

# DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ID: 166 897

uzavřené dne 29. 5. 2023 (ID 162 316) dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a dle čl. 8, odst. 10 Pravidel Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek ze dne 29. 6. 2021 č. 05/21 na akci

## „Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu“

### I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ 70890749
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
k podpisu pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina
tel:	+420 564 602 272, +420 564 602 419
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100

<b>Zhotovitel:</b>	<b>START Zelený s.r.o.</b>
se sídlem:	Široká 376, 588 32 Brtnice
IČO:	087 31 314
DIČ:	CZ08731314
zastoupený:	Vlastimilem Zeleným, prokuristou
zástupce pro věci smluvní:	Vlastimil Zelený
zástupce pro věci technické:	Stanislav Schütz
osoba pověřená vedením stavby:	Stanislav Schütz
tel./email	+ 420 777 743 400, stanislav.schutz@zeleny.cz
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	29945681/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl C, vložka 115137

### II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 5. 2023 (ID 162 316) je změna předmětu a ceny plnění díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění. Jedná se o změnový list č. 1.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 2, 4 a 14 Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

#### 1) Článek 2 – Předmět smlouvy

Předmět smlouvy se upravuje v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve změnovém položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

## 2) Článek 4 - Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

Cena bez DPH:	<b>26.568.987,50 Kč</b>
DPH 21%:	<b>5.579.487,38 Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>32.148.474,88 Kč</b>

**Slovy: třicetdvamilionystočtyřicetosmtisícčtyřistasedmdesátčtyři koruny české a 88 haléřů**

### Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:

Cena díla bez DPH:	<b>25.884.278,68 Kč</b>
DPH 21%:	<b>5.435.698,52 Kč</b>
Cena díla celkem s DPH:	<b>31.319.977,20 Kč</b>

### Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ:

Cena víceprací bez DPH:	848.174,21 Kč
Cena méněprací bez DPH:	-163.465,39 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	684.708,82 Kč

### III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.

Příloha: Seznam změnových listů - změnový list č. 1

Položkové rozpočty – změnový list (oceněný soupis víceprací a méněprací)

V Brtnici dne.....

V Jihlavě dne.....

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....  
Vlastimil Zelený  
prokurista

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje

**Revitalizace dvorního traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1**

**Rekapitulace změnových listů dodatek č.1 k SoD**

Ozn	Popis	MNP bez DPH	MNP DPH	MNP vč DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč. DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč. DPH
ZL 1	méněpráce čerpadla, méněpráce poklop kanalizačních šachet, méněpráce změna podlad tribuny, vícepráce opěrná stěna, vícepráce vřové ventily, vícepráce sítě nová výměra, vícepráce bezpečnostní mříže na okna, vícepráce poklopy na kanalizační šachty, vícepráce bezpečnostní folie na sklo dveří a oken, vícepráce změna	-163 465,39	-34 327,73	-197 793,12	848 174,21	178 116,58	1 026 290,79	684 708,82	143 788,85	828 497,67
Celkem		-163 465,39	-34 327,73	-197 793,12	848 174,21	178 116,58	1 026 290,79	684 708,82	143 788,85	828 497,67

Cena díla dle SoD:	25 884 278,68	Kč bez DPH	31 319 977,20	Kč s DPH
Cena méněprací	-163 465,39	Kč bez DPH	-197 793,12	Kč s DPH
Cena víceprací	848 174,21	Kč bez DPH	1 026 290,79	Kč s DPH
Nová cena díla dle dodatku č.1	26 568 987,50	Kč bez DPH	32 148 474,88	Kč s DPH

**Poznámka :**

**Méněpráce :**

méněpráce čerpadla - Byla provedena změna systému odtoku vody z retenčních nádrží z navržených systému čerpadel na systém vřových ventilů z důvodů lepšího technického řešení oproti návrhu v původní projektové dokumentaci.

méněpráce poklop kanalizačních šachet - Byla provedena změna typu poklopů na kanalizačních šachtách. Z důvodů umístění těchto poklopů do povrchů hřišť a jejich nemožnost úpravy do stejného povrchu jako hřiště bylo nutno dodat jiný typ poklopů, který možnost zapravení povrchu do stejného systému umožňuje.

méněpráce změna podlad tribuny - Byla provedena změna typu úpravy podlah tribuna. Změna spočívá z záměně typů podlahy z původně plánované vodězdorné desky na podlahu z pozinkovaných pororostů pro lepší technické vlastnosti podlahy - lepší bezpečnost, údržba a trvanlivost materiálu podlahy.

