

2017/0325/01N

**DODATEK č.2
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 (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. 2 k původní Smlouvě o dílo, kterým se mění její následující ustanovení ve vztahu k realizaci stavby.

Předmětem tohoto dodatku č. 2 je změna rozsahu předmětu smlouvy a sjednané ceny díla o vícepráce a méně práce, které nebylo možné při zadání veřejné zakázky a uzavírání smlouvy objektivně předvídat a jsou nezbytné pro řádné provedení díla.

Rozsah předmětu smlouvy je měněn v důsledku zjištění, již se projevily v průběhu realizace díla. Rozsah víceprací a méně prací je blíže specifikován ve změnovém listě č. 2 a položkových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku a byly odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

Tímto dodatkem č. 2 se mění Smlouva o dílo následovně:

A/ V článku 4. „CENA DÍLA“ se odstavec 4.1. upraví o souhrnnou částku víceprací a méněprací, 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

Cena díla po úpravě dle dodatku D2 celkem

Cena bez DPH 38 626 957,76 Kč

DPH 21% 8 111 661,12 Kč

Cena vč. DPH 46 738 618,88 Kč

Ustanovení ostatních článků Smlouvy o dílo nedotčených tímto dodatkem zůstávají v platnosti

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

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.

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. 2

položkový rozpočet víceprací, méněprací

V Uherském Hradišti dne **10. 04 2018**

Za Objednatele: Ing. Stanislav Blaha



V Kroměříži dne **09. 04 2018**

Za Zhotovitele: Ing. Viliam Wachal
statutární ředitel

v.z. ING. DUDRĚJ WACHAL, PROKURISTA

VW WACHAL a.s. -18-
767 01 Kroměříž, Tylova 220/17
OR-ICS Brno, odd. B, vložka 2976
IČO 25567225; DIČ CZ25567225

Změnový list č.2

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 Pindřák

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

1. Objekt a oddíl stavby:

SO-01 Objekt ZUŠ
SO-02 Přípojka vody

2. Popis změny a odkaz na dokument, v němž je o změnu žádáno:

SO-01 Objekt ZUŠ

- Rozpočet R.022 řeší změnu konstrukce a skladby stropů nad 2.NP včetně posílení konstrukce stropu v prostoru části stropu nově označeného G a týkající se skladby podlah K a M. Původní dřevěná nosná kce nahrazena ocelovými nosníky vč. dopadu na skladby podlah podle typu nosné konstrukce stropu. Změna je vyvolaná na základě změny č.21 vydané projektantem. Viz zápis z KD č. 29.1.

- Rozpočet R.023 v průběhu realizace rekonstrukce byly po otlučení omítek nalezeny ještě některé příčky, které staticky nevyhovovaly a bylo nutno provést jejich zbourání. Rozpočet obsahuje i přesuny suti a poplatky za uložení. Jedná se o příčky ve 2.NP a 3.NP. Viz zápis z KD č. 22.1.

- Rozpočet R.024 jedná se o rozšíření prací, které se již řešily v dodatku č.1 v rozpočtu R.013 - při provedení výkopových prací v 1.PP na požadovanou výškovou úroveň došlo na některých místech ve sklepech k obnažení základů (základové spáry, která je nad úrovní podlahy). S ohledem na zajištění statiky byla tato místa poznačena a bude nutné provést dodatečné podbetonování základových konstrukcí. Výkres D.1.1.23 a. Zápis z KD bod 13.1. K rozšíření došlo vlivem archeologických prací, kde pracovníci Památkového ústavu při průzkumu sklepních prostor ještě zvětšili hloubky vykopávek v některých prostorech.

- Rozpočet R.025 řeší záměnu stávajících zděných příček, které bylo nutné strhnout s ohledem na jejich technický stav a nahradit tyto příčky nově konstrukcí z SDK. Součástí je také odečet omítek, které nebudou prováděny, odečet SDK předstěn a maleb omítek. Naopak do víceprací je započteno navýšení SDK příček a maleb sádrokartonových kcí. A také provedení SDK předstěn v místech svislých stoupaček ZTI rozvodů za umyvadly. Tyto změny jsou popsány v projektantských změnových listech č.20 a 30. Zápis KD bod ... 29.6. a 29.7, 31.2.

- Rozpočet R.026 z důvodu dodržení krycí vrstvy výztuže je nutné stropní desku betonovat o 20 mm tlustější. Jedná se o strop nad 3.NP části I, J, K, L, a M. Zápis KD bod 20.4.

- Rozpočet R.027 řeší povrchové úpravy stěn v 1.PP a na půdě. Po odkrytí ostatních konstrukcí byl zhodnocen stav omítek. V některých místech nebude provedeno otlučení omítek stropů a stěn, ale bude provedeno pouze ošetření hloubkovou penetrací. Ovšem v jiných místech zase naopak dojde k očištění zdiva i od cemento-betonových nánosů a k ručnímu očištění zdiva ocelovým kartáčem. Ocelové spodní pásoviny stropních nosníků budou očištěny od rzi a opatřeny základním nátěrem. Zápis KD bod 26.4. a 35.4.

- Rozpočet R.028 rozpočet řeší úpravu zasklení u prvku HL/1 z hlediska bezpečnosti dle revize PD. Zápis KD bod 20.9.

- Rozpočet R.029 v místech, kde je požadavek na lepší parametry zvukového útlumu budou použity příčkovky Porotherm AKU a ne P+D. Tento rozpočet řeší navýšení ceny za nákup materiálu s lepšími parametry na zvukový útlum dle revize PD. Zápis KD bod 22.1.

- Rozpočet R.030 v tomto rozpočtu je řešena změna založení SDK příček na klenbách a na dřevěných stropech, ke které bylo přistoupeno po odkrytí horních vrstev a zjištění skutečného stavu. Nárůst kubatury betonové mazaniny, odečet kubatury vyrovnávacího násypu pod podlahy. Spojce izolace parotěsné vrstvy budou řešeny slepením. V místech dřevěných stropů budou SDK příčky zakládány na dřevěné roznášecí lati. Popsáno v projektantském změnovém listu č. 27. Zápis z KD bod 17.1. a 27.1.

- Rozpočet R.031 řeší nutnou úpravu zhlaví trámů dle stavu zjištěném po odkrytí konstrukcí. Úprava zhlaví dle požadavku statiky - zhlaví stropních trámů stropu nad 2.NP. Veškerá zhlaví těchto stropních trámů budou obnažena, zabalena do nopové fólie a opět zazděna. Zápis z KD bod 10.1 a 19.5.

- Rozpočet R.032 řeší doplnění vnitřních dveří do otvoru do m.č. 0.12 na základě projektantské změny č. 25. Dle požadavku na dispoziční úpravu. Zápis z KD bod 32.3.

- Rozpočet R.033 zahrnuje práce týkající se počtu kusů otopných těles. V PD byl zjištěn nedostatek. Zápis ze dne 15.2.2018.

- Rozpočet R.034 řeší změnu silnoproudu v m.č. 0.11b. Došlo ke změně využití tohoto prostoru, což má za následek změnu svítidel a navýšení jejich počtu. S tím je spojen i nárůst kabeláže v tomto místě, ovládacích prvků a příslušenství. Dopočet dle požadavku dispozičních úprav. Zápis z KD bod 32.3.

- Rozpočet R.035 na základě projektantské změny č. 09, která řeší změnu dispozice v místnostech 1.08 až 1.11 – došlo i ke změně v rozvodech silnoproudu. Změna počtu a typů svítidel, změna počtu ovládacích prvků. Dopočet dle požadavku dispozičních úprav. Zápis z KD bod 10.6.

- Rozpočet R.036 s ohledem na v budoucnu uvažované změny využití prostoru půdy je v tomto rozpočtu řešeno navýšení ceny za silnější kabely pro napájení půdního prostoru. Tyto kabely budou osazeny již v této etapě. V budoucnu se pak nebude muset provádět výměna, sekání a zapravování tras kabeláže. Dopočet dle požadavku dispozičních úprav. Zápis z KD bod 27.2.

