,2)*2*2,75/1000)+((0,2+0,6+0,2)*2,75/1000)$				0,039		
783: Nátěry						571,64
651.	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	9,48	60,30	571,64
Výkaz výměr: $86,9/2,75*0,15*2$				9,480		
96: Bourání konstrukcí						468,36
291.	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,971	482,40	468,36
Výkaz výměr: vybourání zdiva kolen ztužujících ocelových kleštín; $3,65*0,76*0,35$				0,971		
99: Staveništní přesun hmot						597,63
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,51	238,10	597,63
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						1 379,88
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,75	306,80	536,90
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,75	155,00	271,25
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	1,75	68,80	120,40
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	1,75	6,10	10,68
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,75	127,00	222,25
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,0	11,10	77,70
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	1,75	80,40	140,70
R.065: Opravy stávajících dřev. oken						62 997,00
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						62 997,00
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						62 997,00
766: Konstrukce truhlářské						62 997,00
1 604.	PC-766-R/101.1	Oprava dřevěného okna 3.05	kus	1,0	1 755,00	1 755,00
Výkaz výměr: Při provedení kontroly technického stavu stávajících dřevěných oken byly zjištěny na některých z těchto oken různé druhy poškození, které je nutné opravit. Jedná se většinou o poškození okenních křidel z venkovní (exteriérové) strany a chybějící nebo poničených okapnic.						
V m.č. 3.05 se jedná o zapravení vystouplých suků na vnitřní straně okna nutno obhoblovat, zatmelit a celé okno přetřít; 1				1,000		
1 616.	PC-766-R/101.2	Oprava dřevěného okna 3.06	ks	2,0	774,00	1 548,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: 1. okno: oprava nátěru celkový nátěr okna ; 1		1,000		
		2.okno: oprava nátěru celkový nátěr okna ; 1		1,000		
1 617.	PC-766-R/101.3	Oprava dřevěného okna 3.07	ks	1,0	2 200,00	2 200,00
		Výkaz výměr: 1ks okapničky oprava, oprava křidel, hoblování, nátěry, celkový nátěr okna, oprava zavírání ; 1		1,000		
1 619.	PC-766-R/101.5	Oprava dřevěného okna 3.08	ks	1,0	14 815,00	14 815,00
		Výkaz výměr: 2.okno - 3.08a nutná demontáž venkovní zárubně uhnílá spodní část - nutná oprava ve výrobně, celkově dveře opravit, hoblování, nátěr; 1		1,000		
1 620.	PC-766-R/101.6	Oprava dřevěného okna 3.08	ks	1,0	554,00	554,00
		Výkaz výměr: 3.okno : 1ks okapničky oprava nátěry ; 1		1,000		
1 621.	PC-766-R/101.7	Oprava dřevěného okna 3.09	ks	2,0	1 355,00	2 710,00
		Výkaz výměr: 1.okno : oprava okapniček, barvení, oprava kování ; 1		1,000		
		2.okno : oprava okapniček, barvení, oprava kování ; 1		1,000		
1 622.	PC-766-R/101.8	Oprava dřevěného okna 3.09	ks	1,0	485,00	485,00
		Výkaz výměr: 3.okno: oprava nátěru ; 1		1,000		
1 623.	PC-766-R/101.9	Oprava dřevěného okna 3.15	ks	1,0	1 924,00	1 924,00
		Výkaz výměr: 1.okno: hoblování rámu oken, nátěr okna, oprava zavírání ; 1		1,000		
1 624.	PC-766-R/101.10	Oprava dřevěného okna 3.16, 3.17, 3.18	ks	3,0	1 085,00	3 255,00
		Výkaz výměr: 3.16 1.okno: 2ks oprava okapniček a nátěru okna; 1		1,000		
		3.17 1.okno: 2ks oprava okapniček a nátěru okna ; 1		1,000		
		3.18 1.okno: 2ks oprava okapniček a nátěru okna ; 1		1,000		
1 625.	PC-766-R/101.11	Oprava dřevěného okna 3.19	ks	1,0	985,00	985,00
		Výkaz výměr: 1.okno: 2ks oprava okapniček a nátěru okna ; 1		1,000		