**Vícepráce :**

vícepráce opěrná stěna - Nově navržená opěrná stěna u hřiště SO 05 k vyřešení svahu k sousední parcele, kde se při zahájení realizace zjistilo, že je zde v rohu mezi budovami SŠ PTA a sousedním objektem sesunutá půda a nezajištěný svah, kde by nebylo možné technicky provést plánované hřiště dle projektové dokumentace.

vícepráce vřové ventily - Byla provedena změna systému odtoku vody z retenčních nádrží z navržených systému čerpadel na systém vřových ventilů z důvodů lepšího technického řešení oproti návrhu v původní projektové dokumentaci.

vícepráce sítě nová výměra - Doplnění ochranných bezpečnostních sítí na okna, které neměli být v původní projektové dokumentaci chráněny u hřiště SO 06.

vícepráce bezpečnostní mříže na okna - Doplnění ochranných bezpečnostních mříž na okna, které neměli být v původní projektové dokumentaci chráněny u hřiště SO 06.

vícepráce poklopy na kanalizační šachty - Byla provedena změna typu poklopů na kanalizačních šachtách. Z důvodů umístění těchto poklopů do povrchů hřišť a jejich nemožnost úpravy do stejného povrchu jako hřiště bylo nutno dodat jiný typ poklopů, který možnost zapravení povrchu do stejného systému umožňuje.

bezpečnostní folie na sklo dveří a oken - Doplnění ochranných bezpečnostních folií na dveře a okna, které neměli být v původní projektové dokumentaci chráněny u hřiště SO 06.

vícepráce změna podlahy tribuny - Byla provedena změna typu úpravy podlah tribuna. Změna spočívá z záměně typů podlahy z původně plánované vodězdorné desky na podlahu z pozinkovaných pororostů pro lepší technické vlastnosti podlahy - lepší bezpečnost, údržba a trvanlivost materiálu podlahy.

Technický dozor stavebníka (TDS) - Martin Zedníček

Martin Zedníček  
Digitálně podepsal  
Martin Zedníček  
Datum: 2024.02.26  
11:19:02 +01'00'

Objednatel - Ing. Jiří Benda  
Ing. Jiří Benda  
Digitálně podepsal  
Ing. Jiří Benda  
Datum: 2024.02.26  
08:43:23 +01'00'

Projektant - Ing. Luboš Štěpán  
Luboš Štěpán  
Digitálně podepsal  
Luboš Štěpán  
Datum: 2024.02.26  
08:52:45 +01'00'

Uživatel - Mgr. Pavel Suk - ředitel Gymnázium Jihlava  
Mgr. Pavel Suk  
Digitálně podepsal  
Mgr. Pavel Suk  
Datum: 2024.02.26  
18:51:23 +01'00'

Uživatel - Ing. Lukáš Venkrbec - ředitel SŠPTA Jihlava  
Ing. Lukáš Venkrbec  
Digitálně podepsal  
Ing. Lukáš Venkrbec  
Datum: 2024.02.26  
16:48:22 +01'00'

Zhotovitel - Stanislav Schütz  
Stanislav Schütz  
Digitálně podepsal  
Stanislav Schütz  
Datum: 2024.02.27 06:52:35 +01'00'

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **954\_VCP,M NP1** Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **START Zelený s.r.o.** IČO: **08731314**  
**Široká 376** DIČ: **CZ08731314**  
**58832 Brtnice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	578 543,20
PSV	132 684,62
MON	-26 519,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>684 708,82</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	684 708,82 CZK
Základní DPH	21 %	143 789,00 CZK