- Rozpočet R.037 zde je řešena změna rozvaděče RE, který má splňovat podmínky pro nepřímé měření na základě úpravy ze dne 29.1.2018. A dále v návaznosti na připojovací podmínky odběrného místa specifikované ve smlouvě mezi dodavatelem a odběratelem elektrické energie. Úprava na základě dodatečného požadavku distributora energetické sítě a připojovacích podmínek. Zápis z KD bod 27.2.

- Rozpočet R.038 řeší doplnění dveří mezi m.č. 1.05 a 1.06 včetně úpravy překladů a otvoru v tomto místě na základě projektantské změny č. 32. Dopočet dle požadavku dispozičních úprav. Zápis z KD bod 32.8.

- Rozpočet R.039 řeší změnu v provedení nosné konstrukce výtahové šachty vyvolané zhotovitelem. Ke změně konstrukce výtahové šachty z železobetonové a ocelovou dochází z důvodu technologických procesů. Jedná se o změnu parametrů provedení bez vlivu na cenu, přičemž kvalita nového řešení je lepší než původní (dle odst. 7, § 222 zákona 134/2016 Sb) Zápis z KD bod 9.2.

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 641.305,78- 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

Náklady dle tohoto změnového listu


vícepráce činí +1.068.413,84- Kč bez DPH
méněpráce činí - 427.108,06- Kč bez DPH

Celková změna ceny díla dle dodatku D1 a D2 (VCP 2 758 726,77 Kč, MNP -870 786,16 Kč) činí 3 629 512,93 Kč - Kč bez DPH tj. 9,88 % z původní ceny díla ve výši 37.985.651,99- Kč. Ceny bez DPH


5. Závěr:

Účastníci se změnou dle tohoto změnového listu souhlasí.


V Uherském Hradišti dne 5.4.2018



TDI



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 kominových 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 - Zhlaví 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

Celkem změny všechny dodatky	3 364 003,37 Kč	-1 476 062,77 Kč	1 887 940,60 Kč
-------------------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

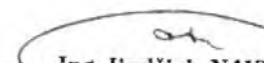
Krycí list rozpočtu - Příloha změnového listu ZL02

Číslo zakázky	Zakázka	
400270	Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště	
Označení rozpočtu	Název rozpočtu	
D_02	Změny stavby v průběhu realizace dod. 2	

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

Za zhotovitele: Datum: 31.1.2018 <div style="text-align: center;">  VW WACHAL a.s. -17- 767 01 Kroměříž, Tylova 220/17 OR-KS Brno, odd. B, vložka 2976 IČO 25567225; DIČ CZ25567225 Razítko a podpis </div>	Za objednatele: Ing. Jindřich Navrátil Datum: <div style="text-align: center;">  MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ odbor investic -3- </div>	REKAPITULACE NÁKLADŮ
		Celkem (bez DPH) 641 305,77 Kč DPH 134 674,21 Kč DPH 21% 134 674,21 Kč DPH 15% 0,00 Kč Cena celkem (včetně DPH) 775 979,98 Kč

Poznámka:


Ing. Jindřich NAVRÁTIL
*inženýrská a projektová činnost
 statické výpočty a odborné posudky*
 Slováků 1712
 686 03 Uherské Hradiště
 DIČ: CZ6900170749, IČ: 12418088

Zakázka: Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště
Rozpočet: D_02: Změny stavby v průběhu realizace dod. 2
Typ: Změnový list

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
D_02: Změny stavby v průběhu realizace dod. 2	641 305,77	134 674,21	775 979,98
R.022: Posílení stropu H a G ve 2.NP	- 10 206,28	- 2 143,32	- 12 349,60
R.023: Bourání příček další kce	27 375,90	5 748,94	33 124,83
R.024: Statické podchycení a zajištění zdí v 1.PP	236 242,57	49 610,94	285 853,51
R.025: Řešení náhrady původních zděných příček za SDK příčky	123 985,81	26 037,02	150 022,84
R.026: Vyšší kubatura betonu stropů	30 202,55	6 342,54	36 545,09
R.027: Omítky vnitřní 1.PP	- 8 514,59	- 1 788,06	- 10 302,66
R.028: Pozice HL/1 - bezpečnostní sklo	13 985,00	2 936,85	16 921,85
R.029: Akustické příčky tl.- 11,5	16 430,99	3 450,51	19 881,50
R.030: Založení SDK příček, změna skladby G, F, H, L	27 536,55	5 782,68	33 319,23
R.031: Zhlaví trámů ve 2.NP	33 132,62	6 957,85	40 090,47
R.032: Dveře do m.č. 0.12	17 692,97	3 715,52	21 408,49
R.033: ÚT - počet otopných těles	43 349,00	9 103,29	52 452,29
R.034: Silnoproud - změna m.č. 0.11b	16 889,67	3 546,83	20 436,50
R.035: Silnoproud - změna m.č. 1.08-1.11	- 5 042,35	- 1 058,89	- 6 101,24
R.036: Silnoproud - změna napájení půda	37 307,80	7 834,64	45 142,44
R.037: Silnoproud - změna rozváděč RE	18 020,00	3 784,20	21 804,20
R.038: Doplnění dveří m.č. 1.05-1.06 vč. překladů	22 917,56	4 812,69	27 730,25
R.039: Změna konstrukce výtahové šachty	- 0,00	- 0,00	- 0,00
Celkem (bez DPH)	641 305,77		
DPH	134 674,21		
DPH 21 % ze základny: 641 306	134 674,21		
Celkem (včetně DPH)	775 979,98		

