

Smlouva o dílo

(dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku)

I. Smluvní strany

1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou
náměstí T. G. Masaryka 89
751 31 Lipník nad Bečvou

IČO: 003 01 493
DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Miloslav Příklad – starosta

Zástupce ve věcech technických: [redacted] – vedoucí Odboru regionálního rozvoje
[redacted] – investiční technik

Bankovní spojení: KB Přerov, pobočka Lipník nad Bečvou

Číslo účtu: [redacted]

Telefon: 581 722 111

dále jen objednatel

2. REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Sídlo: Zábraní 589, 763 61 Napajedla
Zastoupena: Alešem Sychrou, jednatelem

IČO: 033 31 903
DIČ: CZ03331903

Zástupce ve věcech smluvních: Aleš Sychra, jednatel

Zástupce ve věcech technických: Ing. David Loch, jednatel

Bankovní spojení: Moneta Money Bank a.s.

Číslo účtu: [redacted]

Telefon: 774 413 133

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným soudem v Brně, oddíl C, vložka 83991

dále jen zhotovitel

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést práce na akci „**Oprava fasády objektu gymnázia**“ v Lipníku nad Bečvou.
2. Dílo bude splňovat požadavky této smlouvy, veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu díla.
3. Zhotovitel přezkoumal a prověřil Zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti a prohlašuje, že Zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
4. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v Zadávací dokumentaci a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po podpisu smlouvy posledním z účastníků do 10 dnů od doručení výzvy objednatele.
2. Doba realizace díla ve dnech: 120
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
4. Místem plnění je ulice Komenského sady, Lipník nad Bečvou.

V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH	4 456 688,27 Kč
DPH 21 %	935 904,54 Kč
Celkem včetně DPH	5 392 592,80 Kč

Slovy: pětmilionůtřistadevadesátdvatisícpětsetdevadesátdvakorunosmdesáthaléřů

Vzhledem k naplnění § 5 odst. 1 a odst. 2 zákona o DPH, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
3. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je oceněný výkaz výměr, který tvoří přílohu č.1.
5. Dohodnutou cenu lze měnit pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktury).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od jejich doručení objednateli.
5. Faktury budou zhotovitelem vystavovány postupně do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývajících 10% z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po předání díla bez vad a nedodělků.
6. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo provádí práce v rozporu s projektovou dokumentací a ustanovením této smlouvy.
7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
9. Vráť-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VII. Jakost díla

1. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

2. Pokud není v Dokumentaci zakázky stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

VIII.

Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou odstraněny do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců.

IX.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění.
5. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.

X.

Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. IV., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělků v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná formou odpočtu z ceny díla.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.

XI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a dle náležitostí přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a jakosti prací. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

XII. Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací musí zhotovitel učinit písemně nejméně tři dny předem a to provedením zápisu do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplaty zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií.
6. Zhotovitel si před zahájením stavby zajistí vytýčení všech podzemních inženýrských sítí na vlastní náklady.

XIII. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přejímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů (certifikáty i z hlediska požární ochrany), zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, stavební deník, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům, geometrické zaměření inženýrských sítí a dokumentace skutečného provedení stavby – vše ve dvojnásobném vyhotovení.
5. Vlastnické právo přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku.

XV. Ostatní ujednání

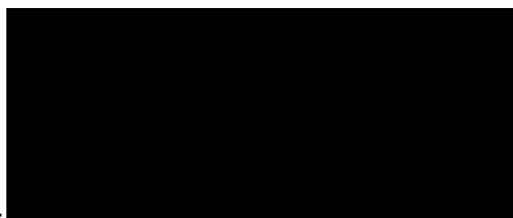
1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
2. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních s platností originálu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
8. Přílohy smlouvy: č.1 Oceněný výkaz výměr

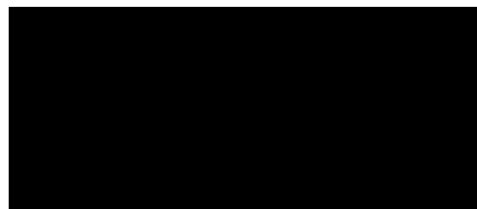
Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povlnnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

V Lipníku nad Bečvou dne 13.4.2021

V Napajedlích, dne 19.4.2021



....
Ing. Milošlav Příkryl
starosta
za objednatele



Aleš Sychra
jednatel
za zhotovitele

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: SE 160 Oprava fasády objektu gymnázia

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou IČO: 00301493
 náměstí T.G.Masaryka 89/11 DIČ:
 751 31 Lipník n/Bečvou

Zhotovitel: REDAL AKTIV CZ s.r.o. IČO: 03331903
 Zábrani 589 DIČ: CZ03331903
 76361 Napajedla

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 519 705,91
PSV	822 582,36
MON	29 000,00
Vedlejší náklady	49 200,00
Ostatní náklady	36 200,00
Celkem	4 456 688,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 456 688,27 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 4 456 688,27 CZK

v 19.4.2021 dne

[Redacted Signature]

Za zhotovitele

13.4.2021

[Redacted Signature]

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
0	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	85 400,00		85 400,00	2
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	85 400,00		85 400,00	2
1	Oprava fasády objektu gymnázia	0,00	3 349 988,27		3 349 988,27	75
1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia	0,00	3 349 988,27		3 349 988,27	75
2	Prvky fasády k restaurování	0,00	1 021 300,00		1 021 300,00	23
1	Prvky fasády k restaurování	0,00	1 021 300,00		1 021 300,00	23
Celkem za stavbu					4 456 688,27	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			261 245,28	6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			8 828,04	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			400 021,08	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			73 842,29	2
5	Komunikace	HSV			57 780,80	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			74 173,05	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			17 169,75	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 121 583,12	48
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			23 918,54	1
8	Trubní vedení	HSV			15 014,63	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			113 831,80	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 750,00	0