Zaokrouhlení 0,18 CZK

**Cena celkem s DPH 828 498,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Stanislav Schütz** Digitálně podepsal Stanislav Schütz  
Datum: 2024.02.27 09:23:57 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

**Ing. Jiří Benda** Digitálně podepsal Ing. Jiří Benda  
Datum: 2024.02.27 12:17:59 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>01</b>	<b>0,00</b>	<b>684 708,82</b>	<b>143 788,85</b>	<b>828 497,67</b>	<b>100</b>
01	VCP opěrná stěna	0,00	457 274,64	96 027,67	553 302,31	67
02	MNP čerpadla	0,00	-106 756,23	-22 418,81	-129 175,04	-16
03	VCP vírové ventily	0,00	91 185,00	19 148,85	110 333,85	13
04	VCP síť - nová výměra	0,00	130 658,10	27 438,20	158 096,30	19
05	VCP bezpečnostní mříže na okna	0,00	16 269,14	3 416,52	19 685,66	2
06	VCP poklopy na kanalizační šachty	0,00	44 014,00	9 242,94	53 256,94	6
07	MNP poklopy na kanalizační šachty	0,00	-11 209,16	-2 353,92	-13 563,08	-2
08	VCP bezpečnostní folie na sklo dveří a oken	0,00	26 572,05	5 580,13	32 152,18	4
09	VCP změna podlahy tribuny	0,00	82 201,28	17 262,27	99 463,55	12
10	MNP změna podlahy tribuny	0,00	-45 500,00	-9 555,00	-55 055,00	-7
Celkem za stavbu		0,00	684 708,82	143 788,85	828 497,67	100

Popis stavby: 954\_VCP,MNP1 - Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1

Popis objektu: 01 - 01

Popis rozpočtu: 01 - VCP opěrná stěna

Popis rozpočtu: 02 - MNP čerpadla

Popis rozpočtu: 03 - VCP vírové ventily

Popis rozpočtu: 04 - VCP síť - nová výměra

Popis rozpočtu: 05 - VCP bezpečnostní mříže na okna

Popis rozpočtu: 06 - VCP poklopy na kanalizační šachty

Popis rozpočtu: 07 - MNP poklopy na kanalizační šachty

Popis rozpočtu: 08 - VCP bezpečnostní folie na sklo dveří a oken

Popis rozpočtu: 09 - VCP změna podlahy tribuny

Popis rozpočtu: 10 - MNP změna podlahy tribuny

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1		HSV			163 462,94	23,9
1	Zemní práce	HSV			27 622,04	4,0
2	Zakládání	HSV			15 844,34	2,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			381 842,59	55,8
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			-24 349,25	-3,6
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			4 327,94	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 029,66	1,3
997	Přesun sutě	HSV			762,94	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			3 909,64	0,6
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			-55 887,98	-8,2
734	Armatury	PSV			91 185,00	13,3
763	Dřevostavby	PSV			-45 500,00	-6,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			109 436,87	16,0
783	Nátěry	PSV			2 969,04	0,4
799	Ostatní	PSV			26 572,05	3,9
M21D	Kabelové rozvody	MON			-23 184,00	-3,4
M21F	Elektroinstalační materiál (pro všechny obory)	MON			-3 335,00	-0,5
Cena celkem					684 708,82	100,0

## Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	01	VCP opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>27 621,94</b>
1	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	72,72000	75,00	5 454,00
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251105</a> ŽB stěna : 2*3,6*10,1		72,72000		
2	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,40500	250,00	2 351,25
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101</a> ZTB stěna - mimo základ (D1) : (0,3+2*0,15)*1,1*(4+4,05+2,45+3,75)		9,40500		
3	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,12500	20,00	1 642,50
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a> Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,40500 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 72,72000		9,40500 72,72000		
4	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	82,12500	5,00	410,63
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</a> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 82,12500		82,12500		
5	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	27,56700	54,10	1 491,37
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111</a> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 82,12500 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 54,55800*-1		82,12500 -54,55800		
6	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,56700	200,00	5 513,40
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751116</a> Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 27,56700		27,56700		
7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	50,99895	100,00	5 099,90
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a> Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 27,56700*1,85		50,99895		
8	174212101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou bez zhutnění při překopech inženýrských sítí ručně	m3	54,55800	98,73	5 386,51
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174212101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174212101</a> Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,40500 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 72,72000 kubatura stěny ŽB : -(0,6*1,9+0,3*3)*10,1 kubatura stěny ZTB (D1+D2) : -(0,3*1,1)*21,1		9,40500 72,72000 -20,60400 -6,96300		
9	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	10,64000	25,60	272,38
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</a> základ : ŽB stěna : 1,9*1,1 stěna ze ZTB - mimo základ (D1) : (0,3+2*0,15)*(4+4,05+2,45+3,75)		2,09000 8,55000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>15 844,34</b>

## Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	01	VCP opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	37,63500	421,00	15 844,34

ŽB stěna - podklad : 1,9\*10,1

19,19000

ŽB stěna - plot : 26,35\*0,7

18,44500

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>381 842,59</b>			
11	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	29,59550	4 427,22	131 025,79

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311321814](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311321814)

ŽB stěna : (1,9\*0,5+0,3\*3,3)\*10,1-0,5\*1,1\*0,5

19,31900

ŽB stěna plot : (18+8,35)\*1,3\*0,3

10,27650

12	953334621	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kcí š přes 200 do 300 mm	m	6,60000	872,14	5 756,12
----	-----------	---	---	---------	--------	----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/953334621](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334621)

2\*3,3

6,60000

13	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	125,84500	800,00	100 676,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/327351211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351211)

ŽB stěna : (3,9+0,25)\*(10,1+0,3)\*2

86,32000

ŽB stěna plot : (18+8,35)\*1,5

39,52500

14	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	125,84500	150,00	18 876,75
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/327351221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327351221)

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 125,84500

125,84500

15	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	67,58500	256,39	17 328,12
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/311351911](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311351911)

ŽB stěna : 10,1\*3,3

33,33000

ŽB stěna plot : 26,35\*1,3

34,25500

16	32795.R	Zkosená hrana do bednění	m	48,45000	50,00	2 422,50
----	---------	--------------------------	---	----------	-------	----------

ŽB stěna : 10,1\*2+0,3\*2

20,80000

ŽB plot : 26,35+1,3

27,65000

17	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,64777	45 000,00	74 149,65
----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/327361006](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361006)

R8 - ŽB stěna : 1,05\*52\*0,40/1000\*1,1

0,02402

R12 - ŽB stěna : 3,3\*69\*0,89/1000\*1,1

0,22292

R14 - ŽB stěna : 6,2\*103\*1,21/1000\*1,1

0,84998

R12 - ŽB stěna : 10,1\*17\*0,89/1000\*1,1

0,16809

R10 - ŽB stěna : 1,9\*69\*0,62/1000\*1,1

0,08941

R10 - ŽB stěna : 2,6\*103\*0,62/1000\*1,1

0,18264

R10 - stěna ZTB D1 : 14,245\*2\*3\*0,62/1000\*1,1

0,05829

R12 - stěna ZTB D1 : 14,245\*2\*0,89/1000\*1,1

0,02789

R10 - stěna ZTB D2 : 7,382\*2\*0,62/1000\*1,1

0,01007

R12 - stěna ZTB D2 : 7,382\*2\*0,89/1000\*1,1

0,01445

18	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,64071	45 000,00	28 831,95
----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/327361040](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327361040)