1 626.	PC-766-R/101.12	Oprava dřevěného okna 3.20, 3.23	ks	2,0	554,00	1 108,00
		Výkaz výměr: 3.20 - 1.okno: 1ks okapničky oprava nátěry ; 1		1,000		
		3.23 - 1.okno: 1ks okapničky oprava nátěry ; 1		1,000		
1 627.	PC-766-R/101.13	Oprava dřevěného okna 2.04, 2.05a	ks	2,0	554,00	1 108,00
		Výkaz výměr: 2.04 - 1.okno: 1ks okapničky oprava nátěry ; 1		1,000		
		2.05a -1.okno: 1ks okapničky oprava nátěry ; 1		1,000		
1 629.	PC-766-R/101.15	Oprava dřevěného okna 2.08	ks	1,0	2 435,00	2 435,00
		Výkaz výměr: 2.08 - 1.okno: 2ks okapničky, hoblování křidel,defekty, nátěr okna, oprava zavírání ; 1		1,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 630.	PC-766-R/101.16	Oprava dřevěného okna 2.10 Výkaz výměr: 2.10 - 1.okno: 1ks okapničky, hoblování křidel,defekty, nátěr okna, oprava zavírání ; 1	ks	1,0	2 155,00	2 155,00
1 632.	PC-766-R/101.18	Oprava dřevěného okna 2.10 Výkaz výměr: 2.10 - 3.okno: 1ks okapničky oprava nátěry ; 1	ks	1,0	688,00	688,00
1 633.	PC-766-R/101.19	Oprava dřevěného okna 2.12, 2.15, 2.16, 2.18, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23 Výkaz výměr: úprava okna: 1ks okapničky oprava nátěru v m.č. 2.12 - 2ks, 2.15 - 2ks, 2.18, 2.20, 2.21, 2.22 a 2.23 ; 9	ks	9,0	562,00	5 058,00
1 634.	PC-766-R/101.20	Oprava dřevěného okna 1.06 Výkaz výměr: 1.06 - 1.okno: 1ks okapničky oprava nátěry ; 1	ks	1,0	622,00	622,00
1 635.	PC-766-R/101.21	Oprava dřevěného okna 1.06 Výkaz výměr: 1.06 - druhé až páté okno: 2ks okapničky, hoblování křidel,defekty, nátěr okna ; 5	ks	5,0	2 140,00	10 700,00
1 636.	PC-766-R/101.22	Oprava dřevěného okna 1.08, 1.11, 1.13, 1.18 Výkaz výměr: 1.08, 1.11, 1.13 (5ks), 1.18 (2ks) , - 1.okno: 2ks oprava okapniček a nátěru okna ; 9	ks	9,0	988,00	8 892,00
		R.066: Sokl schodiště, PVC podlahy				27 841,19
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				27 841,19
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				27 841,19
		776: Podlahy povlakové				24 633,68
630.	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC-vinyl pouze položení - PVC-vinyl ve specifikaci Výkaz výměr: Provedení PVC podlah - navýšení plochy pokládané podlahoviny podle skutečností na stavbě; 38,72	m2	38,72	127,00	4 917,44
631.	776525111R00	Spojování podlah svařování za tepla	m	20,0	10,60	212,00
632.	776590100R00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	38,72	1,10	42,59
633.	776590125R00	Podlahy stěrkování vyrovnávací tmel	m2	38,72	121,70	4 712,22
634.	776590150R00	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	38,72	21,20	820,86
635.	776590210R00	Podlaha povlaková pastování+leštění	m2	38,72	58,20	2 253,50
636.	PC-PODLAH.VINYL	Podlahovina PVC-vinyl tl.2 mm 20m dle knihy standardů Výkaz výměr: 38,72*1,02	m2	39,494	280,40	11 074,23
639.	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	240,33	2,50	600,83
		783: Nátěry				3 207,51
1 615.	78381211XRpl	Nátěr olejový omítek stěn	m2	12,378	259,13	3 207,51

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

Výkaz výměr: V prostoru schodiště - nástupní podesty, ramena a mezipodesty bude proveden přechod podlaha/stěna olejovým nátěrem. Výška soklíku 15 cm:

		1.NP nástup: $(2,56+0,8+1,01+1,01+0,5+5,95+1,8+5,95)*0,15$		2,937		
		1.NP mezipodesta: $(1,38+3,29+1,38)*0,15$		0,908		
		1.NP ramena: $(7,23*0,15)+(5,36*0,15)$		1,889		
		2.NP a 3.NP nástup: $(0,6+1,2+1,1+1,15)*0,15*2$		1,215		
		2.NP a 3.NP mezipodesta: $(1,38+3,29+1,38)*0,15*2$		1,815		
		2.NP a 3.NP ramena: $(5,4*0,15)*2*2$		3,240		
		3.NP na podu: $2,5*0,15$		0,375		