



Identifikátor: **KUMSX03DSLJ3**

Agendové číslo: **01848/2025/IM/1**

## **DODATEK č. 1**

### **ke smlouvě o dílo č. 01848/2025/IM**

#### **I.**

#### **Smluvní strany**

##### **1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava  
zastoupen: Ing. Bc. Liborem Vajdou, vedoucím odboru investičního  
a majetkového  
IČO: 70890692  
DIČ: CZ70890692  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

(dále jen „objednatel“)

##### **2. METOSA GROUP s.r.o.**

se sídlem: Petrovická 2493/251a, 794 01, Krnov – Pod Bezručovým  
vrchem  
zastoupena: Michalem Tomšíkem, jednatelem  
IČO: 10877401  
DIČ: CZ10877401  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 6010872379/0800  
datová schránka: eakweix

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 85926  
(dále jen „zhotovitel“)

#### **II.**

#### **Základní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 25. 8. 2025 smlouvu o dílo, evidenční číslo 01848/2025/IM (dále jen „smlouva“) jejímž předmětem je provedení stavby „Revitalizace Slezského gymnázia – střechy“ (dále jen „stavba“ či „dílo“).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací, nebylo možné je předvídat a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“). Smluvní strany se dohodly, že v rámci díla dle původní DPS nebudou provedeny některé níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

#### **Změna č. 1 - Jeřáb**

Pro zajištění svislého přesunu materiálu s ohledem na manipulační plochu dvora staveniště, bude nutné použít jeřáb s vyšší tonáží (50 t) a delší manipulační výškou, kvůli bezpečnému záběru všech ploch střech A, C a E. Součástí této změny je i odpočet položky jeřábu s menší tonáží a manipulačními vlastnostmi.

Hodnota víceprací činí 183.690,00 Kč bez DPH hodnota souvisejících méněprací činí 59.376,00 Kč bez DPH.

### **Změna č. 2 – Konstrukce tesařské**

Při montáži bylo zjištěno, že pro zajištění dlouhodobé životnosti a stability konstrukce bude nezbytné nahradit navrženou betonovou mazaninu třívrstvou voděodolnou deskou (tl. 22 mm). Původní betonová vrstva představuje riziko: kvůli své malé tloušťce a vlivu kondenzace pod plechem by v budoucnu nevyhnutelně degradovala. Použití voděodolné desky tomuto znehodnocení bude předcházet a zaručuje trvalou pevnost oplechování.

Změna dále zahrnuje doplnění nosných hranolů střešní vazby u objektu „C“. Potřeba těchto prací vyvstala až po odkrytí souvrství střechy, kdy byl zjištěn skutečný stav konstrukce, který nebylo možné předem diagnostikovat. Tento krok je nezbytný pro stabilitu střešního pláště a prodloužení jeho životnosti.

Hodnota víceprací činí 280.369,50 Kč bez DPH hodnota souvisejících méněprací činí 118.624,47 Kč bez DPH.

### **Změna č. 3 - Výplně otvorů**

Předmětem změny je výměna stávajícího, technicky nevyhovujícího plechového výlezu na střechu objektu „E“. Původní konstrukce bude nahrazena novými zateplenými ocelovými dveřmi v systémové zárubni. Tato úprava je nezbytná pro zajištění odpovídajících tepelně-izolačních vlastností a k eliminaci tepelných mostů v místě prostupu na střechu.

Hodnota víceprací činí 12.961,87 Kč bez DPH.

### **Změna č. 4 - Bourání konstrukcí**

Po odkrytí stávající střešní izolace se ukázalo, že dvoucentimetrová betonová vrstva (mazanina) nedrží na podkladu, a proto ji bude nutné kompletně odstranit. Díky tomuto vybourání už nebylo potřeba původní beton brousit. Tato změna zahrnuje náklady na vybourání, a odvoz sutí, ale zároveň odečítá náklady na broušení povrchu a pronájem stavebních shozů, které nakonec nebyly využity. Součástí této změny jsou bourací práce týkající se stávajícího plechového výlezu na střechu objektu „E“ (viz změna č.3).

Hodnota víceprací činí 134.140,25 Kč bez DPH hodnota souvisejících méněprací činí 1.193.458,61 Kč bez DPH.

### **Změna č. 5 - Izolace teplené**

Při rozebírání střechy „E“ bylo zjištěno, že se uvnitř konstrukce nachází původní tepelná izolace, se kterou projektová dokumentace nepočítala. Z tohoto důvodu je nutné odstranit vrstvu minerální vaty v tloušťce 10 cm uloženou na původní krytině a dále izolační desky v tloušťce 3 cm uložené na betonové vrstvě. Tato změna zahrnuje odstranění uvedené izolace včetně jejího odvozu a likvidace.

Při realizaci nové skladby střešního pláště bylo vyhodnoceno, že spodní vrstva separační geotextilie, původně navržená mezi parotěsnou zábranou a vrstvou EPS, není z hlediska funkce střešního souvrství nezbytná. Po dohodě s dozorem projektanta bude proto tato vrstva vypuštěna. Důvodem je zejména skutečnost, že při etapizované pokládce střešního pláště může docházet k zatečení dešťové vody po parotěsné zábraně do této geotextilie. Vzhledem k

její nasákavosti by následně mohlo docházet k zadržování vlhkosti v souvrství pod vrstvou EPS, což by mohlo negativně ovlivnit funkčnost a životnost skladby střešního pláště.

Hodnota víceprací činí 352.113,25 Kč bez DPH hodnota souvisejících méněprací činí 96.037,39 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 6 – Vzduchotechnika**

Pro zajištění lepšího funkčního odvětrání vzduchové mezery u dvouplášťové střešní konstrukce na objektu „C“ budou instalovány dvě ventilační turbíny Lomanco (typ BIB 12 Al), které nebyly v projektové dokumentaci zahrnuty. Toto opatření je klíčové pro plynulé proudění vzduchu v půdním prostoru a zamezení nežádoucí kondenzaci vlhkosti v konstrukci.

Hodnota víceprací činí 14.730,70 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 7 - Konstrukce klempířské**

Na komíny na střeše „E“ bude z důvodu větší životnosti a záruky doplnění plechového krytí (oplechování). Toto doplnění je zásadní pro ochranu tzv. komínové hlavy, která je nejvíce vystavena dešti a mrazu. Bez tohoto oplechování by do komínového tělesa zatékalo, což by v budoucnu vedlo k praskání zdiva a drolení betonu. Touto úpravou se výrazně prodlouží životnost komínů a předejde se nákladným opravám v dalších letech.