ŽB stěna : 3,3\*10,1\*7,9/1000\*1,2

0,31597

ŽB stěna plot : 26,35\*1,3\*7,9/1000\*1,2

0,32474



## Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	01	VCP opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	629999111.R	Zatmelení spar pracovních a dilatačních trvale pružným tmelem <i>ŽB stěna : 3,3*2*2</i>	m	13,20000	100,00	1 320,00
				<i>13,20000</i>		
20	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110</a> <i>stěna ŽB a ZTB : 2*(0,1+0,15)*(10,1+21,1)</i>	m2	15,60000	39,70	619,32
				<i>15,60000</i>		
21	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211561111</a> <i>stěna ŽB a ZTB : 0,1*0,15*(10,1+21,1)</i>	m3	0,46800	500,00	234,00
				<i>0,46800</i>		
22	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311081</a> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 15,60000*1,1845</i>	m2	18,47820	32,60	602,39
				<i>18,47820</i>		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>4 327,94</b>
23	966071823	Rozebrání oplocení z drátěného pleťva se čtvercovými oky v přes 2,0 do 4,0 m <i>stěna ŽB a ZTB : (10,1+21,1)</i>	m	31,20000	85,20	2 658,24
				<i>31,20000</i>		
24	961044111	Bourání základů z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111</a> <i>stěna ZTB - v místě základu (D2) - odbourání části stávajících patek : 0,25*0,65*(1,5+2,2+1,5+1,65)</i>	m3	1,11313	1 500,00	1 669,70
				<i>1,11313</i>		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>9 029,66</b>
25	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	84,78554	106,50	9 029,66
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>762,94</b>
26	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111</a> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,11313*2,3</i>	t	2,56019	100,00	256,02
				<i>2,56019</i>		
27	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501</a> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 2,56019</i>	t	2,56019	50,00	128,01
				<i>2,56019</i>		
28	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509</a> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 2,56019*8</i>	t	20,48150	6,00	122,89
				<i>20,48150</i>		
29	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601</a> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,11313*2,3</i>	t	2,56019	100,00	256,02
				<i>2,56019</i>		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>3 909,64</b>
30	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nátěrem penetračním <i>ŽB stěna - 2 vrstvy : 10,1*3,3*2</i>	m2	66,66000	29,10	1 939,81
				<i>66,66000</i>		
31	11163150	lak penetrační asfaltový <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>	t	0,02266	85 700,00	1 941,96

## Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	01	VCP opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 66,64706*0,00034</a>		<a href="#">0,02266</a>		
32	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,02266	1 230,00	27,87
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 935,59</b>
33	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	29,48000	87,50	2 579,50
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112</a>				
		<a href="#">2 trny na sloupky : (13,4*1*2)*1,1</a>		<a href="#">29,48000</a>		
34	767.01.R	Sloupek oplocení na atice vč.povrch.úpravy - výroba adodávka	kg	29,48000	250,00	7 370,00
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 29,48000</a>		<a href="#">29,48000</a>		
35	348401140	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 2,0 do 4,0 m	m	31,20000	122,00	3 806,40
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 31,20000</a>		<a href="#">31,20000</a>		
36	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,03125	5 750,00	179,69

## Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	02	MNP čerpadla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>-24 349,25</b>
1	460171272	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171272</a>	m	-50,00000	172,74	-8 637,00
2	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431282">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431282</a>	m	-50,00000	130,83	-6 541,50
3	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460481122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460481122</a> -50*0,5	m2	-25,00000	53,99	-1 349,75
4	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661112</a>	m	-50,00000	134,43	-6 721,50
5	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671114</a>	m	-50,00000	21,99	-1 099,50
<b>Díl: 724</b>		<b>Zdravotechnika - strojní vybavení</b>				<b>-55 887,98</b>
6	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/724149102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/724149102</a>	kus	-2,00000	1 173,99	-2 347,98
7	42610390	Ponorné drenážní kalové čerpadlo pro čerpání znečištěných vod Poznámka k položce: Integrovaná tepelná ochrana motoru Ochrana proti běhu na sucho pomocí integrovaného plováku Max.velikost nečistot 5 mm dána ochranou sacího otvoru ochr.plechom s otvory Výtlač min. 8m, při výtlaču 5m max.průtok 8m3/hod. Příkon cca 300W, napájení 230 VAC Referenční typ KOPRO WQ 3-13-0.25 230V s plovákem	kus	-2,00000	26 770,00	-53 540,00
<b>Díl: M21D</b>		<b>Kabelové rozvody</b>				<b>-23 184,00</b>
8	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812063</a>	m	-210,00000	34,50	-7 245,00
9	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111098">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111098</a>	m	-210,00000	75,90	-15 939,00
<b>Díl: M21F</b>		<b>Elektroinstalační materiál (pro všechny obory)</b>				<b>-3 335,00</b>
10	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220060423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220060423</a>	m	-50,00000	46,00	-2 300,00
11	25001	Trubka zemní ohebná KOPOFLEX 40	m	-50,00000	20,70	-1 035,00

