



KUMSP00WC1ZP

EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

STATNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY**DODATEK č. 1**
ke smlouvě o dílo ev. číslo 00222/2019/IM**I.**
Smluvní strany

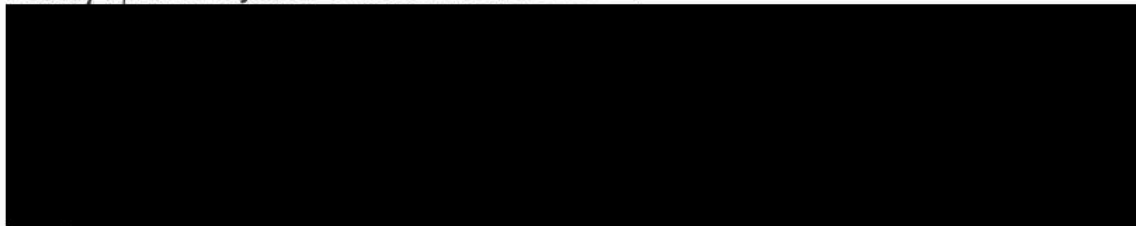
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -4-		
00222/2019/01	2019	IM
poř. číslo	rok	zkr. odb.

1. Moravskoslezský kraj

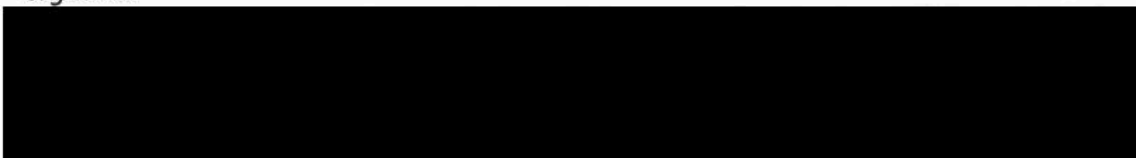
se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou
náměstkem hejtmána kraje

IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 30189-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Osoby pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

2. JURČÍK-STAVEBNICTVÍ, s.r.o.

se sídlem: Příčná 173, 793 12 Horní Benešov

zastoupena:

IČO: 26876574

DIČ: CZ26876574

bankovní spojení: KB Opava

číslo účtu: 43-19690267/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 41068

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 1. 2019 smlouvu o dílo, evidenční č. 00222/2019/IM (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Energetické úspory ve Střední škole průmyslové a umělecké v Opavě“ (dále jen „stavba“ či „dílo“).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při provádění díla 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, a které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat a jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“):

3.1 Zazdění stávajícího okenního otvoru (Změna č. 1)

Projektová dokumentace stavby navrhuje výměnu okna v prostoru tribuny budovy tělocvičny. Novým požadavkem uživatele je zazdění tohoto otvoru směřujícího do rušné ulice, jelikož už v současnosti je okno trvale provizorně zastíněno. Je proto navrhováno zazdění tohoto otvoru a následné zateplení kontaktním zateplovacím systémem shodným s přilehlou plochou obvodové stěny.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění kontaktního zateplovacího systému.

3.2 Úprava zemnicí soustavy (Změna č. 2)

Po zahájení stavby a odkrytí konstrukcí bylo revizním technikem elektro upozorněno na skutečnost, že navržený systém rozvodů hromosvodu v mnoha místech kříží ocelovou konstrukci budovy tělocvičny a také silnoproudé rozvody elektro, které byly na fasádu tělocvičny uživatelem doplněny po zpracování PD. Toto bylo zjištěno až po zaměření skutečných odstupů křížení těchto stávajících a nově navržených tras. Jelikož toto provedení by nebylo v souladu s platnou legislativou, je navrhována změna systému a vedení zemnicí soustavy, a to použitím odlišného typu vodičů umožňujícího také snížení počtu jímacích tyčí a rozvodů bleskosvodu po objektu tělocvičny.

Návrh víceprací:

- hromosvodné rozvody a zařízení.