Zakázka: Rekonstrukce ZUŠ Uherské Hradiště

Rozpočet: D_02: Změny stavby v průběhu realizace dod. 2

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D_02: Změny stavby v průběhu realizace dod. 2				641 305,77
		R.022: Posílení stropu H a G ve 2.NP				- 10 206,28
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				- 10 206,28
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				- 10 206,28
		4: Vodorovné konstrukce				13 078,66
103.	411322424R00	Stropy trámové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	1,16	2 258,80	2 620,21
		Výkaz výměr: Skladba stropu 2.NP část nově G: 14,5*(0,06+0,02)		- 1,160		
108.	411354251R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 30 mm tl. 0,8 mm	m2	16,675	419,00	6 986,83
		Výkaz výměr: Skladba stropu 2.NP nová část G: 14,5*1,15		- 16,675		
109.	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,089	20 631,00	1 833,02
		Výkaz výměr: Skladba stropu 2.NP:229,524*0,001 (318,372-229,524)*0,001		- 0,089		
111.	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,047	20 631,00	976,88
		Výkaz výměr: Skladba stropu 2.NP:106,54*0,001 (153,89-106,54)*0,001		- 0,047		
113.	413232211RT2	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm s použitím suché maltové směsi	kus	4,0	80,90	323,60
115.	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve strozech do č. 12	t	0,049	6 871,70	338,13
		Výkaz výměr: Na základě změny PD č.21 ze dne 30.11.2017 dojde k posílení únosnosti stropu H ve 2.NP přidáním 2 ks nosníků I 100. Materiál bude použit stávající z demolic pavlače 2*2,95*8,34/1000		- 0,049		
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				8 092,62
193.	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	2,855	2 809,00	8 020,82
		Výkaz výměr: skladba K - horní vrstva cementového potěru v tl. 60 mm: m.č. 3.01a, 3.02, 3.13, 3.14: (5,18+10,33+12,65+19,43)*0,06		- 2,855		
197.	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,855	110,00	314,05
203.	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	0,186	20 631,00	3 847,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Výztuž cementového potěru ze sítě KARI 6/150/150 ve skladbě K m.č. 3.01a, 3.02, 3.13 a 3.14: (5,18+10,33+12,65+19,43)*1,3*3,014*0,001		-		
				0,186		
206.	631591211R00	Násyp pod podlahy do 100 mm	m3	- 2,534	1 613,50	- 4 089,25
		Výkaz výměr: Odd.771, pol.č. - skladba M m.č. 3.01a, 3.02 a 3.13: -1,5*(5,18+10,33+12,65)*0,06		-		
				- 2,534		
		713: Izolace tepelné				- 3 703,81
406.	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	28,16	23,30	656,13
		Výkaz výměr: Skladba K, m.č. 3.13: 12,65		-		
		m.č. 3.01a, 3.02: 5,18+10,33		12,650		
				-		
				15,510		
408.	713121131R00	Izolace podlah zvuková voštinová tl.30mm	m2	- 14,08	329,20	- 4 635,14
		Výkaz výměr: Odd.771, pol.č. - skladba M m.č. 3.01a, 3.02 a 3.13: -(5,18+10,33+12,65)/100*50		-		
				- 14,080		
411.	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	28,16	23,80	670,21
412.	713191121R00	Izolace tepelné překrytím pásem papírové lepenky	m2	- 28,16	57,30	- 1 613,57
		Výkaz výměr: Odd.771, pol.č. - skladba M m.č. 3.01a, 3.02 a 3.13: -(5,18+10,33+12,65)		-		
				- 28,160		
417.	28376062	Deska izolační kročejová EPS T tl. 30-2 mm	m2	28,723	45,20	1 298,29
		Výkaz výměr: Skladba K, m.č. 3.13, 3.01a, 3.02 Kročejová izolace tl.30 mm: 28,16*1,02		-		
				28,723		
421.	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	- 36,24	2,20	- 79,73
		763: Dřevostavby				- 30 004,75
465.	763251211R00	SDVpodlaha 25mm deska2x12,5-podsyp	m2	- 28,16	804,50	- 22 654,72
		Výkaz výměr: Odd.771, pol.č. - skladba M m.č. 3.01a, 3.02 a 3.13: -(5,18+10,33+12,65)		-		
				- 28,160		
466.	763614221R00	Podlahy z desek nad tl.18 mm, na sraz, sponky	m2	- 28,16	53,90	- 1 517,82
471.	60715391	Deska dřevovláknitá tl. 40 mm, 230 kg/m3	m2	- 30,413	182,00	- 5 535,13
		Výkaz výměr: -28,16*1,08		-		
				- 30,413		
472.	998763403R00	Přesun % SDK kce objekt v -24m	%	- 297,077	1,00	- 297,08
		99: Staveništní přesun hmot				2 331,00
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	9,79	238,10	2 331,00

R.023: Bourání příček další kce

27 375,90

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				27 375,90
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				27 375,90
		96: Bourání konstrukcí				7 295,83
290.	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	95,778	68,20	6 532,04
		Výkaz výměr: Po odsekání omítek na některých příčkách byl zjištěn jejich špatný technický stav a příčky musely být zdemolovány. Jedná se o příčku mezi míst.č. 2.04-2.05 a mezi 2.08-2.10:				
		(6,2+6,17)*4,45		55,047		
		-2*0,9*2,05		- 3,690		
		Dále bude nutné vybourat ještě příčky ve 3.NP mezi m.č. 3.17 a 3.18 a ve 2.NP mezi m.č. 2.21 a 2.22:				
		(5,21*4,2)+(5,065*4,45)		44,421		
291.	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,583	482,40	763,79
		Výkaz výměr: V prostoru sklepa se odbourají dva pozůstatky "kádi" kruhového půdorysu na hloubku 90 cm:				
		(2*3,1415*0,7*0,6)*0,3*2		1,583		
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				20 080,06
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	23,123	306,80	7 094,18
		Výkaz výměr: tonáž stavební suti:				
		27,848		27,848		
		odečet za tonáž otlučených omítek:				
		-2*51,357*0,046		- 4,725		
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	23,123	155,00	3 584,07
683.	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	23,123	79,90	1 847,53
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	23,123	68,80	1 590,86
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	23,123	6,10	141,05
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	23,123	127,00	2 936,62
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	92,492	11,10	1 026,66
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	23,123	80,40	1 859,09
		R.024: Statické podchycení a zajištění zdí v 1.PP				236 242,57
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				236 242,57
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				236 242,57
		1: Zemní práce				76 142,72

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 Výkaz výměr: výkopávka pro podbetonování základů v 1.PP v prostoru pod základovým pasem kolem místnosti č. 0.10 až 0.11b: 0,55*0,5*(4,95+2,7+5,6+0,35+4-7,1+2,55+2,45+3,6+2,4)*1,1 odečet kubatury obsažené ve ZL 1 rozpočet R.013: -4,039	m3	2,465	767,10	1 890,71
8.	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m umístění výtahu ve výtahové šachtě	m3	2,465	89,90	221,60
9.	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,465	111,10	273,86
10.	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	4,93	71,40	352,00
11.	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Výkaz výměr: Odvoz výkopku zeminy, který vykopali pracovníci Arch. ústavu v 1.PP: 25+18+33,784 odvoz výkopku u rozšíření podbetonávky základů v 1.PP: 2,465	m3	79,249	177,70	14 082,55
12.	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2,465	37,00	91,21
13.	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	79,249	15,30	1 212,51
14.	171201211R00	Skládkovné zemina Výkaz výměr: 79,249*1,985	t	157,309	127,00	19 978,28
1 449.	R_pol_1.0010	Pásový dopravník - pronájem Výkaz výměr: říjen až prosinec: 16+30+22	den	68,0	355,00	24 140,00
1 450.	R_pol_1.020	Doprava pásové dopravníku Výkaz výměr: Doprava na stavenišťe a zpětný odvoz: 1+1	soubor	2,0	6 950,00	13 900,00
2: Základy a zvláštní zakládání						77 757,28
42.	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení Výkaz výměr: výpočet plochy bednění podbetonávky základů: (4,95+2,7+5,6+0,35+4-7,1+2,55+2,45+3,6+2,4)*0,6 odečet ze ZL1 - rozpočet R.013: -11,22	m2	1,68	444,40	746,59
43.	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	1,68	74,10	124,49
1 431.	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25	m3	2,465	3 746,25	9 234,51
1 432.	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění přebetonávky Výkaz výměr: (4,95+2,7+5,6+0,35+4-7,1+2,55+2,45+3,6+2,4)*0,25 -4,675	m2	0,7	125,63	87,94