96	Bourání konstrukcí	HSV			163 293,25	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 183,85	0
711	Izolace proti vodě	PSV			187 969,90	4
713	Izolace tepelné	PSV			2 169,57	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 493,50	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			100 196,00	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			325 821,46	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 320,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			132 263,80	3
776	Podlahy povlakové	PSV			13 680,00	0
783	Nátěry	PSV			41 668,13	1
M21	Elektromontáže	MON			9 000,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			20 000,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			176 070,43	4
VN	Vedlejší náklady	VN			49 200,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			36 200,00	1
Cena celkem					4 456 688,27	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	0	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				49 200,00		
1	Pol.6	Celkový úklid objektu po provedení stavebních prací náklady na úklidové práce v objektu po provedení stavebních prací : globální úklid všech dotčených ploch : kpl. : 1	kpl.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště náklady spojené se zařízením staveniště,přípojek energií k objektům ZS : případných měřicích odběrných míst a zařízení,případná příprava území : pro objekty ZS : zábor pro zřízení zařízení staveniště včetně oplocení plochy- 30 m2 : plocha nutná pro provádění stavby včetně oplocení plochy- 53,3 : kpl. : 1	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 21/ I
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů a provoz zařízení staveniště,ostraha staveniště : náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, : náklady na potřebný úklid v prostorách ZS,náklady na nutnou údržbu a : opravy na objektech ZS,osvětlení plochy : kpl. : 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ I
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. : položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS : a úklid ploch na kterých bylo ZS provozováno atd. : kpl. : 1	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 21/ I
5	005122R	Provozní vlivy náklady na ztížené podmínky provádění tam,kde jsou stavební práce : zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob,jde zejména o zvýšené : náklady související s omezeným provozem v areálu objednatele nebo : o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy, : ovlivňující stavební práce,provedení bezpečnostních opatření na ochranu osob : a majetku,protihluková a jiná opatření při provádění díla :	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	0	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kpl. : 1		1,00000				
6	005124010R	Koordináční činnost koordinace stavebních a technických dodávek stavby při provádění prací za : provozu objednatele : kpl. : 1	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 21/ I
				1,00000				
Díl: ON		Ostatní náklady				36 200,00		
7	Pol.10	Zpracování výrobní (dílenské) dokumentace včetně statických výpočtů, detailů provedení jednotlivých prvků : orientačního systému, kotvení do fasády atd. : podrobné dílenské dokumentace klempířských prvků : dokumentace provedení šablon pro omítky ostění : kpl. : 1	kpl.	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				
8	Pol.11	Zpracování podrobných grafických návrhů pro odsouhlasení objednatelem : kpl. : 1	kpl.	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
				1,00000				
9	Pol.12	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření venkovních objektů a : podzemních vedení : kpl. : 1	kpl.	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
				1,00000				
10	Pol.13	Technická pomoc projektanta zpracování návrhů řešení detailů po odkrytí při rekonstrukci : kpl. : 1	kpl.	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
				1,00000				
11	Pol.14	Revizní zprávy a revize zařízení elektroinstalace silnoproudu : kpl. : 1	kpl.	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
				1,00000				
12	Pol.15	Koordinace a odsouhlasení vzorkůs NPÚ	kpl.	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi včetně vypracování BOZP : náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob : včetně příslušného označení uvnitř budov i na venkovních plochách :	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	0	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné : dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany a : z hlediska provozu staveniště : kpl. : 1		1,00000				
Celkem						85 400,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						261 245,28		
1	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dlažba ozn.BP 4 : 14	m2	14,00000	110,00	1 540,00	822-1	RTS 21/ I
				14,00000				
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek pro bourací práce v šířce 1000 mm-opěrné zdi-pro zpětné použití : 1*20,515	m2	20,51500	98,00	2 010,47	822-1	RTS 21/ I
				20,51500				
3	113107112R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm pro bourací práce v šířce 1000 mm-opěrné zdi : 1*20,515	m2	20,51500	110,00	2 256,65	822-1	RTS 15/ I
				20,51500				
4	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 0,25*(71+74,3)	m3	36,32500	400,00	14 530,00	800-1	RTS 21/ I
				36,32500				
5	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, snížení nivelety : 0,25*(59,1+62,3)	m3	30,35000	450,00	13 657,50	800-1	RTS 21/ I
				30,35000				
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro vsak : 0,8*1,1*3 pro drenážní trubky mimo vsak : 0,6*1*(0,55+3,7+1,43+0,75) pro provedení opěrných zdí - řez A-A : (1,37+0,83)/2*0,92*13,23 opr-pro okap.chodník řez A-A : 0,6*0,72*(11,86+0,87+1,56) pro provedení opěrné zdi řez D-D bourání : (1,5+0,9)/2*0,92*4,83+(1,3+0,9)/2*1,52*4,83 pro provedení opěrné zdi řez C-C : (1,385+0,9)/2*1,56*(13,38+4,65) opr-pro okap.chodník řez C-C : 0,6*0,76*(12,04+0,99+1,56) odkop zeminy po vybourání stávajících schodů řez B-B : 1,727*5,85 opr-pro okap.chodník vlevo (sousední objekt) : 0,6*0,72*4,855	m3	90,45634	1 050,00	94 979,16	800-1	RTS 21/ I
				2,64000				
				3,85800				
				13,38876				
				6,17328				
				13,40808				
				32,13487				
				6,65304				
				10,10295				
				2,09736				
7	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	120,80634	400,00	48 322,54	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. snížení nivelety : 30,35 ruční výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 90,45634				30,35000 90,45634		
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, pro drenážní trubky mimo vsak : 0,6*0,5*(0,55+3,7+1,43+0,75) pod schodištěm : 0,6*0,64*6,47 pro provedení opěrných zdí - řez A-A : (1,37+0,83)/2*0,92*13,23 pro provedení opěrné zdi řez D-D bourání : (1,5+0,9)/2*0,92*4,83+(1,3+0,9)/2*1,52*4,83 pro provedení opěrné zdi řez C-C : (1,385+0,9)/2*1,56*(13,38+4,65)	m3	63,34519	790,00	50 042,70	800-1	RTS 21/ I
						1,92900 2,48448 13,38876 13,40808 32,13487		
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, drenážní trubky mimo vsak : 0,6*0,4*(0,55+3,7+1,43+0,75)	m3	1,54320	1 600,00	2 469,12	800-1	RTS 21/ I
10	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	121,40000	53,00	6 434,20	823-1	RTS 21/ I