Hodnota víceprací činí 10.064,23 Kč bez DPH hodnota souvisejících méněprací činí 56.127,29 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 8 - Lešení a stavební výtahy**

Při opravě střechy zvolil zhotovitel jiný pracovní postup u realizace opravy atik, který je stejně bezpečný, ale nevyžaduje stavbu lešení po celém venkovním obvodu budovy. Změna zahrnuje odpočet položek týkající se části lešení, která se nakonec stavět nemusela a bude z celkové ceny odečtena.

Hodnota méněprací činí 650.091,15 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 9 - Svislé a kompletní konstrukce**

Při realizaci bylo rozhodnuto o změně původně navržených betonových hlav za plechové oplechování (viz změna č.7). Toto řešení bylo vyhodnoceno jako vhodnější pro zajištění maximální životnosti komínů. Dále byla provedena revize stávajících komínových stupadel. Bylo zjištěno, že jejich stav je vyhovující a plně splňují požadavky na bezpečnost a pevnost. Z toho důvodu je jejich plánovaná výměna za nová nadbytečná.

Hodnota méněprací činí 101.595,86 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 10 - Podlahy a podlahové konstrukce**

Po odkrytí části střechy „A“ a „E“ bylo zjištěno, že podklad pod izolaci je v mnohem lepším stavu, než se čekalo. Povrch je rovný, pevný a čistý, takže se na něj můžou izolační pásy (parotěsnicí vrstvu) natavit přímo. Původně plánovaná vyrovnávací vrstva by tak byla zbytečná, proto bylo dohodnuto, že nebude nutné tuto vrstvu provádět. Kvalita střechy tím nijak neutrpí a ušetří se čas i materiál.

Hodnota méněprací činí 503.910,95 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 11 - Úprava povrchů vnější**

Při realizaci objektu bylo odsouhlaseno vytažení finální hydroizolační vrstvy až pod úroveň kotvení klempířských prvků atiky. Toto opatření zvyšuje mechanickou odolnost konstrukce a prodlužuje životnost atikového zdiva. Vzhledem k plnému překrytí zdiva hydroizolací nebude nutné provádět navazující zednické úpravy zdiva těchto atik.

Hodnota méněprací činí 334.524,98 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 12 - Ochrana před bleskem**

Projektová dokumentace pod názvem „Revitalizace Slezského gymnázia“, jejímž objednatelem byla příspěvková organizace, byla zpracována jako celek, kdy samotnou realizaci šlo na základě této dokumentace rozdělit do několika dílčích etap. Samotná realizace stavební části na základě této projektové dokumentace započala v předchozích letech s tím, že se vždy jednalo a bude jednat o samostané a na sobě nezávislé stavební práce. Při realizaci stavební části označené jako "střechy" bylo zjištěno, že v této části chybně zůstala instalace zemnicího pásu (součást bleskosvodé soustavy), která však již proběhla v předchozích letech a na základě současných měření je plně funkční.

Vzhledem k tomu, že je tato část bleskosvodné soustavy již tedy funkčně osazena ve výkopu u základů objektu školy, bude příslušný rozsah prací a materiálu z aktuálního oddílu „ochrana před bleskem“ odečtena.

Hodnota méněprací činí 300.925,68 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 13 - Zemní práce ochrany stavby před bleskem**

V návaznosti na změnu č. 12 nebylo nutné realizovat výkopy pro zemnicí pásek v tak velkém rozsahu, jak se původně plánovalo v projektové dokumentaci. Změna zahrnuje příslušné odpočty zemních prací.

Hodnota méněprací činí 3.212.917,28 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 14 – Vedlejší rozpočtové náklady**

Při realizaci střechy C nebylo s ohledem na dvouplášťovou konstrukci střešního pláště nutné dělat výtažné zkoušky kotev tak jako na budově „A“ a „E“, tudíž bude položka z rozpočtu „zkoušky a revize“ nevyužita a odečtena.

Hodnota méněprací činí 17.250,00 Kč bez DPH.

#### **Změna č. 15 – Ostatní náklady**

Stavební přístup ke střeše „C“ je umožněn ze dvorní části. Z tohoto důvodu není nutné vyřizovat zábor pozemků a příslušné provizorní dopravní značení. Tato změna řeší odpočet těchto příslušných položek z oddílu „ostatní náklady“.

Hodnota méněprací činí 23.000,00 Kč bez DPH.

#### **Změna č.16 – Powlakové krytiny**

Při provádění montáže PVC střešní krytiny bude postupováno v souladu s technologickým postupem prací, kde zesílení spár bude prováděno standardním způsobem přes vyplanilové lišty. Položky z rozpočtu „zesílení spár“ tímto budou odečteny.

Hodnota méněprací činí 62.095,00 Kč bez DPH.

Bližší specifikace víceprací, méněprací je uvedena v příloze č. 2 tohoto dodatku.

### III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. **Cena víceprací činí 988.069,80 Kč bez DPH / 1.195.564,46 Kč včetně DPH.**
3. **Cena méněprací činí 6.729.934,66 Kč bez DPH / 8.143.220,94 Kč včetně DPH.**
4. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se snižuje o rozdíl ceny výše uvedených víceprací a méněprací, a nově činí:**

<b>cena bez DPH</b>	<b>12.160.925,76 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>2.553.794,41 Kč</b>
<b>cena včetně DPH</b>	<b>14.714.720,17 Kč</b>

### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Je-li tento dodatek uzavírán v listinné podobě, vyhotovuje se ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavírán elektronicky, obdrží obě strany jeho elektronický originál opatřený elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede objednatel.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 – Rekapitulace víceprací a méněprací,  
Příloha č. 2 – Změnové listy.

V Ostravě dne .....

V Krnově dne .....

---

za objednatele  
Ing. Bc. Libor Vajda  
vedoucí odboru investičního  
a majetkového

---

za zhotovitele  
Michal Tomšík  
jednatel

K uzavření tohoto dodatku je za objednatele oprávněn vedoucí odboru investičního a majetkového Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, a to na základě usnesení rady kraje č. 109/7568 ze dne 19. 8. 2024 ve znění usnesení č. 9/505 ze dne 10. 2. 2025 a zmocnění č. 1/2025 ze dne 12. 2. 2025.