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 446.	275315222R00	Základové bloky z betonu prostého tř. C 8/10	m3	43,0	1 571,25	67 563,75
Výkaz výměr: Zaplnění vykopaných sond pro archeologický průzkum prostým betonem:						
7+7+7+4+(4*4,5)				43,000		
63: Podlahy a podlahové konstrukce						39 801,25
1 447.	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	33,784	386,20	13 047,36
Výkaz výměr: Doplnění výšky skladby podlah ve sklepní části po vytěžení zeminy archeologickým průzkumem, průměrná výška dosypání 17,5cm:						
(13,1+25,19+27,52+10,39+9,31+28,74)*0,175				19,994		
m.č. 0.08:				-		
39,81*0,2				7,962		
m.č.012:				-		
18,95*0,05				0,948		
m.č. 0.13:				-		
54,23*0,09				4,881		
1 448.	583418004	Kamenivo drcené frakce 16/32	t	63,852	419,00	26 753,89
Výkaz výměr: 33,784*1,89						
				63,852		
99: Staveništní přesun hmot						42 541,33
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	178,67	238,10	42 541,33
Výkaz výměr: 108,575+63,852+6,243						
				178,670		
R.025: Řešení náhrady původních zděných příček za SDK příčky						123 985,81
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						123 463,52
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						123 463,52
3: Svislé a kompletní konstrukce						- 843,08
85.	342248109R00	Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	- 1,98	425,80	- 843,08
Výkaz výměr: 2.NP Stáv.otvor 900/2100 mm:						
-(0,9*2,2)				- 1,980		
61: Upravy povrchů vnitřní						- 115 692,44
155.	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	- 249,063	195,70	- 48 741,63
Výkaz výměr: odečet ploch omítek hladkých pod obklady ve 2.NP:						
m.č. 2,04:(1,0*1,6)						
m.č. 2,05:(1,0*1,6)						
m.č. 2,08:(1,0*1,6)						
m.č. 2,10:(1,0*1,6)						
-1*1,6*4				- 6,400		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		odečet ploch omítek hladkých pod obklady ve 3.NP: m.č.: 3.05, 3.06, 3.07, 308 -1*1,6*4 odečet ploch omítek pod předsazené SDK stěny, které se nebudou provádět: -236,263		- 6,400 - - 236,263		
156.	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	- 243,369	275,10	- 66 950,81
		Výkaz výměr: Odkaz 1 - legenda materiálů ve 2.NP: m.č. 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.21: -((4,45)*4,0)+(0,9*2,05)-((1,6+5,75+1,6)*4,0)+((0,9*2,05)*4)- ((1,6+2,82+1,6)*4,0)+(0,9*2,05)*2-((4,535+4,535)*4,0)-(5,065*4) Odečet omítek ve 3.NP: v části stěn, které jsou nahrazeny SDK příčkou m.č. 3.04, 3.06, 3.07 a 3.17: -((1,365+8,7+1,595)*4,2)+(0,9*2,05)*4-(4,65+4,65)*4,2-(4,65)*4,2- (5,21*4,2)		- - 121,305 - - 122,064		
		763: Dřevostavby				226 946,27
461.	763111417R00	SDK příčka 150 CW+UW 2xA12,5 TI100 min.objemová hmotnost 18 kg/m3	m2	287,13	1 036,80	297 696,12
		Výkaz výměr: Nové příčky nahrazující vybourané ve 2NP v místnostech 2.04 až 2.08: (6,465+4,4+0,15+1,4+4,78+0,15+4,125+4,4+1,6)*4,45 -0,9*4*2,05 Nové příčky nahrazující vybourané ve 3NP v místnostech 3.05 až 3.08: (6,175+4,635+6,28+4,725+0,15+4,145)*4,45 -0,9*4*2,05 Rozdělení m.č. 2.05 na dvě místnosti: 4,4*4,45-(0,9*2,05) Nové příčky v m.č. 3.17/3.18 a 2.21/2.22 (5,21*4,45)+(5,065*4,45)		- 122,242 - 7,380 - 116,190 - 7,380 - 17,735 - 45,724		
470.	PC-SDK PŘEDSTĚN	SDK předstěna opláštěná deskou 1*RF(DF) tl.12,5mm s miner.izolací tl.40mm,objem.hmotnost 30kg/m3-D+M	m2	- 247,379	492,00	- 121 710,55
		Výkaz výměr: Odkaz 1 - legenda materiálů ve 2.NP: m.č. 2.04, 2.05, 2.08, 2.10		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		- (6,165*3,875)+(0,9*2,05)-(4,39+4,5)*3,875+(0,9*2,05)- (4,39+4,075)*3,875+(0,9*2,05)-(6,465*3,875)+(0,9*2,05)		- 108,812		
		Odkaz 1 - legenda materiálů ve 3.NP: m.č. 3.05, 3.06, 3.07, 3.08:		-		
		- (6,175*4,31)+(0,9*2,05)-(4,4*4,31)+(0,9*2,05)- (4,645+4,085)*4,31+(0,9*2,05)-(6,405*4,31)+(0,9*2,05)		- 103,430		
		Odkaz 1 - legenda materiálů - odečet předstěna v m.č. 3.18 a 2.22:		-		
		-22,46-19,63		- 42,090		
		V m.č. 3.23 je nutné provést z předsazené SDK stěny nové parapety:				
		1,44*0,76*2		2,189		
		Dále musí být proveden obklad špalet okna:		-		
		(3,25*2+1,44)*2*0,3		4,764		
472.	998763403R00	Přesun % SDK kce objekt v -24m	%	2 246,99	1,00	2 246,99
1 477.	347016_Rpol_01	Předsazená stěna na ocel. kci, 2*GKBi tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	48,06	850,00	40 851,00
		Výkaz výměr: SDK předstěny ve 2. a 3.NP před umyvadlem z důvodu vedení stupaček 4+4 ks): (4*1,35*4,45)+(4*1,35*4,45)		- 48,060		
1 478.	347016_Rpol_02	Provedení dodatečného zúžení dveřního otvoru z SDK předstěny	ks	2,0	938,00	1 876,00
		Výkaz výměr: Dodatečné zúžení otvoru pro dveře v chodbičce 3.22: 2		- 2,000		
1 479.	347016_Rpol_03	Vytvoření rampy z SDV desek	m2	3,89	1 539,00	5 986,71
		Výkaz výměr: V m.č. 3.22 bude srovnán výškový rozdíl podlah za pomoci vytvoření rampy z SDV desek: 3,89		- 3,890		
		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: dveře pro rozdělení místnosti 2.05: 1		- 1,000		
575.	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	10,05	1,70	17,09
		767: Konstrukce zámečnické				458,72
589.	PC - 767 - Z/15	Přechodová lišta - AL profil - viz.výpis výrobků zámečnických - D+M	m	0,8	573,40	458,72
		Výkaz výměr: ke dveřím po rozdělení místnosti 2.05: 0,8		- 0,800		
		784: Malby				4 330,06

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
657.	784195222R00	Malba tekutá, barva 2 x	m2	- 243,369	36,50	- 8 882,97
		Výkaz výměr: Plocha neprovedených štukových omítek: -243,369		- 243,369		
658.	PC-MALBA SDK	Malba SDK kcí dvojnásobná jemnozrnná- D+M	m2	319,928	41,30	13 213,03
		Výkaz výměr: Malby na nových SDK příčkách: 287,13*2 Malby na SDK předstěnách, které nebudou prováděny: -108,812-103,43-42,09		574,260 -		
		99: Staveništní přesun hmot				- 1 804,08
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	- 7,577	238,10	- 1 804,08
		D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé				522,29
		D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1				522,29
		E.01: KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)				201,36
1.	210810045RT2	Kabely silové Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	8,0	25,17	201,36
		E.03: PŘÍSTROJE (púdorysy)				223,88
54.	PC210110042	spínač jednopólový, řazení 1, nástěnný IP44, včetně dodávky spínače	kus	1,0	223,88	223,88
		E.04: ÚLOŽNÝ MATERIÁL (púdorysy)				97,05
64.	210010321RT1	Trubková vedení, krabice, svorkovnice Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	1,0	97,05	97,05
		R.026: Vyšší kubatura betonu stropů				30 202,55
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				30 202,55
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				30 202,55
		4: Vodorovné konstrukce				23 853,38
103.	411322424R00	Stropy trámové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	10,56	2 258,80	23 853,38
		Výkaz výměr: Z důvodu dodržení krycí vrstvy výztuže je nutné desku betonovat o 20 mm tlustější. Jedná se o strop nad 3.NP: Část I, J, K, L, M: (115,31+196,7+42,2+35,1+39,10)*0,02 Skladba stropu 2.NP část G po starém značení, nově H: 38,7*0,02 Skladba stropu 1.NP část A: 60,9*0,02		- - 8,568 - 0,774 - 1,218		
		99: Staveništní přesun hmot				6 349,17