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	03	VCP vírové ventily

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>91 185,00</b>
1	734149118	Montáž ventilů redukčních PN 16, DN 100	soubor	1,00000	3 250,00	3 250,00
2	734149122	Montáž ventilů redukčních PN 16, DN 150	soubor	1,00000	4 535,00	4 535,00
3	42214785R_1	Ventil vírový DN 110	kus	1,00000	41 700,00	41 700,00
4	42214785R_2	Ventil vírový DN 160	kus	1,00000	41 700,00	41 700,00

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	04	VCP sítě - nová výměra

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>130 658,10</b>
1	Pol__0001	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do , 10 m	m2	66,00000	83,91	5 538,06
2	Pol__0002	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	995,00000	1,08	1 074,60
3	Pol__0003	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v, do 10 m	m2	66,00000	50,84	3 355,44
4	Pol__0004	Montáž sítí ochranných na budovy školy	m2	54,00000	100,00	5 400,00
5	Pol__0005	Dodávka nerez.sítí WEBNET	m2	54,00000	2 135,00	115 290,00

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	05	VCP bezpečnostní mříže na okna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>13 300,00</b>
1	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	100,00000	133,00	13 300,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>2 969,04</b>
2	783181121	Metalizace zinkem tl. 80-100 mikrometrů	m2	7,86500	377,50	2 969,04
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>0,10</b>
3	110	Mimostaveništní doprava individual.	%	0,10000	1,00	0,10

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	06	VCP poklopy na kanalizační šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>44 014,00</b>
1	Pol__0001	D+ M poklop	ks	4,00000	11 003,50	44 014,00

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	07	MNP poklopy na kanalizační šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>-11 209,16</b>
1	895270504	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 600 pro drenáže liniových staveb poklop litinový pro, třídu zatížení D400 - odpočet pouze poklopu	ks	4,00000	-2 802,29	-11 209,16



### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	08 VCP bezpečnostní folie na sklo dveří a oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>26 572,05</b>
1	14725839R	D+M bezpečnostní folie sklo na dveře a okna u hřiště SO 06	m2	9,84150	2 700,00	26 572,05

	1,3*0,93		1,20900
	0,45*0,93		0,41850
	2,48*0,5		1,24000
	1,73*0,72		1,24560
	0,43*0,8		0,34400
	2,49*1,02		2,53980
	1,73*0,72		1,24560
	2,51*0,5		1,25500
	0,43*0,8		0,34400

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	09	VCP změna podlahy tribuny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>82 201,28</b>
1	55347148	Rošt podlahový 30/3 svařovaný "SP" 1200 x 1000 mm	kus	56,00000	1 467,88	82 201,28

### Položkový rozpočet

S:	954_VCP,MNP Revitaliz. dvor. traktu, Gymnázium Jihlava - VCP,MNP - ZLč.1	
O:	01	01
R:	10	MNP změna podlahy tribuny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>-45 500,00</b>
1	60624295	Překližka foliovaná protiskluzová bříza tl. 18 mm F/W délka 35m šířka 1m : 35*1*2	m2	70,00000	-650,00	-45 500,00
				70,00000		