## Příloha č. 1 – Rekapitulace víceprací a méněprací

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
<b>01</b>	<b>Změnové listy</b>	<b>0,00</b>	<b>-5 741 864,86</b>	<b>-1 205 791,62</b>	<b>-6 947 656,48</b>
ZL 1.1 VCP	Jeřáb	0,00	183 690,00	38 574,90	222 264,90
ZL 1.2 MNP	Jeřáb	0,00	-59 376,00	-12 468,96	-71 844,96
ZL 2.1 VCP	Konstrukce tesařské	0,00	280 369,50	58 877,60	339 247,10
ZL 2.2 MNP	Konstrukce tesařské	0,00	-118 624,47	-24 911,14	-143 535,61
ZL 3.1 VCP	Výplně otvorů	0,00	12 961,87	2 721,99	15 683,86
ZL 4.1 VCP	Bourání konstrukcí	0,00	134 140,25	28 169,45	162 309,70
ZL 4.2 MNP	Bourání konstrukcí	0,00	-1 193 458,61	-250 626,31	-1 444 084,92
ZL 5.1 VCP	Izolace tepelné	0,00	352 113,25	73 943,78	426 057,03
ZL 5.2 MNP	Izolace tepelné	0,00	-96 037,39	-20 167,85	-116 205,24
ZL 6.1 VCP	Vzduchotechnika	0,00	14 730,70	3 093,45	17 824,15
ZL 7.1 VCP	Konstrukce klempířské	0,00	10 064,23	2 113,49	12 177,72
ZL 7.2 MNP	Konstrukce klempířské	0,00	-56 127,29	-11 786,73	-67 914,02
ZL 8.2 MNP	Lešení a stavební výtahy	0,00	-650 091,15	-136 519,14	-786 610,29
ZL 9.2 MNP	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	-101 595,86	-21 335,13	-122 930,99
ZL 10.2 MNP	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	-503 910,95	-105 821,30	-609 732,25
ZL 11.2 MNP	Úprava povrchů vnější	0,00	-334 524,98	-70 250,25	-404 775,23
ZL 12.2 MNP	Ochrana před bleskem	0,00	-300 925,68	-63 194,39	-364 120,07
ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem	0,00	-3 212 917,28	-674 712,63	-3 887 629,91
ZL 14.2 MNP	VRN	0,00	-17 250,00	-3 622,50	-20 872,50
ZL 15.2 MNP	ON	0,00	-23 000,00	-4 830,00	-27 830,00
ZL 16.2 MNP	Povlakové krytiny	0,00	-62 095,00	-13 039,95	-75 134,95
Celkem za stavbu		0,00	-5 741 864,86	-1 205 791,62	-6 947 656,48

## Příloha č.2 - změnové listy

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>202520</b>	<b>SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA</b>	
Objednatel:	<b>Moravskoslezský kraj</b>	IČO: <b>70890692</b>	
	<b>28. října 2771/117</b>	DIČ: <b>CZ70890692</b>	
	<b>70200 Ostrava - Moravská Ostrava</b>		
Zhotovitel:	<b>METOSA GROUP s.r.o.</b>	IČO: <b>10877401</b>	
	<b>Petrovická 2493/251a</b>	DIČ:	
	<b>79401 Krnov - Pod Bezručovým vrchem</b>		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			-5 625 986,89
PSV			-51 277,97
MON			0,00
Vedlejší náklady			-27 250,00
Ostatní náklady			-37 350,00
<b>Celkem</b>			<b>-5 741 864,86</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>-5 741 864,86 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>-1 205 791,62 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>-6 947 656,48 CZK</b>
v _____ dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Změnové listy</b>	<b>0,00</b>	<b>-5 741 864,86</b>	<b>-1 205 791,62</b>	<b>-6 947 656,48</b>	<b>100</b>
ZL 1.1 VCP	Jeřáb	0,00	183 690,00	38 574,90	222 264,90	-3
ZL 1.2 MNP	Jeřáb	0,00	-59 376,00	-12 468,96	-71 844,96	1
ZL 2.1 VCP	Konstrukce tesařské	0,00	280 369,50	58 877,60	339 247,10	-5
ZL 2.2 MNP	Konstrukce tesařské	0,00	-118 624,47	-24 911,14	-143 535,61	2
ZL 3.1 VCP	Výplně otvorů	0,00	12 961,87	2 721,99	15 683,86	0
ZL 4.1 VCP	Bourání konstrukcí	0,00	134 140,25	28 169,45	162 309,70	-2
ZL 4.2 MNP	Bourání konstrukcí	0,00	-1 193 458,61	-250 626,31	-1 444 084,92	21
ZL 5.1 VCP	Izolace teplené	0,00	352 113,25	73 943,78	426 057,03	-6
ZL 5.2 MNP	Izolace tepelné	0,00	-96 037,39	-20 167,85	-116 205,24	2
ZL 6.1 VCP	Vzduchotechnika	0,00	14 730,70	3 093,45	17 824,15	0
ZL 7.1 VCP	Konstrukce klempířské	0,00	10 064,23	2 113,49	12 177,72	0
ZL 7.2 MNP	Konstrukce klempířské	0,00	-56 127,29	-11 786,73	-67 914,02	1
ZL 8.2 MNP	Lešení a stavební výtahy	0,00	-650 091,15	-136 519,14	-786 610,29	11
ZL 9.2 MNP	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	-101 595,86	-21 335,13	-122 930,99	2
ZL 10.2 MNP	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	-503 910,95	-105 821,30	-609 732,25	9
ZL 11.2 MNP	Úprava povrchů vnější	0,00	-334 524,98	-70 250,25	-404 775,23	6
ZL 12.2 MNP	Ochrana před bleskem	0,00	-300 925,68	-63 194,39	-364 120,07	5
ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem	0,00	-3 212 917,28	-674 712,63	-3 887 629,91	56
ZL 14.2 MNP	VRN	0,00	-17 250,00	-3 622,50	-20 872,50	0
ZL 15.2 MNP	ON	0,00	-23 000,00	-4 830,00	-27 830,00	0
ZL 16.2 MNP	Povlakové krytiny	0,00	-62 095,00	-13 039,95	-75 134,95	1
Celkem za stavbu		0,00	-5 741 864,86	-1 205 791,62	-6 947 656,48	100

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 1.1 VCP	Jeřáb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Nepřiřazený díl</b>				<b>183 690,00</b>
1	171256630200R	Jeřáb speciál. na kol.podvozku 50 t MDK 504/1	Sh	78,00000	2 355,00	183 690,00
		A : 20		20,00000		
		C : 20		20,00000		
		E : 38		38,00000		

### Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 1.2 MNP	Jeřáb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-59 376,00</b>
1	171156461200R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28	Sh	-48,00000	1 237,00	-59 376,00

Nosnost 28 t při vyložení 3 m od středu otoče jeřábu.