11	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	121,40000	80,00	9 712,00	800-1	RTS 21/ I
12	182001131R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 59,1+62,3	m2	121,40000	65,00	7 891,00	823-1	RTS 21/ I
						121,40000		
13	174101_R1	Zásyp jílovitou nepropustnou zeminou, povrch vyspádovat 5% opr-pro okap.chodník řez A-A : 0,6*0,43*(11,86+0,87+1,56) opr-pro okap.chodník vlevo (sousední objekt) : 0,6*0,43*4,855 opr-pro okap.chodník řez C-C : 0,6*0,43*(12,04+0,99+1,56)	m3	8,70363	800,00	6 962,90		Vlastní
						3,68682 1,25259 3,76422		
14	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,64200	120,00	437,04	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						8 828,04		
15	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudrzných do 92% PS a hornin nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 plocha původního chodníku : 1*20,515 doplnění chodníku před schodištěm : 5,4 doplnění chodníku po vybourané opěmě zdi na boku předprostoru : (0,46+0,66)/2*8,06	m2	30,42860	45,00	1 369,29	800-1	RTS 21/ I
16	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný, hutněný podsyp pod schodišťovou desku : 0,85*5,85	m3	4,97250	1 500,00	7 458,75	800-2	RTS 21/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						400 021,08		
17	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdíva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m příplatek za zaoblení zdíva o vnitřním poloměru půdorysu do 15 m přízdívka betonových částí zídek předprostoru : řez 6-6 : (1,355+0,310+2*3,14*0,9/4)*(1,7+1,35)/2*0,15 řez 8-8 : (1,435+0,375+2*3,14*0,9/4)*(1,1+0,75)/2*0,15	m3	1,15128	1 800,00	2 072,30	801-1	RTS 21/ I
18	311231114RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH PŘIROZENĚ ČERVENÝCH : C4.VYZDĚNÍ ČÁSTI NADEZDÍVKY ŠÍŘKY 300 MM : 0,3*0,5*0,7	m3	0,10500	6 500,00	682,50	801-1	RTS 21/ I
19	311231126R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 10 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Zídky předprostoru : řez 1-1 : 0,6*0,3*12,48 0,45*0,45*12,48 řez 2-2 : 0,6*0,3*2,445 0,45*0,75*2,445 řez 3-3 : 0,6*0,9*2,5 0,45*0,75*2,5	m3	22,84564	6 300,00	143 927,53	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez 4-4 : 0,6*0,8*13,43		6,44640				
		0,45*0,6*13,43		3,62610				
		řez 5-5 : 0,6*0,8*(6,6-0,6)		2,88000				
		0,45*0,6*(6,6-0,45)		1,66050				
20	311321312R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 20/25	m3	2,47130	7 600,00	18 781,88	801-1	RTS 21/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		zídky u schodiště :						
		statika řez 6-6 :						
		spodní stupeň : 0,45*0,35*(1,35+0,310+2*3,14*0,525/4)		0,39127				
		horní stupeň : 0,3*(1,650+1,400)/2*(1,35+0,310+2*3,14*0,6/4)		1,19042				
		statika řez 8-8 :						
		spodní stupeň : 0,45*0,35*(1,435+0,375+2*3,14*0,525/4)		0,41489				
		horní stupeň : 0,3*(0,7+0,45)/2*(1,435+0,375+2*3,14*0,6/4)		0,47472				
21	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	9,14650	340,00	3 109,81	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		statika řez 6-6 : 2*1,35*1,7		4,59000				
		2*0,310*1,35		0,83700				
		statika řez 8-8 : 2*1,435*1,1		3,15700				
		2*0,375*0,750		0,56250				
22	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	5,25165	480,00	2 520,79	801-1	RTS 21/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		statika řez 6-6 obloukové stěny : 2*3,14*0,750/4*1,7		2,00175				
		2*3,14*0,3/4*0,3		0,14130				
		2*3,14*0,45/4*1,4		0,98910				
		statika řez 8-8 obloukové stěny : 2*3,14*0,75/4*1,2		1,41300				
		2*3,14*0,3/4*0,3		0,14130				
		2*3,14*0,45/4*0,8		0,56520				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 9,14650 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 5,25165	m2	14,39815	150,00	2 159,72	801-1	RTS 21/ I
24	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků opěrné zdi : 1 : 65,81*0,395*1,08*0,001 2 : 29,16*0,395*1,08*0,001 3 : 20*0,395*1,08*0,001	t	0,04905	62 000,00	3 041,10	801-1	RTS 21/ I
25	311361921RT9	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků opěrné zidky : S1-S5 : (17,98+16,06+27,61+23,09+178,20)*0,001*1,05	t	0,27609	62 000,00	17 117,58	801-1	RTS 21/ I
26	345232123R00	Štířiška na zdvo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 500 mm, tloušťky 80 mm s dodávkou zákrytových desek 3/T : 34,8+2,5+0,28+0,48+0,72+0,68	m	39,46000	1 200,00	47 352,00	801-1	RTS 21/ I
27	346244821R00	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, přizdívka betonových částí - zidek předprostoru : řez 6-6 : (1,355+0,310+2*3,14*0,9/4)*(1,7+1,35)/2 řez 8-8 : (1,435+0,375+2*3,14*0,9/4)*(1,1+0,75)/2	m2	7,67523	3 800,00	29 165,87	801-1	RTS 21/ I
28	349234841R00	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms pod i nadokenních Dozdění z cihel plných pálených přirozeně červených na MVse zvýšenou pevností : při odstraňování omítek na soklu -doplnění nesoudržného zdiva : 5 doplnění zdiva po výměně poškozených a drolicích se cihel v místě : dešťového svodu : 2	m2	8,50000	3 500,00	29 750,00	801-4	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dopl.- chybějící předsazená část soklu f1, f2 : 0,6*(1,5+1)		1,50000				
29	380941112RT3	Dodatečná helikální výztuž 1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle v.č. D.1.1-08 : 2,2*6	m	13,20000	1 550,00	20 460,00	801-4	RTS 21/ I
				13,20000				
30	380941113RT3	Dodatečná helikální výztuž 1128 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dle v.č. D.1.1-08 : 0,75*6	m	4,50000	1 600,00	7 200,00	801-4	RTS 21/ I
				4,50000				
31	380942113RT3	Dodatečná helikální výztuž 1128 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení ve vrtu, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu, dle v.č. D.1.1-08 : 1,2*4	m	4,80000	1 600,00	7 680,00	801-4	RTS 21/ I
				4,80000				
32	59241180PC1	Deska zákrytová 35/50/35*550 exteriérová broušená 3/T - 1200 mm x29 ks : 1250 mm x2 ks : 280 mm x1 ks : 480 mmx 1 ks : 720 mmx 1 ks : 0,68 mm x 1 ks : kpl. : 1 barva bílý cement vzor XC 216,opracovaná horní plocha+2x čelo : bez okapové drážky :	kpl.	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						73 842,29		
33	430321314R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	4,56300	7 500,00	34 222,50	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,02265	62 000,00	1 404,30	801-1	RTS 21/ I
Včetně distančních prvků. pol.4+5 výkazu výztuže : 3 : 11*0,395*0,001 0,00435 4 : 42,9*0,395*1,08*0,001 0,01830								
35	430361921RT9	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,16969	62 000,00	10 520,78	801-1	RTS 21/ I
Včetně distančních prvků. S6 - S9 : (39,96+26,47+81+14,18)*1,05*0,001 0,16969								
36	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení (0,145+0,33)*5,85*7	m2	19,45125	1 200,00	23 341,50	801-1	RTS 21/ I
19,45125								
37	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	19,45125	200,00	3 890,25	801-1	RTS 21/ I
38	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm v otevřeném výkopu, pro drenážní trubky mimo vsak : 0,6*0,1*(0,55+3,7+1,43+0,75)	m3	0,38580	1 200,00	462,96	827-1	RTS 21/ I
0,38580								
Díl: 5						57 780,80		
Komunikace								
39	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm skladba Sn 3 - frakce 8/16 : 0,15*30,428 frakce 16,32 : 0,15*30,428	m2	9,12840	420,00	3 833,93	822-1	RTS 21/ I
4,56420 4,56420								