3.3 Provedení kabeláže pro nové osvětlení tělocvičny (Změna č. 3)

Projektová dokumentace stavby neřeší výměnu osvětlení tělocvičny, ale pouze demontáž a zpětnou montáž stávajících svítidel. Tato svítidla jsou však za hranici své životnosti a neodpovídají dnešním požadavkům na osvětlení prostor tělocvičen. Uživatel proto po dokončení stavby plánuje provést z vlastních investičních prostředků dodávku a instalaci nových svítidel, a to dle projektové dokumentace zpracované v roce 2019, kdy je měněna také pozice a počet nových světél.

Je proto navrhováno provést v rámci stavby rozvod nové elektro kabeláže včetně pomocné nosné konstrukce pro uchycení svítidel, protože po montáži nového pohledu, který je součástí stavby, by tyto práce již nebyly možné.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž rozvodů silnoproudů vč. souvisejících prací.

3.4 Odvodnění a rozšíření zpevněných ploch (Změna č. 4)

Po zahájení stavebních prací upozornil uživatel na nefunkční odvod dešťových vod podél obvodové podélné zdi budovy tělocvičny. Tento stav se objevil až po provedení opěrné zdi, která je cca 2 metry od obvodové zdi a kterou postavilo v roce 2017 město

Opava v rámci terénních úprav sousedícího pozemku. Je proto navrhováno provedení drenáže podél předmětné obvodové zdi tělocvičny a následné doplnění zadláždění předmětné plochy, která je každodenní komunikační trasou studentů a zaměstnanců školy.

Návrh víceprací:

- provedení drenáží,
- provedení betonové dlažby.

3.5 Provedení nových podhledů (Změna č. 5)

V průběhu stavebních prací byl zjištěn po odkrytí skutečný stav venkovních a vnitřních podhledů, na které má být proveden kontaktní zateplovací systém, popř. v interiéru po ztužení ocelové konstrukce střechy proveden nový sádrokartonový podhled. Stávající podhled je tvořen omítkou na rabszově pletivu, dřevěném podbití a s nosnými dřevěnými trámky různých profilů a velkých roztečí. Tato konstrukce z důvodu malé únosnosti a možnosti prověšení neumožňuje v exteriéru provedení kontaktního zateplovacího systému (dále též „KZS“) a je nutná jeho demontáž a provedení podhledu nového z OSB desek s dřevěnými hranoly potřebných profilů a roztečí pro umožnění uchycení KZS.

Návrh víceprací:

- dodávka a montáž nové konstrukce podhledů.

Bližší specifikace víceprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé vícepráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

- 4.1 Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje výměnu okna v prostoru tribuny budovy tělocvičny. Toto řešení nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 3.1 tohoto článku dodatku (Změna č. 1).
- 4.2 Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje jiný typ systému a vedení zemnicí soustavy. Toto řešení nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 3.2 tohoto článku dodatku (Změna č. 2).
- 4.3 Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje částečnou demontáž vnitřních sádrokartonových podhledů. Tyto práce budou nahrazeny řešením uvedeným v odst. 3 bodu 3.5 tohoto článku dodatku (Změna č. 5).

Bližší specifikace méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

5. Zároveň se smluvní strany dohodly na záměnách některých položek díla, a to dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, kdy dochází k záměně položek soupisu stavebních prací, přičemž platí, že nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh k nahrazovaným položkám, jejich cena je stejná nebo nižší, materiál nebo práce je kvalitativně stejná nebo vyšší:

5.1 Záměna způsobu ovládání oken v tělocvičně (Záměna č. 1)

Pro zajištění snadnější manipulace při otevírání oken v tělocvičně bylo zhotovitelem navrženo, že projekčně navržené okna s mechanickým ovládáním bude nahrazeno okny s ovládáním elektrickým. Ovládání vysoce osazených oken tak bude plynulejší a s možností nastavení výklopu oken.