A+C+E : -3\*16

-48,00000

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 2.1 VCP	Konstrukce tesařské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>280 133,60</b>
1	762331951R00	Vyřezání části střešní vazby, plochy nad 450 cm2, délky do 3 m C: protěza : 2,5	m	2,50000	445,50	1 113,75
2	762332935RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů, plochy do 600 cm2 bez dodávky řeziva C: : 2,5	m	2,50000	729,00	1 822,50
3	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 22 mm C: : 2,5*0,3*0,05*2	m2	0,07500	413,00	30,98
4	60515283R	Hranol stavební SM nad 200 x 200 mm, 1 - 4 m C: : 0,3*0,2*5	m3	0,30000	11 780,00	3 534,00
5	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu E+C: rast pod OSB, svislá plocha atiky : 0,63	m3	0,63000	1 903,00	1 198,89
6	762441111R00	Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, přibíjením A: Překližka atika pod oplechování : 24*0,6 A: okap : 10,875 E: překližka, atika pod oplechování : 95*0,6 E: překližka na okap : 28,495 C: Překližka atika pod oplechování : 29,7*0,6	m2	128,59000	258,50	33 240,52
7	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace E: rastr pod OSB svislá plocha atiky : 1 C: bednění : 2*2,5*0,3*0,05 C: výměna poškozených krokví 100/200 : 0,3*0,25*2,5 C: rastr pod OSB svislá plocha atiky : 0,5	m3	1,76250	1 732,00	3 052,65
8	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním E: obložení svislé části atiky : 95*0,5 C: obložení svislé části atiky : 96,3*0,5	m2	95,65000	585,74	56 026,03
9	606217201R	Překližka truhlářská bříza tl. 24 mm kvalita BB/BB A: : 14,4*1,15 10,875*1,15 E: : 85,495*1,15 17,2*1,15	m2	147,16550	947,00	139 365,73
10	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty A: atika svislá část : 24*0,6*0,022 A: : 10,875*0,022 E: atika svislá část : 95*0,5*0,022 E: atika pod oplechování : 47,5*0,022 C: atika svislá část : 95*0,5*0,022 C: atika pod oplechování : 47,5*0,022	m2	4,73605	23,50	111,30
11	762342925RT2	Zalaťování otvorů střech plochy nad 8 m2, rozteč 400 mm latě 30 x 50 mm E: rastr pod svislé OSB : 95*1 C: rastr pod svislé OSB : 40*0,5	m2	115,00000	140,00	16 100,00
12	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 555,96350	9,60	24 537,25

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 2.1 VCP	Konstrukce tesařské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>235,90</b>
13	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	0,08938	279,50	24,98
14	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,08938	330,50	29,54
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,69822	28,20	47,89
				19*0,08938		1,69822
16	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10	t	0,08938	479,00	42,81
17	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,69822	53,40	90,68

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 2.2 MNP	Konstrukce tesařské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>-116 572,11</b>
1	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez přílošek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci C: : -122	kus	-122,00000	264,00	-32 208,00
				-122,00000		
2	762331924R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 8 m C: : -29	m	-29,00000	157,00	-4 553,00
				-29,00000		
3	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva C: : -38	m	-38,00000	347,50	-13 205,00
				-38,00000		
4	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním A: : -10,875	m2	-10,87500	585,74	-6 369,92
				-10,87500		
5	762441112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním C: : -4,975 E: : -18,05194	m2	-23,02694	585,74	-13 487,80
				-4,97500		
				-18,05194		
6	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty C: : -0,10945	m2	-0,10945	5 750,00	-629,34
				-0,10945		
7	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu A: : -0,36081	m3	-0,36081	1 903,00	-686,62
				-0,36081		
8	311712315R	kotva průvlastková ocelová, galvanicky pozink.; rozměr kotvy M8x90/40-30MT mm; závit M8 mm; pr.vrtáku 8 mm; délka kotvy 90 mm; max.tloušťka materiálu 40 mm; hloubka ukotvení min/max 30-40 mm; vrtací hloubka 50-60 mm; použití: zábradlí, ocelové konstrukce, rošty, konzole, dřevěné trámy, stroje, regály, kabelové lávky -164 E: : -210,948	kus	-374,94800	12,10	-4 536,87
				-164,00000		
				-210,94800		
9	31175105R	prvek spojovací úhelník 105M/R se žebrem C: : -41 E: : -52,737	kus	-93,73700	105,00	-9 842,39
				-41,00000		
				-52,73700		
10	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický C: : -80	kg	-80,00000	137,00	-10 960,00
				-80,00000		
11	60511100R	řezivo SM; tl = 33 až 100 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové C: : -0,85962	m3	-0,85962	10 290,00	-8 845,49
				-0,85962		
12	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace A: : -0,60006	m3	-0,60006	1 732,00	-1 039,30
				-0,60006		
13	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-1 063,37300	9,60	-10 208,38

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 2.2 MNP	Konstrukce tesařské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-2 052,36</b>
14	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	-0,35728	279,50	-99,86
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-0,35728	330,50	-118,08
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-6,78832	28,20	-191,43
				-19*0,35728	-6,78832	
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10	t	-0,35728	479,00	-171,14
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-6,78832	53,40	-362,50
19	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	-0,35728	3 105,00	-1 109,35

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 3.1 VCP	Výplně otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>11 835,00</b>
1	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm	kus	1,00000	3 285,00	3 285,00
		E: : 1		1,00000		
2	553407072R	Dveře ocelové MONTKOV CDM-dtm 800 x 1970 mm L/P, plné	kus	1,00000	8 550,00	8 550,00
		E: : 1		1,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>991,36</b>
3	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	37,66	37,66
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		E: 1		1,00000		
4	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,00000	476,85	953,70
		E: 2		2,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>135,51</b>
5	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,07321	1 851,00	135,51

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 4.1 VCP	Bourání konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>24 553,00</b>
1	965041341RT3	Bourání lehčených mazanin, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 2 cm	m3	11,42000	2 150,00	24 553,00
		E: mazanina nad spádovým betonem : 571*0,02		11,42000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>109 587,25</b>
2	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	18,57600	279,50	5 191,99
3	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,57600	330,50	6 139,37
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	18,57600	479,00	8 897,90
5	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	352,94400	28,20	9 953,02
		19*18,576		352,94400		
6	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	352,94400	53,40	18 847,21
7	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	18,57600	3 260,00	60 557,76
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady				