40	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpětné zadláždění původního chodníku : 20,515 nové doplnění dlažby : 9,9136	m2	30,42860	470,00	14 301,44	822-1	RTS 21/ I
20,51500 9,91360								
41	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikostí dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	20,24100	470,00	9 513,27	822-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Sn5_opr-pro okap.chodník řez A-A : 0,6*(11,86+0,87+1,56)		8,57400				
		Sn5_opr-pro okap.chodník řez C-C : 0,6*(12,04+0,99+1,56)		8,75400				
		Sn5_opr-pro okap.chodník vlevo (sousední objekt) : 0,6*4,855		2,91300				
42	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	10,01274	250,00	2 503,19	SPCM	RTS 21/ I
		doplnění chdníků : 9,9136*1,01		10,01274				
43	59247400Rx	Dlažba teracová Xena XC216 l.akost, 600x600x38	m2	21,25305	1 300,00	27 628,97		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 20,24100		20,24100				
		Koeficient : 0,05		1,01205				
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						74 173,05		
44	602011126R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	52,60500	650,00	34 193,25	801-1	RTS 21/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		sokl-od úrovně terénu do úrovně injektáží : 1,5*35,07		52,60500				
45	622019	Omítka jádr.sanační WTA 024 ručně, tl. 30 mm	m2	52,60500	760,00	39 979,80		Vlastní
		sanační omítka dle směrnice WTA s tepelně izolačními vlastnostmi :						
		a síranovzdorným cementem s vložením výztužné síťoviny :						
		do vrchní vrstvy sanační omítky :						
		sokl-od úrovně terénu do úrovně injektáží - m2 : 1,5*35,07		52,60500				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						17 169,75		
46	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	26,41500	650,00	17 169,75	801-4	RTS 21/ I
		podklad před zděním opěrné zdi-základy po bourání : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02)		26,41500				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 100 283,12		
47	620991121R00	Zakrývání výpíní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	123,60000	65,00	8 034,00	801-1	RTS 21/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu						
		nástříkem plastických (lepivých) maltovin						
		okna a dveře : 2,94*33+4,06*3+4,3*2+5,80		123,60000				
48	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	26,41500	25,00	660,38	801-1	RTS 21/ I
		podklad před zděním opěrné zdi : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02)		26,41500				
49	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7	m2	790,99110	35,00	27 684,69	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tlaková voda s nízkým tlakem v kombinaci s mechanickým čištěním : skladba B6+ podschodišťový prostor : 25,0573+75,3588+0,9*6,75 celá fasáda nad soklem : 289,1+82,1+238,2+31,5+43,6		106,49110 684,50000				
50	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, podklad před zděním opěrné zdi-vodorovně na původním bet.základu : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02) skladba BP6+ podschodišťový prostor : 25,0573+75,3588+0,9*6,75 celá fasáda nad soklem : 289,1+82,1+238,2+31,5+43,6	m2	817,40610	55,00	44 957,34	801-1	RTS 21/ I
		podklad před zděním opěrné zdi-vodorovně na původním bet.základu : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02) skladba BP6+ podschodišťový prostor : 25,0573+75,3588+0,9*6,75 celá fasáda nad soklem : 289,1+82,1+238,2+31,5+43,6		26,41500 106,49110 684,50000				
51	622001	Úprava podkladu špic minerální pod omítky v místech zcela chybějící nebo odstraněné : jádrové omítky (např.KEIM Trass-Zemenputz) : odhad 10% z celkového množství profilovaných říms tj. 13,5 m2 : 13,5 Mezisoučet opr.-plochy šambrán pohledové + hloubka ostění u oken a dveří : (0,21+0,2)*((1,2+2,5*2)*33+(1,2+2,8*2)*2+1,6+4*2)*0,8 po zazdívkách kolem svodů : 4 Mezisoučet dopl. : Hladké plochy 1.NP s nutami (levá+pravá strana) +5%rezerva : (17,5+18)*1,05 hladké plochy 2.NP,3.NP, pův.oranžové(levá+pravá str.)+5% rezerva : 93,5*1,05 hladké plochy rizalitu vč. bočních ploch (pův. oranžové plochy)+5% rezerva : 61*1,05 hladké plochy rizalitu (pův. bílé)+5% rezerva : 10*1,05 podokapní římsa +5% rezerva : 22,7*1,05 Mezisoučet Zídky předprostoru : řez A-A : 12,520*0,150 12,520*(0,41+0,8)/2 řez B-B : 13,005*0,150 (13,005+0,450)*(1+1,3)/2 řez F-F : (0,450+5,55+0,6)*(1+1,350)/2	m2	385,81024	110,00	42 439,13		Vlastní
		pod okna : 13,5 Mezisoučet opr.-plochy šambrán pohledové + hloubka ostění u oken a dveří : (0,21+0,2)*((1,2+2,5*2)*33+(1,2+2,8*2)*2+1,6+4*2)*0,8 po zazdívkách kolem svodů : 4 Mezisoučet dopl. : Hladké plochy 1.NP s nutami (levá+pravá strana) +5%rezerva : (17,5+18)*1,05 hladké plochy 2.NP,3.NP, pův.oranžové(levá+pravá str.)+5% rezerva : 93,5*1,05 hladké plochy rizalitu vč. bočních ploch (pův. oranžové plochy)+5% rezerva : 61*1,05 hladké plochy rizalitu (pův. bílé)+5% rezerva : 10*1,05 podokapní římsa +5% rezerva : 22,7*1,05 Mezisoučet Zídky předprostoru : řez A-A : 12,520*0,150 12,520*(0,41+0,8)/2 řez B-B : 13,005*0,150 (13,005+0,450)*(1+1,3)/2 řez F-F : (0,450+5,55+0,6)*(1+1,350)/2		13,50000 13,50000 74,71840 4,00000 78,71840 37,27500 98,17500 64,05000 10,50000 23,83500 233,83500 1,87800 7,57460 1,95075 15,47325 7,75500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		$(4,930+0,600)*0,150$		0,82950				
		řez D-D :						
		vlevo : $2,445*0,500$		1,22250				
		$2,445*(0,050+0,200)/2$		0,30563				
		vpravo : $2,5*0,500$		1,25000				
		$2,5*(0,050+0,200)/2$		0,31250				
		řez E-E :						
		vlevo : $(1,435+2*3,14*0,45/4+0,375)*(0,5+0,150)/2$		0,81786				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(0,8+0,8+0,225)/2+0,375*0,8$		2,73686				
		vpravo : $(1,355+2*3,14*0,45/4+0,310)*(0,5*0,150)/2$		0,08893				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(1+1+0,225)/2+0,310*1$		3,02946				
		Mezisoučet		45,22484				
		podokenní římsa nad soklem : $34,6*0,4*1,05$		14,53200				
		Mezisoučet		14,53200				
52	622003	Celoplošně zpevňující minerální nátěr	m2	582,15000	96,00	55 886,40		Vlastní
		materiál - tekutý silikát draselný :						
		naředit v poměru 1:1 vodou, aplikovat na suchý podklad např. KEIM FIXATIV :						
		Mezisoučet						
		dopl. B2 :						
		bosáž 54,7 m2+ 50%(plasticita) : $54,7*1,5$		82,05000				
		šambrány včetně nadokenních štukových prvků (100%) 213,8 m2 : 213,8		213,80000				
		liniové profilované římsy (100%) 135,1 m2 : 135,1		135,10000				
		štukové bílé prvky pod okny (100%) 30,0 m2 : 30		30,00000				
		sloupy (v 3.np i štít rizalitu 100%) 28,6 m2 : 28,6		28,60000				
		zdobné konzolky v 2np - $0,5*10 = 5,0$ m2 : 5		5,00000				
		klenák nad obloukovými okny - $0,5 * ,4 = 2,0$ m2 : 2		2,00000				
		vošorovné plochy říms po odstraněném oplechování : 63,3		63,30000				
		zadní část rizalitu 17,7 m2 : 17,7		17,70000				
		Mezisoučet		577,55000				
		B.4.0 - ZAKONZERVOVÁNÍ SGRAFITOVÉ PLOCHY NA RIZALITU : 4,6		4,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				4,60000		
53	622004	Celoplošný nátěr fasády minerálním sjednocujícím nátěrem zrnitost 0,5 mm s armovacím vláknem např.KEIM CONTACT PLUS bílý :	m2	206,50000	250,00	51 625,00		Vlastní
		B.4.1 :						
		stávající šambrány oken 20% z 213,8 m2 tj. 42,8 m2 :			42,80000			
		liniové profilované římsy až 100% tj. 135,1 m2 :			135,10000			
		loupky kromě zdobných částí a hlavic (v 3.np i štít rízalitu) 100% tj. 28,6 m2 :			28,60000			