Bližší specifikace záměn je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro záměny uvedené v tomto odstavci dodatku, které tvoří přílohu 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 a 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. Realizace víceprací nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
3. **Cena víceprací** činí 335.917,05 Kč bez DPH, DPH 21% je 70.542,58 Kč a cena víceprací včetně DPH je 406.459,63 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 124.075,65 Kč bez DPH, DPH 21% je 26.055,89 Kč a cena méněprací včetně DPH je 150.131,54 Kč.
5. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací a činí:**

cena bez DPH	7.367.778,66 Kč
DPH 21%	1.547.233,52 Kč
cena včetně DPH	8.915.012,18 Kč
6. Příloha č. 1 smlouvy – „Souhrnný rozpočet stavby“ – se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle 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“).
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz

7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:


K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 63/5650 ze dne 28. 5. 2019.

8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 - Souhrnný rozpočet stavby

Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce, méněpráce a záměny

V Ostravě dne 14 .06. 2019

V Ostravě dne 29.5.2019

 **JUDČÍK-STAVEBNICTVÍ**
s.r.o.
Příčná 173, 793 12 Horní Benešov
IČ: 26876574 DIČ: CZ26876574

za objednatele

Ing. Jaroslav Kania
na základě pověření
hejtmana kraje

za zhotovitele



Příloha č. 1: Souhrnný rozpočet stavby

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle SoD a dod.č.1

Stavba : CHVA0078
Energetické úspory ve SŠ průmyslové a umělecké v Opavě

Zadavatel : Moravskoslezský kraj

IČO :
DIČ :

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	88 000,00
00		2,00	
Stavební objekt	801.51.1.9	3,00	7 067 937,26
01B Tělocvična		1,00	211 841,40
Tělocvična, dodatek č.1			
Celkem za stavbu			7 367 778,66

Rekapitulace		Cena
DPH		0,00
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	7 367 778,66
Základ pro DPH	21 %	1 547 233,52
DPH	21 %	
Celkem za stavbu s DPH		8 915 012,18

Stavba :	CHVA0078	Energetické úspory ve SŠ průmyslové a umělecké v Opavě	JKSO :	801.51.1.9
Objekt :	01B	Tělocvična		

Rekapitulace stavebního objektu dle SoD a dod.č.1

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00	Ostatní a vedlejší náklady	88 000,00
01A	Architektonicko stavební část - uznatelné	5 458 808,28
02B	Architektonicko stavební část - neuznatelné	1 450 838,98
03C	Hromosvod	158 290,00
	dod.č.1	211 841,40
	Celkem objekt 01B	7 367 778,66

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	7 367 778,66
DPH	21 %	1 547 233,52
Celkem za objekt s DPH		8 915 012,18

Rekapitulace soupisu 01A

Architektonicko stavební část - uznatelné

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	50 984,10
501	Dlažby	86 529,80
6	Úpravy povrchu, podlahy	1 531 371,36
9	Ostatní konstrukce, bourání	312 294,76
96	Bourání konstrukcí	204 645,12
99	Staveništní přesun hmot	82 407,59
712	Živičné krytiny	961 413,74
713	Izolace tepelné	965 568,22
764	Konstrukce klempířské	276 040,46
766	Konstrukce truhlářské	939 550,40
767	Konstrukce zámečnické	23 924,07
771	Podlahy z dlaždic a obklady	936,80
781	Obklady keramické	5 006,66
783	Nátěry	1 590,00
784	Malby	16 545,20
	Celkem soupis 01A	5 458 808,28

Rekapitulace soupisu 02B

Architektonicko stavební část - neuznatelné

Stavební díl		Cena (Kč)
18	Povrchové úpravy terénu	23 596,13
4	Vodorovné konstrukce	595 834,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	197 825,79
96	Bourání konstrukcí	206 355,25
99	Staveništní přesun hmot	802,49
767	Konstrukce zámečnické	350 009,40
784	Malby	6 915,92

799	Ostatní	69 500,00
	Čelkem soupis 02B	1 450 838,98

Rekapitulace soupisu 03C Hromosvod

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	158 290,00
	Čelkem soupis 03C	158 290,00