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	26,666	238,10	6 349,17
		R.027: Omítky vnitřní 1.PP				- 8 514,59
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				- 8 514,59
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				- 8 514,59
		3: Svislé a kompletní konstrukce				- 528,11
68.	317311711R00	Beton klenbových pásů prostý C 25/30	m3	- 0,097	2 258,80	- 219,56
		Výkaz výměr: P/10 Profil 2*I č.180 mm:				
		P/10: (1,8*0,3*0,18)				
		-0,0972		- 0,097		
69.	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	- 0,54	444,40	- 239,98
		Výkaz výměr: -(1,8*0,3)		- 0,540		
70.	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	- 0,54	127,00	- 68,58
		61: Úpravy povrchů vnitřní				16 481,99
147.	601016195R00	Penetrace hloubková stropů	m2	- 103,994	37,00	- 3 847,78
		Výkaz výměr: Místnosti, kde se nebude penetrace provádět m.č. 0.02, 0.05, 0.07, 0.08:				
		-(12,71+15,95+26,07+39,81)*1,1		- 103,994		
148.	602016195R00	Penetrace hloubková stěn	m2	- 419,066	30,70	- 12 865,32
		Výkaz výměr: Místnosti, kde se nebude penetrace provádět m.č. 0.02, 0.05, 0.07, 0.08:				
		-2,1*(7,975+1,95)*2*2,7+((0,9*0,5)+(0,9*2,1))		- 110,210		
		-2,1*(6,6+2,795+6,6+2,31)*2,7+((1,15*2,1)+(0,755*0,5))		- 100,997		
		-		- 102,825		
		2,1*((0,98+0,65)*2*2,7+(5,81+5,81+4,24)*2,7)+((0,755*0,5)*2+(0,56*0,75)+(1,0*2,1)+(1,1*2,1))				
		-2,1*(5,81+6,58+4,275+2,3)*2,7+((0,795*0,5)+(1,0*2,1))		- 105,034		
1 462.	622904121	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	320,726	103,50	33 195,09
		Výkaz výměr: Před čištěním zdiva tlakovým vzduchem bude provedeno očištění povrchu zdiva ocelovými kartáči v m.č.: 0.001, 0.03, 0.04, 0.06, 0.09, 0.10 až 0.11b:				
		(5,6+1,6)*2*2,7-((0,8*2,0)+(1,345*2,1)+(0,9*0,21))		34,267		
		(1,505+3,75)*2*2,7-((1,345*2,1)*2+(1,2*2,1))		20,208		
		(2,57+3,1)*2*2,7-((1,15*2,1)+(1,2*2,1))		25,683		
		(5,1+3,4)*2*2,7-((1,345*2,1)+(1,0*2,1)+(1,1*2,1)+(0,56+0,75))		37,356		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		$(3,0+6,8+2,9+6,8)*2,7-((0,795*0,5)+(1,54*2,1))$		49,019		
		$(8,4+6,8+8,18+6,8)*2,7-((0,795*0,5)*3+(1,0*2,1)+(1,54*2,1))$		74,960		
		$(8,31+6,855)*2*2,7-(1,265*2,1)$		79,235		
		783: Nátěry				2 234,77
649.	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	16,066	78,80	1 265,99
		Výkaz výměr: Očištění spodní pásoviny ocelových nosníků ve stropní kci v 1.PP:				
		$((2,53*2)+(5,85*8)+(6,85*11)+(2,605*5)+(2,55*5)+(2,715*5)+(2,39*5))*0,09$		16,066		
651.	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	16,066	60,30	968,78
		96: Bourání konstrukcí				- 13 224,38
361.	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	- 291,094	56,70	- 16 505,04
		Výkaz výměr: 1.PP - stáv.stav:				
		m.č. 0,01:7,53*1,10		-		
		m.č. 0,02:12,71*1,10		-		
		m.č. 0,03:5,56*1,10		-		
		m.č. 0,04:6,46*1,10		-		
		m.č. 0,05:15,95*1,10		-		
		m.č. 0,06:11,69*1,10		-		
		m.č. 0,07:26,07*1,10		-		
		m.č. 0,08:39,81*1,10		-		
		m.č. 0,09:14,41*1,10		-		
		m.č. 0,10:57,53*1,10		-		
		m.č. 0,11:64,93*1,10		-		
		m.č. 0,12:18,95*1,10		-		
		m.č. 0,13:54,23*1,10		-		
		-		- 369,413		
		$(7,53+12,71+5,56+6,46+15,95+11,69+26,07+39,81+14,41+57,53+64,93+18,95+54,23)*1,1$				
		Plocha otlučení omítek, která se bude ve skutečnosti provádět v jednotlivých místnostech v 1PP - lokální místa 30%:				
		$369,413*0,3$		110,824		
		4.NP - stáv-stav:		-		
		m.č. 4,01:20,0*1,10		-		
		m.č. 4,02:2,95*1,10		-		
		m.č. 4,03:6,60*1,10		-		
		$-(20+2,95+6,6)*1,1$		- 32,505		
363.	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	- 498,476	23,80	- 11 863,72

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: 1.PP - stáv.stav:				
		m.č. 0,01:2,1*(5,6+1,6)*2*2,7-((0,8*2,0)+(1,345*2,1)+(0,9*0,21))				
		m.č. 0,02:2,1*(7,975+1,95)*2*2,7-((0,9*0,5)+(0,9*2,1))				
		m.č. 0,03:2,1*(1,505+3,75)*2*2,7-((1,345*2,1)*2+(1,2*2,1))				
		m.č. 0,04:2,1*(2,57+3,1)*2*2,7-((1,15*2,1)+(1,2*2,1))				
		m.č. 0,05:2,1*(6,6+2,795+6,6+2,31)*2,7-((1,15*2,1)+(0,755*0,5))				
		m.č. 0,06:2,1*(5,1+3,4)*2*2,7-((1,345*2,1)+(1,0*2,1)+(1,1*2,1)+(0,56+0,75))				
		m.č. 0,07:2,1*((0,98+0,65)*2*2,7+(5,81+4,345+5,81+4,24)*2,7)-((0,755*0,5)*2+(0,56*0,75)+(1,0*2,1)+(1,1*2,1))				
		m.č. 0,08:2,1*(5,81+6,58+4,275+2,3+5,0)*2,7-((0,795*0,5)+(1,0*2,1))				
		-77,0325-110,2095-51,4227-59,3628-100,9969-87,8455-127,4616-133,382		- 747,714		
		z těchto ploch bude otlučena pouze 1/3 do 50%:				
		747,714/3		249,238		
1 474.	967031741.R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 5 cm	m2	98,5	153,75	15 144,38
		Výkaz výměr: V některých místech na stěnách v 1.PP byly provedeny omítky "cementové až betonové" vrstvy tl. 5 cm, které je nutně odstranit za pomoci bouracího kladiva:				
		(2+1,7+2+2,5+2,7+1,5+3,8+4,3+2,6+2,7+3+1,5+2,6+3,5+1+1,5+4+3,5+2+1,5+2+0,8+1+2+2,5+1,8+1,4+2,2+3,1+4+1,2+3,4+8+2,6+3,4+6,2+0,8+2,2)		98,500		
		99: Staveništní přesun hmot				- 51,67
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	- 0,217	238,10	- 51,67
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				- 13 427,20
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	- 15,462	306,80	- 4 743,74
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	- 15,462	155,00	- 2 396,61
683.	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	- 15,462	79,90	- 1 235,41
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	- 15,462	68,80	- 1 063,79
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	- 15,462	6,10	- 94,32
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	- 15,462	127,00	- 1 963,67
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	- 61,848	11,10	- 686,51