54	622005	Štuková omítka	m2	335,55184	530,00	177 842,48		Vlastní
		omítka čistě vápenná difuzně otevřená.armovaná vlákny :						
		přírodně bílá,zmo 1 mm, tl.omítky 6 mm :						
		pevnost odpovídá skupině MALT GP CS II podle DIN EN 998-1 :						
		např.KEIM Turado :						
		opr - sokl - m2 : 35,2*1*1,05			36,96000			
		štuková liniová výzdoba pod podstřešní římsou : 3+2			5,00000			
		Mezisoučet			41,96000			
		dopl. :						
		Hladké plochy 1.NP s nutami (levá+pravá strana) +5%rezerva : (17,5+18)*1,05			37,27500			
		hladké plochy 2.NP,3.NP, pův.oranžové(levá+pravá str.)+5% rezerva : 93,5*1,05			98,17500			
		hladké plochy rízalitu vč. bočních ploch (pův. oranžové plochy)+5% rezerva : 61*1,05			64,05000			
		hladké plochy rízalitu (pův. bílé)+5% rezerva : 10*1,05			10,50000			
		podokapní římsa +5% rezerva : 22,7*1,05			23,83500			
		Mezisoučet			233,83500			
		Zídky předprostoru :						
		řez A-A : 12,520*0,150			1,87800			
		12,520*(0,41+0,8)/2			7,57460			
		řez B-B : 13,005*0,150			1,95075			
		(13,005+0,450)*(1+1,3)/2			15,47325			
		řez F-F : (0,450+5,55+0,6)*(1+1,350)/2			7,75500			
		(4,930+0,600)*0,150			0,82950			
		řez D-D :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vlevo : $2,445 \times 0,500$		1,22250				
		$2,445 \times (0,050 + 0,200) / 2$		0,30563				
		vpravo : $2,5 \times 0,500$		1,25000				
		$2,5 \times (0,050 + 0,200) / 2$		0,31250				
		řez E-E :						
		vlevo : $(1,435 + 2 \times 3,14 \times 0,45 / 4 + 0,375) \times (0,5 + 0,150) / 2$		0,81786				
		$(5 \times 0,340) \times (1 + 0,35) / 2 + (2 \times 3,14 \times 0,9 / 4) \times (0,8 + 0,8 + 0,225) / 2 + 0,375 \times 0,8$		2,73686				
		vpravo : $(1,355 + 2 \times 3,14 \times 0,45 / 4 + 0,310) \times (0,5 \times 0,150) / 2$		0,08893				
		$(5 \times 0,340) \times (1 + 0,35) / 2 + (2 \times 3,14 \times 0,9 / 4) \times (1 + 1 + 0,225) / 2 + 0,310 \times 1$		3,02946				
		Mezisoučet		45,22484				
		podokenní římsa nad soklem : $34,6 \times 0,4 \times 1,05$		14,53200				
		Mezisoučet		14,53200				
55	622006	Nátěr fasády hydrofobní 2 x	m2	34,50627	63,00	2 173,90		Vlastní
		sokl - nátěr KEIM SILAGRUND :						
		m2 : $35,2 \times 0,3 \times 1,05$		11,08800				
		Zídky předprostoru :						
		řez A-A : $12,520 \times 0,150$		1,87800				
		$12,520 \times 0,3$		3,75600				
		řez B-B : $13,005 \times 0,150$		1,95075				
		$(13,005 + 0,450) \times 0,3$		4,03650				
		řez F-F : $(0,450 + 5,55 + 0,6) \times 0,3$		1,98000				
		$(4,930 + 0,600) \times 0,150$		0,82950				
		řez D-D :						
		vlevo : $2,445 \times 0,3$		0,73350				
		$2,445 \times (0,050 + 0,200) / 2$		0,30563				
		vpravo : $2,5 \times 0,500$		1,25000				
		$2,5 \times (0,050 + 0,200) / 2$		0,31250				
		řez E-E :						
		vlevo : $(1,435 + 2 \times 3,14 \times 0,45 / 4 + 0,375) \times (0,3 + 0,150) / 2$		0,56621				
		$(5 \times 0,340) \times (1 + 0,35) / 2 + (2 \times 3,14 \times 0,9 / 4) \times (0,8 + 0,8 + 0,225) / 2 + 0,375 \times 0,8$		2,73686				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vpravo : $(1,355+2*3,14*0,45/4+0,310)*(0,3*0,150)/2$		0,05336				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(1+1+0,225)/2+0,310*1$		3,02946				
		Mezisoučet		34,50627				
56	622007	Jádrová čistě vápenná omítka na bázi hydraulického vápna, zmo 3 mm (např. KEIM NHL-KALPUTZ-GROS) :	m2	306,79184	850,00	260 773,06		Vlastní
		Zídky předprostoru :						
		řez A-A : 12,520*0,150		1,87800				
		$12,520*(0,41+0,8)/2$		7,57460				
		řez B-B : 13,005*0,150		1,95075				
		$(13,005+0,450)*(1+1,3)/2$		15,47325				
		řez F-F : $(0,450+5,55+0,6)*(1+1,350)/2$		7,75500				
		$(4,930+0,600)*0,150$		0,82950				
		řez D-D :						
		vlevo : 2,445*0,500		1,22250				
		$2,445*(0,050+0,200)/2$		0,30563				
		vpravo : 2,5*0,500		1,25000				
		$2,5*(0,050+0,200)/2$		0,31250				
		řez E-E :						
		vlevo : $(1,435+2*3,14*0,45/4+0,375)*(0,5+0,150)/2$		0,81786				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(0,8+0,8+0,225)/2+0,375*0,8$		2,73686				
		vpravo : $(1,355+2*3,14*0,45/4+0,310)*(0,5*0,150)/2$		0,08893				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(1+1+0,225)/2+0,310*1$		3,02946				
		Mezisoučet		45,22484				
		podokenní římsa nad soklem : 34,6*0,4*1,05		14,53200				
		Mezisoučet		14,53200				
		dopl.B3a :						
		Hladké plochy 1.NP s nutami (levá+pravá strana) +5%rezerva : $(17,5+18)*1,05$		37,27500				
		hladké plochy 2.NP,3.NP, pův.oranžové(levá+pravá str.)+5% rezerva : $93,5*1,05$		98,17500				
		hladké plochy rízalitu vč. bočních ploch (pův. oranžové plochy)+5% rezerva : $61*1,05$		64,05000				
		hladké plochy rízalitu (pův. bílé)+5% rezerva : $10*1,05$		10,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podokapní římsa +5% rezerva : 22,7*1,05		23,83500				
		Mezisoučet		233,83500				
		čistě vápenná omítka na bázi písku, vápna a hydraulických přísad :						
		zmo 3 mm, tl.15 mm např. KEIM-Kalkutz-Gros :						
		pro doplnění lokálně na vodorovných plochách říms po odstranění oplechování :						
		odhadovaný rozsah 20% ploch říms s odstraněným oplechováním : 13,2		13,20000				
		Mezisoučet		13,20000				
57	622008	Omítka jádrová-šambrány, římsy	m2	88,28400	1 050,00	92 698,20		Vlastní
		JÁDROVÁ ČISTĚ VÁPENNÁ OMÍTKA - SPECIÁLNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ FORMOVACÍ MALTA URČENÁ :						
		PRO VYSPRÁVKY A FORMOVÁNÍ ŠTUKŮ (např. FASO FV), ZRNO 0-2 MM, :						
		NEBO 0-1 MM DLE STRUKTURY STÁVAJÍCÍCH ŠTUKŮ, MAX. TL. JEDNÉ VRSTVY 40 MM :						
		profilované šambrány-šambrány budou taženy pomocí šablony :						
		opr.- š= 210 mm, ostění 200 mm tl.20-40 mm :		74,78400				
		$(0,21+0,2)*((1,2+2,5*2)*33+(1,2+2,85*2)*2+(1,6+4*2))*0,8$						
		omítka čistě vápenná, výroba šambrán je v ceně :						
		okální doplnění liniových štukových prvků (říms) : 13,5		13,50000				
58	622008a	Omítka štuková šambrány a římsy	m2	99,98400	620,00	61 990,08		Vlastní
		B3c :						
		JEDNOSLOŽKOVÝ ČISTĚ VÁPENNÝ ŠTUK V TL.2-5 mm (např. FASO V) :						
		ZRNO 0-0,6 DLE STRUKTURY STÁVAJÍCÍCH ŠTUKŮ :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 88,28400		88,28400				
		sloupy : 11,7		11,70000				
59	622009	Barevný dvojnásobný nátěr minerální	m2	855,61484	260,00	222 459,86		Vlastní
		barevný dvojnásobný nátěr minerální, paropropustný, bez titanové běloby :						
		v barvě románského cementu :						
		(např. KEIM SOLDALIT ARTE+KEIM SOLDALIT FIXATIV) :						
		přesný barevný odstín bude odsouhlasen NPÚ :						
		B.4.2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-pasivní hladké plochy původně okrové 190 m2 : 190		190,00000				
		- pasivní hladké plochy původně bílé (hladké podparapetní plochy - 10,0 m2, : podokapní hladká římsa - 22,7 m2) = 32,7 m2 : 32,7		32,70000				
		- plochy bosáže: 54,7 m2 + 50% (zohlednění plasticity bosáže) = 82,1 m2 : 82,1		82,10000				
		šambrány včetně zohlednění plasticity 213,8 m2 : 213,8		213,80000				
		- liniové profilované římsy včetně zohlednění plasticity 135,1 m2 : 135,1		135,10000				
		- štukové bílé prvky pod okny 30,0 m2 : 30		30,00000				
		- sloupy (v 3.np i štít rizalitu) 28,6 m2 : 28,6		28,60000				
		- kusové štukové prvky - zdobné konzolky v 2np - 0,5*10 = 5,0m2 : 5		5,00000				
		- klenák nad obloukovými okny - 0,5 *,4 = 2,0m2 : 2		2,00000				