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 4.2 MNP	Bourání konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-575 474,77</b>
1	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) A: : -1,62662 E: : -2,33118	m3	-3,95780	1 262,25	-4 995,73
2	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), A: : -0,20333 E: : -0,11859	m3	-0,32192	5 423,00	-1 745,77
3	963015141R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek o hmotnosti do 0,5 t kanálů, šachet a žump, manipulace s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, C: : -9	kus	-9,00000	836,40	-7 527,60
4	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm E: : -905,8612 A: : -203,94	m2	-1 109,80120	300,00	-332 940,36
5	971033122R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). A: : -8	kus	-8,00000	56,61	-452,88
6	976082131R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného E: : -11	kus	-11,00000	64,86	-713,46
7	978015251R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 40 % A: : -18,864 C: : -43,776 E: : -58,2264	m2	-120,86640	51,85	-6 266,92
8	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % A: : -17,82648 C: : -14,5806 E: : -59,0187	m2	-91,42578	129,63	-11 851,52
9	978023471R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového nad střechou A: : -14,652	m2	-14,65200	116,88	-1 712,53
10	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím A: : -1 C: : -1	kus	-2,00000	5 425,00	-10 850,00

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 4.2 MNP	Bourání konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	979011329R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	podlaž	-4,00000	328,50	-1 314,00
		A: : -2		-2,00000		
		C: : -2		-2,00000		
12	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu	den	-1 940,00000	42,80	-83 032,00
		E: : -1140		-1 140,00000		
		A: : -400		-400,00000		
		C: : -400		-400,00000		
13	979011332R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem násypky	den	-40,00000	66,80	-2 672,00
		A: : -20		-20,00000		
		C: : -20		-20,00000		
14	979011336R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	-100,00000	1 094,00	-109 400,00
		E: : -60		-60,00000		
		A: : -20		-20,00000		
		C: : -20		-20,00000		

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-617 983,84</b>
15	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	-29,81821	279,50	-8 334,19
16	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-29,81821	330,50	-9 854,92
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
17	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-566,54599	28,20	-15 976,60
				-19*29,81821		-566,54599
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10	t	-29,81821	479,00	-14 282,92
19	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-566,54599	53,40	-30 253,56
20	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	-173,68169	3 105,00	-539 281,65
		E: : -173,68169		-173,68169		

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 5.1 VCP	Izolace tepelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>58 497,29</b>
1	713104121R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek minerálních, tl. do 100 mm <i>E: hlavní střecha : 880,5</i>	m2	880,50000	27,80	24 477,90
				<i>880,50000</i>		
2	713105231R00	Odstranění tepelné izolace střech, kotvené, z desek dřevovláknitých, tl. do 100 mm <i>E: hlavní střecha : 880,5</i>	m2	880,50000	36,80	32 402,40
				<i>880,50000</i>		
3	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 <i>50 m vodorovně</i>	%	513,33150	3,15	1 616,99
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>293 615,96</b>
4	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	30,74706	279,50	8 593,80
5	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	30,74706	330,50	10 161,90
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10	t	30,74706	479,00	14 727,84
7	979990144R00	Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604 <i>kategorie 17 06 03 izolační materiály, které jsou, nebo obsahují nebezpečné látky</i>	t	30,74706	6 910,00	212 462,18
8	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>30,74706*19</i>	t	584,19414	28,20	16 474,27
				<i>584,19414</i>		
9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	584,19414	53,40	31 195,97

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 5.2 MNP	Izolace tepelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-96 037,39</b>
1	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	-1 194,10801	23,00	-27 464,48
		C: : -288,24681		-288,24681		
		E: : -905,8612		-905,86120		
2	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná,	m2	-1 373,22421	47,80	-65 640,12
		C: : -288,24681*1,15		-331,48383		
		E: : -905,8612*1,15		-1 041,74038		
3	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 50 m vodorovně	%	-931,04600	3,15	-2 932,79

### Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 6.1 VCP	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>14 710,00</b>
1	728618211R00	Ventilační turbína Lomanco, Al hlavice BIB 12	kus	2,00000	7 355,00	14 710,00
		C: : 2		2,00000		
<b>Díl: 752</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>20,70</b>
2	998752103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 24 m	t	0,00594	3 485,00	20,70

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 7.1 VCP	Konstrukce klempířské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>10 064,23</b>
1	764817160R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, <u>dodávka a montáž</u> E: Oplechování komínové hlavy K16-K21 : 2*0,55+0,65+0,65+1,2+0,85+2*2,65	m	9,75000	1 000,00	9 750,00
				9,75000		
2	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	106,51880	2,95	314,23

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 7.2 MNP	Konstrukce klempířské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>-56 127,29</b>
1	764814662R00	Úžlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 625 mm, dodávka a montáž <i>E: : -26,322</i>	m	-26,32200	1 092,50	-28 756,79
				<i>-26,32200</i>		
2	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž <i>včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i> <i>C: : -28</i>	m	-28,00000	977,50	-27 370,00
				<i>-28,00000</i>		
3	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m <i>50 m vodorovně</i>	%	-0,07133	7,06	-0,50

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 8.2 MNP	Lešení a stavební výtahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>-640 866,60</b>
1	941941032RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. A: fasádní lešení : -499,5 C: : -528,4 E: : -1524,675	m2	-2 552,57500	63,00	-160 812,23
2	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého dovoz včetně odvozu lešení C: : -51,7229 E: : -121,3338 A: : -48,86	km	-221,91670	168,00	-37 282,01
3	941941832RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m A: : -499,5 C: : -528,4 E: : -1524,675	m2	-2 552,57500	42,20	-107 718,67
4	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m E: : -48,345 A: : -14,652	m2	-62,99700	197,50	-12 441,91
5	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m E: : -12	m2	-12,00000	243,50	-2 922,00
6	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m E: : -11,472	m2	-11,47200	250,50	-2 873,74
7	944941103R00	Ochranné zábradlí na lešeňových trubkových konstrukcích dvoutýčové Pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 40 m. A: : -54,3 C: : -53,3 E: : -104,445	m	-212,04500	106,00	-22 476,77
8	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken A: : -814,5 C: : -818,4 E: : -2166,675	m2	-3 799,57500	20,50	-77 891,29
9	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken A: : -814,5 C: : -818,4 E: : -4333,35	m2	-5 966,25000	10,60	-63 242,25
10	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken A: : -814,5 C: : -818,4 E: : -2166,675	m2	-3 799,57500	12,20	-46 354,82