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	- 15,462	80,40	- 1 243,14
		R.028: Pozice HL/1 - bezpečnostní sklo				13 985,00
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				13 985,00
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				13 985,00
		767: Konstrukce zámečnické				13 985,00
1 451.	PC-767-HL/01_02	Příplatek za oboustranné zasklení bezpečnostním sklem - u pozice HL/01	ks	1,0	13 985,00	13 985,00
		R.029: Akustické příčky tl.- 11,5				16 430,99
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				16 430,99
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				16 430,99
		3: Svislé a kompletní konstrukce				15 582,17
1 452.	R342248120_2	Příplatek za provedení příček 11,5 AKU	m2	201,32	77,40	15 582,17
		Výkaz výměr: V 1.NP až 3.NP mají být příčky kolem sociálních zařízení provedeny s příček 11,5 AKU. Tato položka je pouze příplatek za příčkovku AKU namísto P+D. V původní SoD plocha 20,18m2, skutečnost 221,5:				
		221,5-20,18		201,320		
		99: Staveništní přesun hmot				848,83
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	3,565	238,10	848,83
		R.030: Založení SDK příček, změna skladby G, F, H, L				27 536,55
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				27 536,55
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				27 536,55
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				15 029,80
193.	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	3,157	2 809,00	8 868,52
		Výkaz výměr: Provedení základových prahů pod SDK příčky ve 2.NP u skladby H dle projektantského ZL27:				
		(6,05+4,78+4,4+4,13+6,46+1,92+4,46+0,15+5,07+2,73+0,15+2,69+2,83+0,15+5,065+2,92+0,15+3,11+3,5) * ((0,25+0,4)/2) * ((0,12+0,2)/2)		3,157		
197.	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	17,289	110,00	1 901,79
206.	631591211R00	Násyp pod podlahy do 100 mm	m3	- 28,381	1 613,50	- 45 792,89
		Výkaz výměr: Vyrovnávací podsyp-granulovaný: Odd.776,pol.č. - skladba F: Odd.771,pol.č. - skladba G:				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		$-(1,5 \cdot 248,58 \cdot 0,06) - (1,5 \cdot 65,77 \cdot 0,055)$ odečet násypu ze skladby H v místě betonového podkladu pod SDK příčky: - $(6,05+4,78+4,4+4,13+6,46+1,92+4,46+0,15+5,07+2,73+0,15+2,69+2,83+0,15+5,065+2,92+0,15+3,11+3,5) \cdot ((0,12+0,2)/2) \cdot 0,06$		- 27,798 - - 0,583		
1 468.	PC_631342736.1	Mazanina z ekostyrenbetonu, tl. 5-10 cm	m3	17,289	2 895,00	50 052,38
		Výkaz výměr: Dopočet vrstvy z hubeného betonu ve skladbách F a G podle projektantského ZL 27: $(248,58+65,77) \cdot 0,055$		17,289		
		711: Izolace proti vodě				3 559,07
390.	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	34,89	2,00	69,78
1 475.	712321332RT2	Přetření spojů a slepení přesahů asfaltem 2 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	314,35	11,10	3 489,29
		Výkaz výměr: Provedení položky položení parozábrany ve skladbách podlah F a G v 1.NP bude provedeno nasucho, ale s přelepením spojů: Odd.776,pol.č. - skladba F:248,58 Odd.771,pol.č. - skladba G:65,77 248,58+65,77		314,350		
		762: Konstrukce tesařské				7 989,10
443.	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,033	189,40	195,65
445.	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	147,53	44,30	6 535,58
		Výkaz výměr: K založení SDK příček na hrubý záklop stropu bude vždy použita dřevěná roznášecí lať pod zakládací profil. 3.NP zprava: $7,35+5,21+5,21+7,42+16,93+7,42+9,04+6,28+4,65+6,18+8,66$ 2.NP zprava: $3,5+5,07+5,07+2,01+19,8+6,47+1,6+4,4+6,2+9,06$		- 84,350 - 63,180		
457.	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	77,64	2,90	225,16
1 476.	R_762822_R01	Provedení očištění, odhřebíkování a výběr starého řeziva	m3	1,033	1 000,00	1 032,71
		Výkaz výměr: Pro založení SDK příček bude použito stávající řezivo ze stavby, bude jen ošetřeno tak, aby jej bylo možno použít na tyto práce: $147,53+0,025 \cdot 0,25 \cdot 1,12$		1,033		
		99: Staveništní přesun hmot				958,59
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,026	238,10	958,59

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		R.031: Zhlaví trámů ve 2.NP				33 132,62
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				33 132,62
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				33 132,62
		4: Vodorovné konstrukce				20 065,30
112.	413231221R00	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2	kus	87,0	176,70	15 372,90
		Výkaz výměr: Veškerá zhlaví stropních dřevěných trámů stropu nad 2.NP :		-		
		(33+19+4)*2		112,000		
		odečet kusů ze základní SoD:		-		
		-4		- 4,000		
		odečet ks, které se neprováděly:		-		
		-21		- 21,000		
1 454.	Rp_713411111	Izolace zhlaví dřevěných trámů z nopové fólie bez dodávky materiálu	m2	22,75	82,88	1 885,52
		Výkaz výměr: (112-21)*0,25*(0,24+0,26)*2)		22,750		
1 455.	Rp_28323113	Fólie nopová tl. 1,0 mm	m2	25,48	110,16	2 806,88
		Výkaz výměr: 22,75*1,12		25,480		
		96: Bourání konstrukcí				9 198,80
295.	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	61,0	150,80	9 198,80
		Výkaz výměr: Veškerá zhlaví stropních dřevěných trámů stropu nad 2.NP budou zabaleny do nopové fólie, proto je nutné obnažit tato zhlaví:		-		
		část stropu E+D+C+F		-		
		(33+19+4)*2		112,000		
		odečet kusů ze základní SoD:		-		
		-30		- 30,000		
		odečet ks, které se neprováděly:		-		
		-21		- 21,000		
		99: Staveništní přesun hmot				1 559,79
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	6,551	238,10	1 559,79
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				2 308,73
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,928	306,80	898,31
682.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,928	155,00	453,84
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	2,928	68,80	201,45
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	2,928	6,10	17,86
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,928	127,00	371,86
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,712	11,10	130,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,928	80,40	235,41
		R.032: Dveře do m.č. 0.12				17 692,97
		D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ				17 692,97
		D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ				17 692,97
		64: Výplně otvorů				1 653,70
213.	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,0	925,80	925,80
217.	55330322	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P	kus	1,0	727,90	727,90
		767: Konstrukce zámečnické				15 860,74
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	155,65	1,90	295,74
1 456.	PC-767-Z/11.2A	Ocelové dveře 900/1970 mm hladké, plné - viz.výpis výrobků zámečnických ZL25 - vč. větrací mřížky 600*100 kovová	ks	1,0	15 565,00	15 565,00
		Výkaz výměr: V 1.PP mezi m.č. 0.11b a 0.12 budou osazeny nové ocelové dveře Z/36 vč. lisované zárubně:				
		1		1,000		
		783: Nátěry				178,53
650.	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	1,029	113,20	116,48
651.	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	1,029	60,30	62,05
		Výkaz výměr: zárubně Z/36: ((2*2,0+0,9) * (0,11+2*0,05))		1,029		
		R.033: ÚT - počet otopných těles				43 349,00
		D.1.4.2: Vytápění				43 349,00
		D.1.4.2.: Vytápění				43 349,00
		734: Armatury				5 645,00
77.	734226212RT3	Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, - DN 15, přímý, bronz, termostatická hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	8,0	530,00	4 240,00
87.	734266222R00	Šroubení včetně dodávky materiálu uzavíratelné radiátorové šroubení regulační s vypouštěním, DN 15, - přímé, PN 10, bronz	kus	8,0	170,00	1 360,00
102.	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	0,05	900,00	45,00
		735: Otopná tělesa				37 704,00
125.	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	0,05	4 000,00	200,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1 460.	735151344.R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 - mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska hladká	ks	8,0	4 688,00	37 504,00
R.034: Silnoproud - změna m.č. 0.11b						16 889,67
D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé						16 889,67
D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1						16 889,67
E.01: KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)						12 068,30
1.	210810045RT2	Kabely silové Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	5,0	25,17	125,85
4.	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	8,0	32,59	260,72
9.	210810057RT2	Vodiče, šňůry a kabely měděné Zřízení Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 žil 4 až 16 mm, volně - uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Cu jádrem CYKY 5 x 6 mm2	m	159,0	73,47	11 681,73
E.02: SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy,výběr svítidel musí být konzultován s architektem)						1 682,00
35.	PC34800652	Svítidlo zářivkové, průmyslové, polykarbonátový kryt, přisazené, el.předřadník, 2x58W, IP65	kus	4,0	730,00	2 920,00
36.	210201093R00	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, 2x65 W, průmyslové stropní	kus	4,0	225,00	900,00
37.	PC34810081	Svítidlo zářivkové, difuzor:čirý prizmatický polykarbonát, el.předřadník, přisazené, 1 x 38 W, IP65	kus	- 2,0	844,00	- 1 688,00
38.	PC210201077	Montáž svítidlo zářivkové, průmyslové, přisazené, 1x38W,IP65	kus	- 2,0	225,00	- 450,00
E.03: PŘÍSTROJE (půdorys)						2 889,00
57.	PC2102658566	zásuvka nástěnná 16A/230V, IP44, vč. dodávky zásuvky	kus	1,0	206,00	206,00
1 461.	R_pol1.001_1	Vypínač nástěnný 40A/400V, IP 44 M+D	ks	2,0	1 341,50	2 683,00
E.04: ÚLOŽNÝ MATERIÁL (půdorys)						250,37
67.	PC210010478	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením, vč. dodávky krabice	kus	1,0	226,40	226,40
68.	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče, barva šedá	kus	3,0	7,99	23,97
R.035: Silnoproud - změna m.č. 1.08-1.11						- 5 042,35
D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé						- 5 042,35
D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1						- 5 042,35
E.02: SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ (půdorysy,výběr svítidel musí být konzultován s architektem)						- 5 300,84