		Koeficient : 0,05		35,96500				
		Mezisoučet		755,26500				
		A3.1 :						
		ozsah: od parapetního plechu (cca +0,800) až 100 mm pod nový UT (t.j.) -0,500 :						
		římsa (bos A1.a) 13,8 m2 : 13,8		13,80000				
		+ ostatní plocha soklu 35,2 * 1,1 = 38,7 m2 : 38,7		38,70000				
		Koeficient : 0,05		2,62500				
		Mezisoučet		55,12500				
		Zidky předprostoru :						
		řez A-A : 12,520*0,150		1,87800				
		12,520*(0,41+0,8)/2		7,57460				
		řez B-B : 13,005*0,150		1,95075				
		(13,005+0,450)*(1+1,3)/2		15,47325				
		řez F-F : (0,450+5,55+0,6)*(1+1,350)/2		7,75500				
		(4,930+0,600)*0,150		0,82950				
		řez D-D :						
		vlevo : 2,445*0,500		1,22250				
		2,445*(0,050+0,200)/2		0,30563				
		vpravo : 2,5*0,500		1,25000				
		2,5*(0,050+0,200)/2		0,31250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		řez E-E :						
		vlevo : $(1,435+2*3,14*0,45/4+0,375)*(0,5+0,150)/2$		0,81786				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(0,8+0,8+0,225)/2+0,375*0,8$		2,73686				
		vpravo : $(1,355+2*3,14*0,45/4+0,310)*(0,5*0,150)/2$		0,08893				
		$(5*0,340)*(1+0,35)/2+(2*3,14*0,9/4)*(1+1+0,225)/2+0,310*1$		3,02946				
		Mezisoučet		45,22484				
60	622009a	PLNOPLOŠNÝ SEPARAČNÍ VÁPENNÝ NÁTĚR SGRAFITOVÁ PLOCHA	m2	4,60000	180,00	828,00		Vlastní
		PLNOPLOŠNÝ SEPARAČNÍ VÁPENNÝ NÁTĚR např. KEIM Romanit bílý dvojnásobný : 4,6		4,60000				
61	62200X1	Odstranění novodobých nátěrů, sgrafitová výzdoba	m2	4,50000	85,00	382,50		Vlastní
		sgrafitová výzdoba : 4,5		4,50000				
62	622010	C4c - Doplnění chybějící bosáže	kpl.	5,00000	1 100,00	5 500,00		Vlastní
		materiál-jádrová omítka hrubá :						
		rozměr 620x370 mm :						
		kpl. : 5		5,00000				
63	622014	C4b - Doplnění zdobných částí fasády - paty obloukového okna ve 3.NP u paty sloupu	m2	0,20000	1 500,00	300,00		Vlastní
		odstranění drolicí se malty :						
		doplnění jádrové vápenné omítky pomocí šablony včetně štukové omítky :						
		foto f12 :						
		m2 : 0,2		0,20000				
64	622016	C3 - doplnění říms z jádrové vápenné omítky pomocí vytvořených šablon	m	8,50000	3 500,00	29 750,00		Vlastní
		římsy mají různou profilaci,proto bude potřeba vytvořit tři druhy šablon :						
		podstřešní římsa : 1		1,00000				
		štuková liniová výzdoba pod podstřešní římsou : 3+2		5,00000				
		římsa nad hlavicemi sloupů : 2+0,5		2,50000				
		vytvoření šablon je v ceně :						
65	622017	C3 - spárování zdiva po opravě drolicích se cihel u dešťových svodů	m2	8,50000	250,00	2 125,00		Vlastní
		podstřešní římsa : 1		1,00000				
		štuková liniová výzdoba pod podstřešní římsou : 3+2		5,00000				
		římsa nad hlavicemi sloupů : 2+0,5		2,50000				
		použije se vápenná malta s hydraulickou přísadou :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	622018	Úprava podkladu antisanitračním přednáštříkem sokl-od úrovně terénu do úrovně injektáží : 1,5*35,07	m2	52,60500	220,00	11 573,10		Vlastní
67	622030	Lokální ošetření ploch napadených plísní a mechem přípravek pro umrtvení biologického napadení, např. KEIM-Mycal Ex : dop.-horní část rizalitu - viz výkres D1.1-03 : 10	m2	10,00000	60,00	600,00		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						23 918,54		
68	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. vyrovnání podkladu pod zidky předprostoru školy : řez 1-1 : 0,6*0,05*12,48 řez 2-2 : 0,6*0,1*2,445 řez 3-3 : 0,6*0,1*2,5 řez 4-4 : 0,6*0,05*13,43 řez 5-5 : 0,6*0,05*(6,6-0,6) řez 6-6 spodní stupeň : 0,45*0,05*(1,35+0,310+2*3,14*0,525/4) řez 8-8 spodní stupeň : 0,45*0,05*(1,435+0,375+2*3,14*0,525/4) Koefficient příplatek za nerovnost stávající konstrukce: 0,1	m3	1,50608	4 500,00	6 777,36	801-1	RTS 21/ I
69	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení vyrovnání podkladu pod zidky předprostoru školy : řez 1-1 : 0,05*12,48*2 řez 2-2 : 0,1*2,445*2 řez 3-3 : 0,1*2,5*2 řez 4-4 : 0,05*13,43*2 řez 5-5 : 0,05*(6,6-0,6)*0,05*6,6 řez 6-6 spodní stupeň : 0,05*(1,35+0,310+2*3,14*0,3/4) 0,05*(1,35+0,310+2*3,14*0,9/4) řez 8-8 spodní stupeň : 0,05*(1,435+0,375+2*3,14*0,3/4) 0,05*(1,435+0,375+2*3,14*0,9/4)	m2	4,21440	450,00	1 896,48	801-1	RTS 21/ I
70	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	4,21440	170,00	716,45	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 4,21440		4,21440				
71	632411104R00	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením podklad před zděním opěrné zdi-pod hydroizolaci : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02)	m2	26,41500	550,00	14 528,25	801-1	RTS 21/ I
				26,41500				
Díl: 8		Trubní vedení				15 014,63		
72	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop., flex.PVC, s obsypem Včetně : - proříznutí rýhy, - vtažení flexibilního potrubí. ve vsaku : 3,25	m	3,25000	140,00	455,00		RTS 21/ I
				3,25000				
73	899661312R00	Zřízení filtračního obalu dren.trubek DN do 200 mm	m	2,50000	60,00	150,00		RTS 21/ I
74	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	2,50000	110,00	275,00	SPCM	RTS 21/ I
75	58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C obal drenážní perforované trubky+vsak : 2,64*1,7	t	4,48800	800,00	3 590,40	SPCM	RTS 21/ I
				4,48800				
76	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně filtrační obal obsypu : 0,7*0,7/4*3,14*2,5*1,15 přes :	m2	1,10587	40,00	44,23	SPCM	RTS 21/ I
				1,10587				
77	871001	5/P - dělená chránička zemního vedení kabelů a kanalizace 1*4+4,5+14+5,5+1,5*2+2*2+1*2+5	m	42,00000	250,00	10 500,00		Vlastní
				42,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební vytahy				113 831,80		
78	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. fasáda : 16*(11,8+12,1)+18*9,8	m2	558,80000	82,00	45 821,60	800-3	RTS 21/ I
				558,80000				
79	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení	m2	1 676,40000	18,00	30 175,20	800-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		fasáda - 3 měsíce : (16*(11,8+12,1)+18*9,8)*3			1 676,40000			
80	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	558,80000	57,00	31 851,60	800-3	RTS 21/ I
81	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	558,80000	3,00	1 676,40	800-3	RTS 21/ I
		fasáda : 16*(11,8+12,1)+18*9,8			558,80000			
82	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 676,40000	0,50	838,20	800-3	RTS 21/ I
		fasáda - 3 měsíce : (16*(11,8+12,1)+18*9,8)*3			1 676,40000			
83	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	558,80000	1,00	558,80	800-3	RTS 21/ I
84	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	6,00000	300,00	1 800,00	800-3	RTS 21/ I
85	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	18,00000	30,00	540,00	800-3	RTS 21/ I
		3 měsíce : 18			18,00000			
86	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	6,00000	95,00	570,00	800-3	RTS 21/ I
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			6 750,00			
87	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	450,00000	15,00	6 750,00	801-1	RTS 21/ I
		jakékoliv výšky podlaží						
Díl: 96		Bourání konstrukcí			163 293,25			
88	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	7,46250	2 600,00	19 402,50	801-3	RTS 21/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech						
		základ ozn.BP1 : 8,1*0,3			2,43000			
		bet.stupeň ozn.BP 5 : 0,15*0,75*7			0,78750			
		bet.základ opěrné zdi ozn.BP 2 : 5,11*0,3+9,04*0,3			4,24500			