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 8.2 MNP	Lešení a stavební výtahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-252,04500	225,00	-56 710,13
		A: : -54,3		-54,30000		
		C: : -53,3		-53,30000		
		E: : -144,445		-144,44500		
12	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-396,49000	39,10	-15 502,76
		A: : -54,3		-54,30000		
		C: : -53,3		-53,30000		
		E: : -288,89		-288,89000		
13	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-252,04500	80,40	-20 264,42
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,				
		A: : -54,3		-54,30000		
		E: : -144,445		-144,44500		
		C: : -53,3		-53,30000		
14	R-9401	Zajištění krytiny sousední stavby proti poškození	m2	-143,73600	100,00	-14 373,60
		C: : -58,2		-58,20000		
		A: : -16,536		-16,53600		
		E: : -69		-69,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-9 224,55</b>
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m.	t	-8,01090	1 151,50	-9 224,55
		oborů 801, 803, 811 a 812				
		A+C+E: : -8,0109		-8,01090		

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 9.2 MNP	Svislé a kompletní konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-88 363,95</b>
1	319201317R00	Vyrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, A: : -12,7332 E: : -14,23285 C: : -14,5806	m2	-41,54665	438,00	-18 197,43
2	899521311RT1	Stupadla do šachet a objektů oceloplastová vidlicová s vysekáním otvoru v cihelném zdivu včetně dodání stupadel, E: : -11	kus	-11,00000	318,50	-3 503,50
3	55243786R	stupadlo žebříkové; ocelové; povrch PE HD; š = 330 mm E: : -11	kus	-11,00000	102,00	-1 122,00
4	316381112R00	Komínové krycí desky z betonu bez přesahu tloušťky přes 80 - do 100 mm, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou vyztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, A: : -2,03328 E: : -5,1779	m2	-7,21118	2 390,00	-17 234,72
5	316244044R00	Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených naplocho, Prvek zdicí pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná (nenosné - krycí) vodorovné nebo šikmé na cementovou maltu, bez spárování, plocha: hladká; fb = 40,0 N/mm2; barva:... A: : -6,09984	m2	-6,09984	754,00	-4 599,28
6	316244044R00	Ukončující vrstvy z cihel z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25, uložených naplocho, Prvek zdicí pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná (nenosné - krycí) vodorovné nebo šikmé na cementovou maltu, bez spárování, plocha: hladká; fb = 40,0 N/mm2; barva:... A: : -6,09984	m2	-6,09984	754,00	-4 599,28
7	316381112R00	Komínové krycí desky z betonu bez přesahu tloušťky přes 80 - do 100 mm, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou vyztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, A: : -2,03328	m2	-2,03328	2 390,00	-4 859,54
8	314231124RT2	Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ventilací z cihel pálených plných, délky 290 mm, P 25 MPa, na MVC, Prvek zdicí pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm s osazením a dodáním komínových zděří ; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 40,0 N/mm2; barva:... A: : -1,01664 E: : -2,33118	m3	-3,34782	10 230,00	-34 248,20
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-13 231,91</b>
9	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	-7,14852	1 851,00	-13 231,91

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 10.2 MNP	Podlahy a podlahové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-425 272,99</b>
1	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, , Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 2 <i>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</i> <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> A: : -1,33961 C: : -1,80784 E: : -6,57502	m3	-9,72247	5 095,00	-49 535,98
2	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm <i>betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem</i> A: : -0,87256 C: : -1,80784 E: : -6,57502	m3	-9,25542	1 852,00	-17 141,04
3	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm <i>spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</i> A: : -0,87265 C: : -1,80784 E: : -6,57502	m3	-9,25551	563,00	-5 210,85
4	631319181R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny do 80 mm <i>přes 15° do 35° od vodorovné roviny</i> A: : -0,87265 C: : -1,80784 E: : -6,57502	m3	-9,25551	210,50	-1 948,28
5	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení A: : -8,222 C: : -13,304 E: : -50,2816	m2	-71,80760	480,50	-34 503,55
6	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění A: : -8,222 C: : -13,304 E: : -50,2816	m2	-71,80760	149,50	-10 735,24
7	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm <i>včetně distančních prvků</i> A: : -0,05519 C: : -0,07597 E: : -0,41587	t	-0,54703	43 040,00	-23 544,17
8	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů <i>s rozprostřením a uhlazením</i> A: : -220,734 C: : -28,848 E: : -823,0489	m2	-1 072,63090	114,50	-122 816,24

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 10.2 MNP	Podlahy a podlahové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	-563,80120	283,50	-159 837,64

na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmváním hutné malty,

A: : -203,94

-203,94000

E: : -359,8612

-359,86120

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-78 637,96</b>
10	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m.	t	-68,29176	1 151,50	-78 637,96

oborů 801, 803, 811 a 812

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 11.2 MNP	Úprava povrchů vnější

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-328 148,74</b>
1	622319055R00	Příslušenství pro zateplovací systém , napojení na oplechování atiky, PVC profilem s tkaninou <i>E: : -125,502 C: : -48,602 A: : -23,58</i>	m	-197,68400	525,00	-103 784,10
				-125,50200		
				-48,60200		
				-23,58000		
2	622421132R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 3 <i>E: : -13,1198 A: : -12,7332 C: : -14,5806</i>	m2	-40,43360	995,00	-40 231,43
				-13,11980		
				-12,73320		
				-14,58060		
3	622423422R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových s překrytím celé plochy štukem stupeň členitosti 3, v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, bez nátěru, bez nákladů na umělecké dekorace fasád <i>Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. E: : -37,6506 C: : -35,626 A: : -11,79</i>	m2	-85,06660	611,00	-51 975,69
				-37,65060		
				-35,62600		
				-11,79000		
4	622471318R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 3 ÷ 4. <i>Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. E: : -37,6506 C: : -35,626</i>	m2	-73,27660	364,50	-26 709,32
				-37,65060		
				-35,62600		
5	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu <i>E: : -61,8706 C: : -35,626 A: : -37,728</i>	m2	-135,22460	373,00	-50 438,78
				-61,87060		
				-35,62600		
				-37,72800		
6	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu <i>C: : -9,5 A: : -13,6</i>	m	-23,10000	74,70	-1 725,57
				-9,50000		
				-13,60000		
7	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 <i>C: : -43,776 A: : -48,84 E: : -206,9764</i>	m2	-299,59240	136,00	-40 744,57
				-43,77600		
				-48,84000		
				-206,97640		
8	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, <i>A: : -48,84</i>	m2	-48,84000	242,00	-11 819,28
				-48,84000		
9	283502511R	lišta rohová; se síťovinou 100/150mm; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm <i>C: : -5 A: : -7</i>	kus	-12,00000	60,00	-720,00
				-5,00000		
				-7,00000		

### Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 11.2 MNP	Úprava povrchů vnější