Rekapitulace soupisu dod.č.1

změna č.	Název změny	Cena (Kč)
1	Zazdění stávajícího okenního otvoru	-12 487,37
2	Úprava zemnicí soustavy	-10 231,17
3	Provedení kabeláže pro nové osvětlení tělocvičny	91 173,00
4	Odvodnění a rozšíření zpevněných ploch	79 214,00
5	Provedení nových podhledů	64 172,94
Záměna č.1	Záměna způsobu ovládání oken v tělocvičně	0,00
	Čelkem soupis dod.č.1	211 841,40

Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce, méněpráce a záměnu

Změna č. 1: Zazdění stávajícího okenního otvoru

Měněpráce						
	610 99	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,				
21	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm 1,495*4,68	m2	6,99000	-35,00	-244,65
				6,99000		
	612 40-9	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.				
22	612409991R00	...maltou vápenou pod parapety : 1,495	m	1,49500	-160,00	-239,20
				69,68500		
	620 99-2	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin				
25	620991121R00	...z postaveného lešení	m2	6,99000	-35,00	-244,65
126	76602	Dod+mont okno pol. PL02 1495x4680 kompletní prvek viz výpis oken D.1.1-33	ks	1,00000	-30 500,00	-30 500,00
MNP Celkem						-31 228,50

Vícepráce						
K	311272111	Zdivo nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 300 kg/m3	m2	6,990	1 170,00	8 178,30
K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	9,360	105,00	982,80
K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,700	246,00	2 386,20
34	62201	Dod+mont penetrační nátěr stávajícího povrchu	m2	6,99000	37,00	258,63
35	62202	Dod+mont KZS polystyren tl.140mm kompletní skladba vč.finální úpravy vč.všech lišt a detailů, viz skladba F1 a popis KTIS v tech.zprávě	m2	6,99000	920,00	6 430,80
	784 41	Příprava povrchu				
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu				
152	784191101R00	...disperzní, jednonásobná	m2	9,70000	21,00	203,70
	784 45	Malby z maliřských směsí				
153	784195312R00	...otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné	m2	9,70000	31,00	300,70
VCP Celkem						18 741,13

Změna č. 2: Úprava zemnicí soustavy

Stavba :	Zateplení objektu SPŠ a UŠ Praskova, Opava	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4. – Elektroinstalace - hromosvod	

P.č.	CISB položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210020952R00	Tabulka výstražná z polystyrénu formát A2 - A5	kus	-8,00	34,46	-275,69
4	210220101R00	Vodiče svodové do FeZn 10, AlMSi 10, CUI + podpěry na PVC krytinu a do zateplené stěny	m	-340,00	93,96	-31 947,93
5	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO, SP1, SR03/ - montáž	kus	-202,00	47,25	-9 544,50
7	210220431R00	Tvarování montážního dílu jimače, ochr. trubky, úhel	kus	-10,00	53,68	-536,76
17	15615240	Vodič AlMgSi D 8mm vč. upevňovacích úchytů a podpěr na PVC krytinu a do zateplené stěny	m	-340,00	18,69	-6 354,60
18	354399994950	Systém conductor vodič CUI - 3,5m - ochranný svod hromosvodu - (poplastovaný)	kus	-6,00	5 762,40	-34 574,40
20	35441830	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	-4,00	147,00	-588,00
21	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	-170,00	8,98	-1 526,18
22	35441935	Svorka přípojovací PV01 na atikový plech d 6-12 mm	kus	-30,00	32,55	-976,50
23	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm - nerez	kus	-10,00	53,55	-535,50
24	35441986	Svorka SR 02 pro pásek 30 x 4 mm	kus	4,00	9,83	39,31
25	35441996	Svorka SR 03 spoj. kruh.vodičů d 6-12 s páskovými	kus	4,00	8,72	34,86
26	54823022	tabulka výstražná plastová 210x148 - A5	kus	-6,00	7,35	-44,10
O 1	01	Dehn 105397 záv.tyč	ks	6,00	1659,74	9958,43
O 2	02	Dehn 105390 stativ malý 600mm Niro /ks	ks	2,00	8684,76	17369,53
O 3	03	Dehn 102012 bet.podstavec	ks	18,00	271,11	4880,03
O 4	04	Dehn 102050 podložka plast	ks	6,00	112,41	674,48
O 5	05	Dehn 105331 trubka GFK/AL	ks	2,00	7564,70	15129,40
O 6	06	3200/50+JT2.5m Dehn 275252 podpěra HVI N	ks	19,00	104,48	1985,07
O 7	07	Dehn 549000 litin.skříň pro SZ	ks	2,00	1124,13	2248,25
O 8	08	Dehn 459200 SZ pro HVI 200kA	ks	2,00	201,02	402,04
O 9	09	819223 vodič HVI L14m D23 šedý /ks	ks	1,00	11240,30	11240,30
O 10	10	819223 vodič HVI L13m D23 šedý /ks	ks	1,00	12116,18	12116,18
O 11	11	PV21 podpěra	ks	4,00	19,84	79,35
O 12	12	CY 6	ks	24,00	18,52	444,36
O 13	13	Kabelové oko 25	ks	2,00	35,71	71,42