89	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	22,08060	1 800,00	39 745,08	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) opěrná zeď ozn.BP 1 : 0,45*8,1*0,8 opěrná zeď ozn.BP 2 : 0,45*(4,7+14,44)*1,4+0,65*6,54*1,4 odstranění poškozených a drolicích se cihel v místě dešťového svodu : a na soklu : 7*0,15 BP12 dopl.-f23 - odstranění částí nadezdívky : 0,3*0,5*0,7						
90	963014949R00	Bourání prefabrikovaných schodnic železobetonových Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 15*2,1	m	31,50000	350,00	11 025,00	801-3	RTS 21/ I
91	976011211R00	Demontáž prefabrikovaných plotových desek betonových opěrné zdi ozn.BP 1+BP 2 : 22	kus	22,00000	200,00	4 400,00	801-3	RTS 21/ I
92	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % skladba BP6 - sokl vlastního objektu dle projektu : 1,1*(34,6*0,99*2+0,6) skladba BP6 - podschodišťový prostor : 0,9*(6,75+0,2*2)	m ²	82,45380	180,00	14 841,68	801-3	RTS 21/ I
93	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového skladba BP6 - sokl vlastního objektu dle projektu : 1,1*(34,6*0,99*2) skladba BP6 - podschodišťový prostor : 0,9*6,75 opr.-C3 - po otlučení omítek z nesoudržných částí římsy 20% z celkové plochy : 0,2*135,1	m ²	108,45380	77,00	8 350,94	801-3	RTS 21/ I
94	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 % skladba BP6 - bosáž : 47,6-38,06 opr.-šambrám kolem oken - m2 (80%) : 0,8*((0,21+0,2)*((1,2+2,5*2)*33+(1,2+2,85*2)*2+(1,6+4*2))) opr.-C3 - otlučení nesoudržných částí římsy 20% z celkové plochy : 0,2*135,1 sokl-od úrovně terénu do úrovně injektáží : 1,5*35,07 Mezisoučet dopl.- BP19 : pasivní hladké okrové plochy 190m ² +5% rezerva : 190*1,05 pasivní hladké bílé plochy (hladké podparapetní plochy 10m ² +5%rezerva) : 10*1,05	m ²	399,38400	155,00	61 904,52	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		podookapní hladká římsa 22,7 m2+5% : 22,7*1,05		23,83500				
		Mezisoučet		233,83500				
		lokální otlučení poškozené bosáže 0,4*0,8 m (5 ks) : 0,4*0,8*5		1,60000				
		Mezisoučet		1,60000				
95	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	20,51500	35,00	718,03	822-1	RTS 21/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		původní zámkové dlažby chodníku : 20,515		20,51500				
96	978013211R0x	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnějších stěn	m2	38,74000	75,00	2 905,50		Vlastní
		tl.5-10 mm :						
		dopl.-štukové profilované líniové římsy 20% z celkové plochy : 0,2*135,1		27,02000				
		dopl.-bílé plochy-sloupy bez zdobných částí 20% : 0,2*28,6		5,72000				
		dopl.-podokenní štukové obdélníkové prvky 20% : 0,2*30		6,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 183,85		
97	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	123,67702	50,00	6 183,85	801-4	RTS 21/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		izolace proti vodě				187 969,90		
98	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	13,61500	210,00	2 859,15	800-711	RTS 21/ I
		0,35*38,9		13,61500				
99	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	206,15380	140,00	28 861,53	800-711	RTS 21/ I
		opěrné zdi na obou stranách : (102+6+10*2+7)*0,5+(10+17,7)*1+19*1,5		123,70000				
		skladba B6 - sokl vlastního objektu dle projektu : 1,1*(34,6*0,99*2+0,6)		76,01880				
		podschodišťový prostor : 0,9*(6,75+0,2*2)		6,43500				
100	711212104R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní savých podkladů	m2	26,41500	60,00	1 584,90	800-711	RTS 21/ I
		podklad před zděním opěrné zdi-pod hydrizolační stěrku : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02)		26,41500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	711212115R00	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační bitumenový proti vlhkosti Nanesení hydroizolačního nátěru proti vlhkosti válečkem ve dvou vrstvách. podklad před zděním opěrné zdi : 0,6*(13,8+4,57*2+15,065+6,02)	m2	26,41500	85,00	2 245,28	800-711	RTS 12/ I
				26,41500				
102	711001	C8 -injektáž stávajících nestatických spár v omítce minerální systémový pružný tmel pro exteriérové použití : na bázi hydraulického vápna : fasáda -m : 50 C9-provedení spáry mezi omítkou a oplechováním v tl.do 5 mm : klempířský prvek 1/K : 40,4 2a/K+2b/K+2c/K : 26,5+7,3*2 3/K : 14,7 4/K : 16,1 5a/K+5b/K+5c/k+5d/K5,13+1,85+2,02+2,05 : 5,13+1,85+2,02+2,05 6/K : 5 7/K : 3 9/K : 44 10/K : 7,5 pod římsami : 35,07*4 pod parapety : 1,585*35+1,64*3	m	433,52500	105,00	45 520,13		Vlastní
				50,00000				
				40,40000				
				41,10000				
				14,70000				
				16,10000				
				11,05000				
				5,00000				
				3,00000				
				44,00000				
				7,50000				
				140,28000				
				60,39500				
103	711002	Dodatečná vodorovná izolace svislých nosných konstrukcí injektáž v úrovni podlahy 1.NP : m2 : 0,95*35,07	m2	33,31650	2 600,00	86 622,90		Vlastní
				33,31650				
104	283231431R	folie izolační zemní drenážní, ztracené bednění; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE 123,7*1,15	m2	142,25500	130,00	18 493,15	SPCM	RTS 21/ I
				142,25500				
105	69366049R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 3,50 mm 13,615*1,15	m2	15,65725	50,00	782,86	SPCM	RTS 21/ I
				15,65725				
106	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				2 169,57		
107	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dilatace v opěrné zdi tl.20 mm dle řezu A-A : 0,8*0,4*3 dle řezu D-D : 0,4*(1,4+1,77) dle řezu C-C : 0,4*1,4*3 na rohu objektu u HUP : 0,3*1,4*2 dle řezu B-B : 0,9*6,67	m2	10,75100	140,00	1 505,14	800-713	RTS 21/ I
108	28375764.AR	deska izolační EPS 70; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 17,50 kg/m3 dilatace opěrných zdí : 0,02*10,751*1,05	m3	0,22577	2 500,00	564,43	SPCM	RTS 21/ I
109	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	100,00	100,00	800-713	RTS 21/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				7 493,50		
110	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. odvodnění čistící zóny : 0,75+1,43+3,7+0,55	m	6,43000	450,00	2 893,50	800-721	RTS 21/ I
111	721211530RT1	Vpustí dvorní průměr 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříží a odkalovačím košem, suchá klapka proti pronikání zápachu, včetně dodávky materiálu včetně betonového lože pod čistící venkovní zónou : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	800-721	RTS 21/ I
112	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	100,00	100,00	800-721	RTS 21/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				100 196,00		
113	762526130R00	Položení podlah montáž pošťárů pod podlahy rozteče do 100 cm	m2	40,00000	250,00	10 000,00	800-762	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
114	762521108RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu hrubých fošen nehoblovaných na sraz, tloušťky 50 mm	m2	40,00000	600,00	24 000,00	800-762	RTS 21/ I
ochranná podlahy pod novou zádlažbou a schodami : 40				40,00000				
115	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	9,72000	300,00	2 916,00	800-762	RTS 21/ I
116	60512628R	fošna SM/JD; tl = 50,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	8,00000	6 500,00	52 000,00	SPCM	RTS 21/ I
117	60515280R	hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 200 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	1,72000	6 500,00	11 180,00	SPCM	RTS 21/ I
118	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	100,00	100,00	800-762	RTS 21/ I