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-6 376,24</b>
10	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m.	t	-5,53733	1 151,50	-6 376,24

oborů 801, 803, 811 a 812

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 12.2 MNP	Ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>		<b>Montáž materiálu pro hromosvody</b>				<b>-34 754,44</b>
1	220	Pásek FeZn 30x4 v zemi	m	-288,25000	97,75	-28 176,44
2	221	Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi	m	-104,00000	63,25	-6 578,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Zednické práce + materiál</b>				<b>-222 582,50</b>
3	301	Frézování rýh 3x3 (cihla) v objektu pro hl. pospojování	m	-140,00000	109,25	-15 295,00
4	302	Frézování rýh 7x5 (cihla) v objektu pro svody LPS (fasáda, sklep)	m	-250,00000	172,50	-43 125,00
5	303	Řezání rýh 5x7cm - beton (stáv. základy, sokl aj.)	m	-28,00000	230,00	-6 440,00
6	304	Průraz zdí 30cm cihla (sklep)	ks	-4,00000	287,50	-1 150,00
7	305	Průraz zdí 60cm cihla (sklep)	ks	-6,00000	287,50	-1 725,00
8	306	Průraz zdí cihla do max. tl.100cm (svody přes atiku střechy, sklep)	ks	-15,00000	575,00	-8 625,00
9	307	Průraz stropem beton (římsa objektu, vstup do objektu)	ks	-23,00000	402,50	-9 257,50
10	308	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	-2,00000	575,00	-1 150,00
11	309	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 10 km od místa stavby se složením	t	-2,00000	1 150,00	-2 300,00
12	310	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	-2,00000	1 437,50	-2 875,00
13	311	Vypravení omítek z 10% v okolí drážky v m2, DOD+MONT (stěny po montáži uzemnění k MET)	m2	-418,00000	287,50	-120 175,00
14	312	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m, (stropy a stěny 1.NP po montáži uzemnění k MET)	m2	-140,00000	74,75	-10 465,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Materiál pro hromosvody</b>				<b>-38 988,74</b>
15	522	Svorka křížová SK1 (kulatina-kulatina) 60x60mm s destičkou, V4A, Rd 8-10/Rd 8-10	ks	-22,00000	110,40	-2 428,80
16	523	Svorka křížová SK2 (pásek-pásek) 60x60 mm bez destičky, V4A, FI 30/FI 30	ks	-19,00000	112,70	-2 141,30
17	524	Svorka křížová SK3 (pásek-kulatina) 60x60 mm s destičkou, V4A, Rd 8-10/FI 40	ks	-31,00000	178,25	-5 525,75
18	525	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m (m) 70mikronů	m	-288,25000	56,35	-16 242,89
19	526	Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m)	m	-104,00000	97,75	-10 166,00
20	532	Sádra (kg)	kg	-180,00000	13,80	-2 484,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-4 600,00</b>
21	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	-1,00000	2 300,00	-2 300,00
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbami i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>						
22	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	-1,00000	2 300,00	-2 300,00
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>						

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>-919 220,11</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	-99,95000	88,60	-8 855,57
2	113107405R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	-99,95000	14,20	-1 419,29
3	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	-1,95000	480,00	-936,00
4	113107740R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	-42,90000	842,00	-36 121,80
5	113107830R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	-136,55000	80,70	-11 019,59
6	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	-36,60000	285,00	-10 431,00
7	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	-42,90000	474,50	-20 356,05
8	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	-16,00000	152,00	-2 432,00
9	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	-30,00000	512,00	-15 360,00
10	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	-55,00000	652,00	-35 860,00
11	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	-90,00000	402,00	-36 180,00
12	119001422R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	-45,00000	548,00	-24 660,00
13	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	-42,02000	991,00	-41 641,82
14	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,	m3	-5,00000	10 530,00	-52 650,00
15	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	-80,94000	1 815,00	-146 906,10
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	-24,84000	321,50	-7 986,06
17	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	-248,40000	25,80	-6 408,72

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
18	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	-143,04000	354,00	-50 636,16
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,				
19	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	-536,16000	313,00	-167 818,08
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,				
20	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	-56,10000	1 027,00	-57 614,70
21	167101103R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4	m3	-56,10000	256,50	-14 389,65
22	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	-80,94000	21,10	-1 707,83
23	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	-50,88000	679,00	-34 547,52
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	-9,61500	1 638,00	-15 749,37
		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 zhuštění,				
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	-24,84000	564,00	-14 009,76
26	421958111R00	Lávka dřevěná ve strži s dřevěným zábradlím lávka dřevěná ve strži sestavená z výřezů jehličnatých stavebních d do 200 mm, z mostin d do 160 mm a z obrubníku d do 100 mm s dřevěným zábradlím	m2	-36,00000	2 285,00	-82 260,00
		sestavená z výřezů jehličnatých stavebních průměru do 200 mm, z mostin průměru do 160 mm a z obrubníku průměru do 100 mm				
27	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	-12,42000	1 712,00	-21 263,04
		v otevřeném výkopu,				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-69 441,50</b>
28	310236241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	-4,00000	337,50	-1 350,00
		včetně pomocného pracovního lešení				
29	310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm	kus	-12,00000	732,00	-8 784,00
		včetně pomocného pracovního lešení				
30	340236212RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	-15,00000	300,50	-4 507,50
		včetně pomocného pracovního lešení				
31	346244361RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm, Prvek zdící pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20.	m2	-30,00000	1 031,00	-30 930,00
		z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. 0 N/mm2; barva:...				
32	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm, Prvek zdící pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20.	m2	-14,00000	1 705,00	-23 870,00
		z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

0 N/mm2; barva:...

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-17 595,00</b>
33	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	-23,00000	765,00	-17 595,00

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>-268 520,10</b>
34	564411111R00	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tloušťka po ztuhnutí 50 mm	m2	-128,00000	93,10	-11 916,80

s rozprostřením a ztuhnutím

35	564752111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	-164,60000	284,50	-46 828,70
----	--------------	--	----	------------	--------	------------

kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím

36	564772111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po ztuhnutí 250 mm	m2	-42,90000	431,50	-18 511,35
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím

37	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm, Kamenivo nestanovené	m2	-207,50000	187,50	-38 906,25
38	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	-30,00000	243,50	-7 305,00
39	573111123R00	Postřík živичný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 0,8 kg/m2	m2	-79,50000	45,60	-3 625,20
40	573231125R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	-79,50000	15,90	-1 264,05

bez posypu kamenivem

41	575191111R00	Makadam živичný vsypný tloušťka po ztuhnutí 100 mm	m2	-42,90000	311,00	-13 341,90
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

z kameniva hrubého drceného s rozprostřením, se vsypem z kameniva drceného obaleného asfaltem