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	PC34810055	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, Mřížka: vysoce odrazivý zrcadlově lesklý hliník, EL.PŘEDŘADNÍK, VESTAVNÉ, 4 x 14	kus	- 6,0	1 196,14	- 7 176,84
23.	PC210201075	Montáž svítidlo zářivkové 4x14 W vestavné	kus	- 6,0	225,00	- 1 350,00
29.	PC34810061	Svítidlo zářivkové, 2x26W, polykarbonátový difuzor, vestavné, IP44	kus	5,0	669,00	3 345,00
31.	PC210201078	Montáž svítidlo zářivkové vestavné kulaté	kus	5,0	225,00	1 125,00
32.	PC34810072	Svítidlo zářivkové, difuzor:opálový akrylát, el.předřadník, zavěšené, 1 x 54 W, IP20	kus	- 1,0	1 019,00	- 1 019,00
34.	PC210201074	Montáž svítidlo zářivkové, přisazené, akrylátový difuzor,1x54W	kus	- 1,0	225,00	- 225,00
E.03: PŘÍSTROJE (půdorys)						258,49
46.	210110041RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky - spínače, krytu a rámečku, jednopólový , řazení 1	kus	2,0	178,99	357,98
50.	210110043RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky - spínače, krytu a rámečku, sériový , řazení 5	kus	- 1,0	191,47	- 191,47
52.	PC2101100425	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1/0, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu.	kus	2,0	207,22	414,44
56.	210111011RT6	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, - včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	- 2,0	161,23	- 322,46
R.036: Silnoproud - změna napájení půda						37 307,80
D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé						37 307,80
D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1						37 307,80
E.01: KABELY A VODIČE (PŮDORYSY A ROZVÁDĚČE)						37 307,80
1 463.	PC210810129.1	Příplatek za posílení kabelu na půdu - záměna CYKY-m 750 V 5*10mm2 na CYKY-m 5x25 mm2, 5C*25 - pevně uložený vč. dodávky	m	167,0	223,40	37 307,80

Výkaz výměr: Kabel napájení na půdu bude posílen pro budoucí využití půdy. Původní kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx10 bude nově nahrazen kabel CYKY-m 750 V 5 x 25 mm2 pevně uložený, včetně dodávky CYKY 5Cx25. Celkem se jedná o:

167

167,000

R.037: Silnoproud - změna rozváděč RE

18 020,00

D.1.4.4: Elektroinstalace silnoproudé

18 020,00

D.1.4.4.: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ_1

18 020,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
E.07.01: ROZVÁDĚČ RE (technická zpráva)						18 020,00
107.	PC35711498R	Rozvaděč elektroměrový plastový uzamykatelný, nepřímé měření, 800x800x250mm, IP44, vč. dodávky - kompletní skříň	kus	- 1,0	16 959,00	- 16 959,00
Výkaz výměr: Dle změny výkresově části bude provedena změna rozvaděče RE.						
				- 1		- 1,000
108.	35820206T	Jistič BC16ONT305-125-D 3-pól, In 125 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 100, -- 125 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm ²	kus	- 1,0	3 239,00	- 3 239,00
110.	PC210120985	Mtž jistič deionový -300A násuvný	kus	- 1,0	250,00	- 250,00
1 464.	PC35711498.R.02	Rozvaděč RE - dodávka, nepřímé měření	ks	1,0	38 468,00	38 468,00
Výkaz výměr: Rozvaděč RE upravený dle podkladů z 29.1.2018 pro nepřímé měření.						
V návaznosti na přípojovací podmínky a podepsanou smlouvu na připojení odběrného místa bylo nutné elektroměrový rozvaděč z původně plánovaného rozvaděče na PŘÍMÉ měření změnit rozvaděče na měření NEPŘÍMÉ. Tato změna obnáší změnu výzbroje elektroměrového rozvaděče a dozbrojení o MTP (měřicí transformátory proudu.						
Původní hodnota rozvaděče 3*50A se mění na 3*100A (změna jistění), jističe typ B, napěťová úroveň NN 0,4 kV, typ sítě: TN-C						
				1		1,000
R.038: Doplnění dveří m.č. 1.05-1.06 vč. překladů						22 917,56
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						22 917,56
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						22 917,56
3: Svislé a kompletní konstrukce						8 221,24
56.	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,788	3 581,30	2 823,50
Výkaz výměr: Zazdění otvoru mezi původní klenbou cihelnou a novým překladem z I nosníků č.140:						
				1,46*(9*0,075)*0,8		0,788
74.	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,102	24 471,50	2 497,88
Výkaz výměr: Doplnění překladu Profil 3*I č.140 mm:						
				1,76*3*17,9*0,001*1,08		0,102
90.	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,493	375,60	185,10
Výkaz výměr: 1,76*0,14*2						
						0,493