Díl: 764	Konstrukce klempířské	325 821,46						
119	764321291R00	Oplechování z pozinkovaného plechu montáž včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci oplechování říms pod nadřímsovým žlabem	m	68,92000	570,00	39 284,40	800-764	RTS 21/ I

vč. podkladní lepenky.

Oplechování z pozinkovaného plechu montáž včetně spojovacích prostředků :

a zednické výpomoci oplechování říms pod nadřímsovým žlabem :

RŠ 260 mm :

1/K : 40,4

40,40000

2a/K : 26,5

26,50000

5c/K : 2,02

2,02000

materiál-Pzplech tl.0,7 mm :

členění dle stávajících říms :

stojatá drážka :

m :

120	764321291R00	Oplechování z pozinkovaného plechu montáž včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci oplechování říms pod nadřímsovým žlabem	m	7,30000	540,00	3 942,00	800-764	RTS 21/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

2c/K - Oplechování říms z Pz plechu r.š.240 mm :

materiál-Pz plech tl.0,7 mm :

členění dle stávajících říms :

stojatá drážka :

m : 7,3

7,30000

121	764321292R00	Oplechování z pozinkovaného plechu montáž včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci oplechování rohů říms	kus	257,00000	520,00	133 640,00	800-764	RTS 21/ I
-----	--------------	---	-----	-----------	--------	------------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1/K : 80		80,00000				
		2a/K : 53		53,00000				
		2b/K : 15		15,00000				
		2c/K : 15		15,00000				
		3/K : 30		30,00000				
		4/K : 32		32,00000				
		5a,b,c,d/K : 32		32,00000				
		ks :						
122	764410250R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 330 mm	m	14,70000	640,00	9 408,00	800-764	RTS 21/ I
		včetně rohů						
		materiál-Pz plechu tl.0,7 mm :						
		členění dle stávajících říms :						
		stojatá drážka :						
		m : 14,7		14,70000				
123	764410260R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 400 mm	m	53,55000	650,00	34 807,50	800-764	RTS 21/ I
		včetně rohů						
		materiál-Pz plech tl.0,7 mm :						
		členění dle stávajících říms :						
		stojatá drážka :						
		5d/K : 2,05		2,05000				
		9/K+10/K okapní nos ze tří stran : 2,2*20++2,5*3		51,50000				
124	764410270R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 500 mm	m	9,15000	680,00	6 222,00	800-764	RTS 21/ I
		včetně rohů						
		2b/K : 7,3		7,30000				
		5b/K : 1,85		1,85000				
		materiál-Pz plechu tl.0,7 mm :						
		členění dle stávajících říms :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
stojatá drážka :								
125	764410280R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 600 mm	m	16,10000	740,00	11 914,00	800-764	RTS 21/ I
včetně rohů								
materiál-Pz plech tl.0,7 mm :								
členění bude reflektovat členění fasády nad římsou,ne jako stávající :								
stojatá drážka :								
m : 16,1								
				16,10000				
126	764421240R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	109,50000	560,00	61 320,00	800-764	RTS 21/ I
včetně rohů								
FE ZN plech tl. 0,7mm :								
dop.- plechy parapetních říms : 36,5*3								
				109,50000				
127	764430240R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 500 mm	m	1,00000	690,00	690,00	800-764	RTS 21/ I
včetně rohů								
doplnění oplechování střešní nadezdívky : 1								
				1,00000				
128	764430250R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 600 mm	m	3,00000	740,00	2 220,00	800-764	RTS 21/ I
včetně rohů								
materiál-Pz plechu tl.0,7 mm :								
tvar dle stávajícího oplechování :								
stojatá drážka :								
m : 1,5*2								
				3,00000				
129	764430260R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 750 mm	m	5,13000	780,00	4 001,40	800-764	RTS 21/ I
včetně rohů								
materiál-Pz plechu tl.0,7 mm :								
členění dle stávajících říms :								
stojatá drážka :								
m : 5,13								
				5,13000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	130	764430260R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 750 mm	m	5,00000	780,00	3 900,00	800-764	RTS 21/ I
		včetně rohů							
		materiál-Pz plechu tl.0,7 mm :							
		oplechování obloukového vrchu rízalitu :							
		okapový nos je ze všech čtyř stran :							
		stojatá drážka :							
		m : 5		5,00000					
	131	764454204R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 150 mm	m	2,00000	700,00	1 400,00	800-764	RTS 21/ I
		materiál-Pz plechu tl.0,7 mm :							
		sestava dle původních svodů :							
		sestava obsahuje roury,kolena ,odskoky a zděře :							
		sest. : 2		2,00000					
	132	764422810R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 600 do 800 mm	m	3,00000	35,00	105,00	800-764	RTS 21/ I
	133	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	221,65000	35,00	7 757,75	800-764	RTS 21/ I
		112,15		112,15000					
		dop.- plechy parapetních říms : 36,5*3		109,50000					
	134	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	62,70000	35,00	2 194,50	800-764	RTS 21/ I
	135	764422820R00	Demontáž oplechování říms rš 900 mm	m	16,10000	35,00	563,50	800-764	RTS 21/ I
	136	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	0,70000	35,00	24,50	800-764	RTS 21/ I
		dopl.-f23 - demontáž oplechování nadezdívky (pro zpětnou montáž) : 0,7		0,70000					
	137	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	16,20000	35,00	567,00	800-764	RTS 21/ I
	138	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	1 680,35870	1,00	1 680,36	800-764	RTS 21/ I
		50 m vodorovně							
	139	764430850RX	Demontáž oplechování zdí,rš 890 mm	m	5,13000	35,00	179,55		Vlastní
	Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 320,00		
	140	311101211R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše do 0,02 m2	m	0,40000	2 500,00	1 000,00	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozlišení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, pro kanalizaci : 0,4		0,40000				
141	767001	1/Z - dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí materiál a tvar je v tabulkách zámečnických výrobků : včetně kotvení a nátěru dle projektu : ks : 2	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
				2,00000				
142	14211084R	trubka bežešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 140,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm chránička odkanalizování čistící zóny : 0,4*1,1	m	0,44000	3 000,00	1 320,00	SPCM	RTS 21/ I
				0,44000				
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						132 263,80		
143	771577113RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm	m	1,65000	700,00	1 155,00	800-771	RTS 21/ I
144	771551040R0x	Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 40x60 cm, spárování flexibilním tmelem, impregnace povrchu bezbarvým ochr.nátěrem podesta schodiště : 5,850*1,6-1,5*1,2	m2	7,56000	800,00	6 048,00		Vlastní
				7,56000				
145	771551Rx	Montáž teracového obkladu schodišťových stupňů do maltového lože, spárování flexibilním tmelem, impregnace povrchu bezbarvým ochr. nátěrem T2 - L profil stupnice 370 mm, podstupnice 145 mm : 1,5*18 1,4*6 0,67*8	m	40,76000	1 200,00	48 912,00		Vlastní
				27,00000				
				8,40000				
				5,36000				
146	59247240Rx	Teracová dlažba XENA XC 216 I.jakost, 600x400 mm Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 7,56000 Koefficient : 0,15 Koefficient :	m2	8,69400	1 200,00	10 432,80		Vlastní
				7,56000				
				1,13400				
147	59247240Rx2	2T - Teracové schodoskové stupně, exteriérové, tryskané, protiskluzné R11 1,5*18	m	40,76000	1 600,00	65 216,00		Vlastní
				27,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 16,10000*0,6		9,66000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 109,50000*0,26		28,47000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 1,00000*0,5		0,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 3,00000*0,6		1,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 5,13000*0,75		3,84750				
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 5,00000*0,75		3,75000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 2,00000*0,5		1,00000				
157	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním plnoplošně odstranit novodobé nátěry a případně novodobý pačok : a novodobé nátěry rozmýt vodou až po okrový nátěr, který nelze : odstranit vodou - m2 : 74,5 BP20 : z šedých ploch bosáže - rozsah: 54,7 m2 + 50% (zohlednění plasticity bosáže) = 82,1 m2 : 82,1 - z bílých ploch (kde nebude odstraněna omítka) :	m2	156,60000	110,00	17 226,00	800-783	RTS 21/ I
				74,50000				
				82,10000				
Díl: M21		Elektromontáže				9 000,00		
158	M21-Rx	Demontáž a zpětná montáž svodů hromosvodu, délka 16m/ks	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				20 000,00		
159	AP-M22_01	Přeložka kabelů NN v předprostoru školy z důvodu snížení úrovně travnaté plochy V případě nedostatečného krytí stávajícího vedení NN bude provedena přeložka na základě smlouvy o budoucí smlouvě z ČEZ. Kabel bude nově položen ve stejné trase, pouze bude uložen o 250 mm níže. délka přeložky cca.5,5 m : 1	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				176 070,43		
160	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	101,18989	120,00	12 142,79	801-3	RTS 21/ I
161	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	303,56967	45,00	13 660,64	801-3	RTS 21/ I
162	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	101,18989	450,00	45 535,45	801-3	RTS 21/ I
163	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	101,18989	45,00	4 553,55	801-3	RTS 21/ I
164	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	101,18989	40,00	4 047,60	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	1	Oprava fasády objektu gymnázia
R:	1	Oprava fasády a předprostoru budovy gymnázia

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
165	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	708,32924	15,00	10 624,94	801-3	RTS 21/ I
166	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	101,18989	800,00	80 951,91	801-3	RTS 20/ I
167	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	101,18989	45,00	4 553,55	800-6	RTS 21/ I

s hrubým urovnáním,

Celkem						3 349 988,27
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	2	Prvky fasády k restaurování
R:	1	Prvky fasády k restaurování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 021 300,00		
	1	622011	D6 - Restaurování barevného znaku na rizalitu, (Erb)	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní
obnovení znaku fasádními minerálními barvami ve stejné barevnosti :								
jako stávající :								
ks : 1								
viz foto f18 :								
	2	622012	D5 -Štukový dekor s antopromoforní dekorací-andilci, (Figury ve cviklech-6ks)	kpl	1,00000	65 000,00	65 000,00	Vlastní
6 ks : 1								
viz foto f8, f9 :								
	3	622013	D2 - Replika kusového zdobného prvku-věžičky, (Nárožní věžičky (rekonstrukce)-2 ks)	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
2 ks : 1								
replika dle zbývajících částí zničeného zdobného prvku - věžičky :								
tvary dle stávajících-viz - věžičky foto f14,f15 :								
u věžičky včetně demontáže původního ocelového bodce a dodání :								
nového- nerezového, včetně osazení :								
	4	622015	D4 - Oprava zdobného prvku-čtvrtobloukový prvek návrhu rizolitu, (Akroterie na atice-2 ks)	kpl	1,00000	14 500,00	14 500,00	Vlastní
2 ks : 1								
ks - foto f16 a f17 :								
	5	622019	Kuželky balustrád v horní části rizalitu-restaurování, (Balustry na atice-22 ks)	kpl	1,00000	160 000,00	160 000,00	Vlastní
22 ks : 1								
viz foto f21 :								
	6	622019a	Kuželky balustrád pod obloukovými okny-restaurování, (Balustry ve 3.NP-24 ks)	kpl	1,00000	179 000,00	179 000,00	Vlastní
24 ks : 1								
viz foto f21 :								
	7	622020	D4 - Hlavice sloupů-restaurování, (Hlavice sloupů-10 ks)	kpl	1,00000	135 000,00	135 000,00	Vlastní
10 ks : 1								
viz foto f19, f21 :								
	8	622021	Spodní zdobená část sloupů-restaurování	kpl	1,00000	95 000,00	95 000,00	Vlastní
4 ks : 1								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SE 160	Oprava fasády objektu gymnázia
O:	2	Prvky fasády k restaurování
R:	1	Prvky fasády k restaurování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz foto f12 :						
9	622022	Zdobné konzoly střešní římsy-restaurování, (Konzoly, 23ks + 1ks rekonstrukce)	kpl	1,00000	175 000,00	175 000,00		Vlastní
		viz foto f13 : 1		1,00000				
10	622023	Štukové klenáky nad obloukovými okny ve 3.NP-restaurování, (Dekoratívni klenáky oken ve 3.NP)	kpl	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
		3 ks : 1		1,00000				
		viz foto f21 :						
11	622024	Restaurátorský průzkum	kpl	1,00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní
Celkem						1 021 300,00		