42	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	-36,60000	402,50	-14 731,50
43	577112114R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	-42,90000	497,50	-21 342,75
44	577113116R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 16 S , tloušťky 70 mm, plochy přes 1000 m2	m2	-42,90000	680,00	-29 172,00
45	577114115R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 16 S , tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	-36,60000	583,00	-21 337,80
46	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	-128,00000	268,50	-34 368,00

komunikaci pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

47	592453331R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	-12,80000	458,50	-5 868,80
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-233 253,00</b>
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	--------------------

48	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	-50,00000	345,00	-17 250,00
----	--------------	--	-----	-----------	--------	------------

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

49	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	-33,00000	924,00	-30 492,00
----	--------------	---	-----	-----------	--------	------------

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

50	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	-140,00000	82,90	-11 606,00
----	--------------	---	---	------------	-------	------------

jakékoliv šířky rýhy,

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	-278,00000	165,50	-46 009,00
52	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	-480,00000	138,50	-66 480,00
53	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	-36,00000	1 706,00	-61 416,00

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-306 360,60</b>
54	622421148R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 7	m2	-108,60000	2 285,00	-248 151,00
55	622471321R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota akrylátová, složitost 7.	m2	-108,60000	536,00	-58 209,60

Penetrace + 2 x krycí nátěr.  
Penetrace + 2 x krycí nátěr.

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>-94 416,04</b>
56	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	-16,00000	402,50	-6 440,00

57	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu podélné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před záhlvkou a impregnace spár před záhlvkou,	m	-265,00000	38,50	-10 202,50
----	--------------	--	---	------------	-------	------------

58	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	-122,00000	72,50	-8 845,00
----	--------------	--	---	------------	-------	-----------

59	919731123R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	-143,00000	93,50	-13 370,50
----	--------------	---	---	------------	-------	------------

60	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	-122,00000	88,60	-10 809,20
----	--------------	---	---	------------	-------	------------

61	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	-143,00000	129,00	-18 447,00
----	--------------	--	---	------------	--------	------------

62	11163611R	asfaltová záhlvka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	-0,63600	36 940,00	-23 493,84
63	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	-16,00000	175,50	-2 808,00

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>-243 947,10</b>
64	941941032RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	-695,00000	63,00	-43 785,00

Včetně kotvení lešení.

65	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého dovoz včetně odvozu lešení	km	-111,20000	168,00	-18 681,60
----	--------------	---	----	------------	--------	------------

66	941941192RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	-1 390,00000	47,40	-65 886,00
----	--------------	--	----	--------------	-------	------------

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
67	941941832RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	-695,00000	42,20	-29 329,00
68	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	-150,00000	197,50	-29 625,00
69	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-695,00000	20,50	-14 247,50
70	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	-1 390,00000	10,60	-14 734,00
71	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-695,00000	12,20	-8 479,00
72	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-50,00000	225,00	-11 250,00
73	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-100,00000	39,10	-3 910,00
74	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	-50,00000	80,40	-4 020,00

zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>-49 866,40</b>
----------------	---------------------------	-------------------

75	971042341R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	-34,00000	845,00	-28 730,00
----	--------------	--	-----	-----------	--------	------------

základových nebo nadzákladových,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

76	971042361R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	-6,00000	2 055,00	-12 330,00
----	--------------	--	-----	----------	----------	------------

základových nebo nadzákladových,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

77	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	-128,00000	68,80	-8 806,40
----	--------------	---	----	------------	-------	-----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>-370 686,56</b>
----------------	--------------------------------	--------------------

78	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	-321,91625	1 151,50	-370 686,56
----	--------------	---	---	------------	----------	-------------

oborů 801, 803, 811 a 812

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>-83 872,00</b>
-----------------	--------------	-------------------

79	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	-160,00000	52,40	-8 384,00
80	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	-160,00000	32,20	-5 152,00
81	784127101R00	Příprava povrchu Vyhlazení povrchu stěrkou nebo tmelem, disperzní, jednonásobné	m2	-160,00000	269,50	-43 120,00
82	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílé, dvojnásobné	m2	-160,00000	84,50	-13 520,00
83	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	-160,00000	4,80	-768,00
84	784011121R00	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	-160,00000	14,80	-2 368,00
85	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásky 50 mm	m	-200,00000	18,10	-3 620,00
86	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	-100,00000	26,00	-2 600,00
87	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	-200,00000	21,70	-4 340,00

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>-535 988,87</b>
-----------------	--	--------------------

88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-230,78100	330,50	-76 273,12
----	--------------	--	---	------------	--------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-4 384,83900	28,20	-123 652,46
----	--------------	--	---	--------------	-------	-------------

-19\*230,781

-4 384,83900

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 13.2 MNP	Zemní práce ochrany stavby před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10	t	-230,78100	479,00	-110 544,10
91	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m -8*230,781	t	-1 846,24800 -1 846,24800	53,40	-98 589,64
92	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	-230,78100	550,00	-126 929,55
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>-10 000,00</b>
93	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	-1,00000	10 000,00	-10 000,00
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>-9 750,00</b>
94	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	-1,00000	1 000,00	-1 000,00
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
95	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	-0,25000	5 000,00	-1 250,00
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
96	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	-1,00000	5 000,00	-5 000,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
97	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	-1,00000	2 500,00	-2 500,00
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						

### Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 14.2 MNP	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>-17 250,00</b>
1	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	-1,00000	17 250,00	-17 250,00

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

C: -1

-1,00000

### Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 15.2 MNP	ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>-23 000,00</b>
1	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	-1,00000	23 000,00	-23 000,00

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

C: : -1

-1,00000

## Položkový rozpočet

S:	202520	SLEZSKÉ GYMNÁZIUM OPAVA, p.o., Zámecký okruh 848/29, 746 01 OPAVA
O:	01	Změnové listy
R:	ZL 16.2 MNP	Povlakové krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>-62 095,00</b>
1	712742559R00	Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením šířky 500 mm	m	-55,55800	138,00	-7 667,00
2	712963703RT1	Zesílení spár pryžemi r.š. 500 mm, fólií přilepenou v plné ploše	m	-109,45200	138,00	-15 104,38
		E: : -109,452		-109,45200		
3	712964703R00	Zesílení spár pryžemi , zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	-261,09200	138,00	-36 030,70
		E: : -261,092		-261,09200		
4	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-588,02080	5,60	-3 292,92
		50 m vodorovně				