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
93.	346481121RT2	Zaplentování rýh pod stropy rabicovým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	0,876	222,20	194,65
Výkaz výměr: 0,6*1,46				0,876		
95.	PC-DETAIL 13	Svařování ocelových I nosníků nadpraží otvoru vč. dodávky pásové oceli 40/5 mm á 300 mm	hod	0,5	232,80	116,40
1 469.	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm	ks	1,0	180,75	180,75
1 470.	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	2,023	477,00	964,88
Výkaz výměr: 1,46*2,68-(0,9*2,1)				2,023		
1 471.	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	5,36	82,88	444,24
Výkaz výměr: 2,68*2				5,360		
1 481.	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,148	5 505,00	813,86
Výkaz výměr: vyzdívká mezi nově osazené I nosníky: 0,3*1,76*0,14*2				0,148		
61: Upravy povrchů vnitřní						1 655,28
156.	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	6,017	275,10	1 655,28
Výkaz výměr: omitka příčky: 2,023*2				4,046		
omitka dozdění zdiva mezi ocelovým překladem a původní klenbou: (1,46*0,675)*2				1,971		
766: Konstrukce truhlářské						11 297,85
540.	PC - 766 - T/22	Vnitřní dveře 800/1970 mm plné - viz.výpis výrobků truhlářských - D+M	ks	1,0	11 109,00	11 109,00
575.	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	111,09	1,70	188,85
784: Malby						280,39
656.	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	6,017	10,10	60,77
657.	784195222R00	Malba tekutá, barva 2 x	m2	6,017	36,50	219,62
94: Lešení a stavební výtahy						104,70
221.	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	3,0	34,90	104,70
Výkaz výměr: 1,5*1,*2				3,000		
96: Bourání konstrukcí						742,50
1 480.	973031324.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	ks	6,0	123,75	742,50
Výkaz výměr: Vysekání kapes do zdiva pro osazení 3 ks ocelových nosníků: 3*2				6,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
99: Staveništní přesun hmot						558,58
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,346	238,10	558,58
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						57,02
676.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,09	306,80	27,61
684.	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejner 4 t	t	0,09	68,80	6,19
685.	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km kontejner 4 t	t	0,09	6,10	0,55
686.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,09	127,00	11,43
687.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,36	11,10	4,00
688.	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,09	80,40	7,24
R.039: Změna konstrukce výtahové šachty						- 0,00
D.001: SO 01 Objekt ZUŠ - ASŘ						- 0,00
D.001.: SO 01 Objekt ZUŠ						- 0,00
3: Svislé a kompletní konstrukce						- 471 983,30
54.	272353111R00	Bednění kotev.otvorů stěny do 0,02 m2, hl. 0,50 m	kus	- 9,0	215,30	- 1 937,70
Výkaz výměr: Výtahová šachta:						
Otvor 100/150/150 mm:						
Pohled P1:3						
Pohled P2:3						
Pohled P3:3						
-9						
				- 9,000		
57.	311238113R00	Zdivo keramické 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	- 18,641	749,10	- 13 963,97
Výkaz výměr: 1.NP:						
Úroveň -0,210 až +4,830:						
				- 0,8*4,62	- 3,696	
2.NP:						
Úroveň +4,890 až +9,330:						
				-(2,95*4,44)+(0,7*4,25)*2	- 7,148	
3.NP:						
Úroveň +9,390 až +14,050:						
				-(2,95*4,66)+(0,7*4,25)*2	- 7,797	
80.	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 XC2	m3	- 52,445	2 359,30	- 123 733,78
Výkaz výměr: Výtahová šachta :						
Úroveň -0,220 až +17,675:						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		$-(2,62+2,75)*2*0,25*(22,03-4,135)+((1,4*2,16)*3+(1,4*2,26)+(1,4*2,105)+(0,4*0,25))*0,25$ Úroveň +14,065 až +17,675: $-(3,3+2,12+3,3)*3,61*0,25+((0,7*2,71)+(0,9*1,8)+(1,05*2,21))*0,25$		- 44,237		
		Úroveň +16,875 až +17,350: $-(6,3+2,62+6,3)*0,475*0,25$		- 1,807		
81.	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	- 462,742	380,90	- 176 258,35
		Výkaz výměr: Výtahová šachta : Úroveň -0,220 až +17,675: $-(((2,12+2,75)*2+(2,62+3,25)*2)*(22,03-4,135)-(2,16+1,4+2,16)*0,25*3-(2,26+1,4+2,26)*0,25-(2,105+1,4+2,105)*0,25-(0,4+0,25)*2*0,25)+((1,4*2,16)*3+(1,4*2,26)+(1,4*2,105)+(0,4*0,25))*2$ Úroveň +14,065 až +17,675: $-(3,3+2,62+3,3)*3,61+(3,05+2,12+3,05)*3,61+(2,71+0,7+2,71)*0,25+(0,9+1,8)*2*0,25+(2,21+1,05+2,21)*0,25+((0,7*2,713)+(0,9*1,8)+(1,05*2,21))*2$ Úroveň +16,875 až +17,350: $-(6,55+2,62+6,55+6,3)*2*0,475$ Úroveň -1,500 nebo -0,850 až +14,200: $-(0,65*(15,7+15,05)/2)*2*2$		- 346,321		
				- 55,527		
				- 20,919		
				- 39,975		
82.	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	- 462,742	95,20	- 44 053,04
83.	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	- 1,936	20 631,00	- 39 945,60
		Výkaz výměr: Výkres výztuže: $-(1600,0+1304,29)*0,001/6*4$		- 1,936		
84.	341362021R00	Výztuž stěn a příček svařovanou sítí KARI	t	- 3,057	20 631,00	- 63 079,15
		Výkaz výměr: Výkres výztuže: $-4586,2403*0,001/6*4$		- 3,057		
96.	PC-DISTAN.PRVKY_01	Ocelové distanční prvky UTH 12 - D+M	ks	- 18,0	20,90	- 376,20
98.	PC-DISTAN.PRVKY_03	Ocelové distanční prvky UTH 17 - D+M	ks	- 303,0	28,50	- 8 635,50
4: Vodorovné konstrukce						- 14 334,25
102.	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC2	m3	- 3,432	2 338,20	- 8 025,17

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: Strop nad 4.NP: Úroveň +17,675 až +16,875: -(2,62*6,55*0,2)		- 3,432		
104.	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	- 12,296	322,70	- 3 967,92
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: Strop nad 4.NP: Úroveň +17,675 až +16,875: -((2,12*2,75)+(2,12*3,05))		- 12,296		
105.	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	- 12,296	68,80	- 845,96
106.	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	- 12,296	84,60	- 1 040,24
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: Strop nad 4.NP: Úroveň +17,675 až +16,875: -((2,12*2,75)+(2,12*3,05))		- 12,296		
107.	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	- 12,296	37,00	- 454,95
		61: Úpravy povrchů vnitřní				- 50 887,39
151.	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	- 5,83	301,50	- 1 757,75
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: m.č. 4,06: -(2,12*2,75)		- 5,830		
156.	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	- 178,588	275,10	- 49 129,64
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: Úroveň -0,220 až +17,675: m.č. 0,15: -(2,12+2,75)*2*17,895+(1,4*2,05)*5 Omítka keramického zdiva: -18,641		- 159,947 - 18,641		
		767: Konstrukce zámečnické				580 276,61
617.	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	5 694,57	1,90	10 819,68
1 483.	767_R_poi_1.01	Výroba, dodávka a montáž ocelové nosné konstrukce výtahové šachty vč. nátěru ocelové kce	kg	6 548,2	58,50	383 069,70
		Výkaz výměr: Tonáž ocelové kce výtahové šachty dle výpisu prvků:				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		6548,2		6 548,200		
1 485.	767_R_pol_1.03	Provedení opláštění z vnitřní strany nosné ocelové konstrukce deskou CETRIS tl. 12 mm	m2	201,303	368,20	74 119,84
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: $(0,925+0,3+2,1+2,75+2,1+0,925) * (17,825-0,12)$ $-1,38*2,24*5$ $(2,24+1,38+2,24) * 0,12*5$ $0,7*4,88$ $3,06 * (4,5+4,725+3,6)$ $-(0,7*4*4)-0,7*2,6$ $3,6*3,06/2*2$ $0,52 * ((2,1+2,75+0,12+3,06+3) * 2)$		- 161,116 - 15,456 3,516 3,416 39,245 - 13,020 11,016 11,471 -		
1 486.	767_R_pol_1.04	Tepelná izolace tl. 60 mm - minerální vlna	m2	195,44	129,00	25 211,73
		Výkaz výměr: 201,303/1,03		195,440		
1 487.	767_R_pol_1.05	Provedení opláštění z vnější strany nosné ocelové konstrukce vč. parozábrany	m2	203,687	427,40	87 055,65
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: $(0,805+0,3+2,34+2,99+2,1+0,805) * (17,825-0,12)$ $-1,38*2,24*5$ $0,7*4,88$ $3,06 * (4,5+4,725+3,6)$ $-(0,7*4*4)-0,7*2,6$ $3,6*3,06/2*2$ $0,57 * ((2,34+2,99+0,12+3,06+3) * 2)$		165,365 - 15,456 3,416 39,245 - 13,020 11,016 13,121		
		93: Dokončovací práce inženýrských staveb				- 1 976,26
219.	931971119R00	Vložky do dil spar z nepisk lep 2x	m2	- 7,21	159,80	- 1 152,16
		Výkaz výměr: Výtahová šachta: Úroveň -0,220 až +14,200: $-(0,25*14,42) * 2$		- 7,210		
220.	931992121R00	Výplň dilat spár extrud XPS tl 20mm	m2	- 7,21	114,30	- 824,10
		99: Staveništní přesun hmot				- 41 095,42
376.	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	- 172,597	238,10	- 41 095,42
		M33: Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				-
665.	PC-OSOB. VYTAH_01	REM - dálkový monitoring výtahu viz. část F - kniha standardů, příloha 1 - D+M	ks	- 1,0	25 000,00	- 25 000,00
1 482.	PC-OSOB-Výtah_002	Zvýšení záruky na nosné lano výtahu na 120 měsíců	ks	1,0	25 000,00	25 000,00