VCP 76 672,98
MNP -86 904,15

**Cena celkem vč. méně a
víceprací**

-10 231,17

Změna č. 3: Provedení kabeláže pro nové osvětlení tělocvičny

Rekapitulace

Kap.	popis položky	Základ DPH	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	29941,80	29941,80
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	26581,80	26581,80
3	Podružný materiál	2126,54	2126,54
4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	3519,01	3519,01
5	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	2286,90	2286,90
6	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	1890,00	1890,00
CELKEM URN		66346,05	66346,05
B. HZS			
7	Hodinová zúčtovací sazba	17955,00	17955,00
CELKEM HZS		14600,00	14600,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
8	Dodávka zařízení (specifikace)	7770,00	7770,00
9	Doprava dodávek	404,04	404,04
CELKEM DODÁVKA		8174,04	8174,04
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
10	GZS z C21M a navázaného materiálu	2052,76	2052,76
CELKEM VRN		2052,76	2052,76
REKAPITULACE CELKEM		91173	91173

Základ 21%

91173

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:

C21M - Elektromontáže

poř.č	číslo pol.	popis položky	jedn.cen a	množstv i	jedn. j	celkem [Kč]	DP H
1	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm ² vč.zapoj.	181,13	25,00	ks	4528,13	21 %
2	210020302	kab.žlab drátěný 50/50mm bez víka vč.podpěrek	120,75	22,00	m	2656,50	21 %
3	210020651	pomocné konstr. pro kabeláž o váze do 5 kg	83,48	30,00	ks	2504,25	21 %
4	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm ²	15,23	36,00	ks	548,10	21 %
5	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm ²	17,06	10,00	ks	170,63	21 %
6	210120401	jistič jednopól. bez krytu(rozv.RP)	56,18	6,00	ks	337,05	21 %
7	210120401	spínač jednopól. bez krytu(skříň OV)	56,18	6,00	ks	337,05	21 %
8	210120451	jistič 3-pólový bez krytu(rozv.RP)	103,43	1,00	ks	103,43	21 %
9	210190001	mont.rozvodnice RS	144,38	1,00	ks	144,38	21 %

10	210201021	svít. LED stropní s krytem - zapojení, kompletace	364,88	24,00	ks	8757,00	21 %
11	210802308	CYSY 3Gx1.5 mm2 (VU)	13,13	40,00	m	525,00	21 %
12	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	27,30	95,00	m	2593,50	21 %
13	210810053	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (PU)	31,50	5,00	m	157,50	21 %
14	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	27,30	145,00	m	3958,50	21 %
15	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	27,30	90,00	m	2457,00	21 %
16	215012130	lišta vkládací s víčkem 40mm	40,95	4,00	m	163,80	21 %

Celkem za ceník:

29941,8
0

Základ DPH Základ 21%

Cena za ceník celkem: 29707,00 Kč 29707,00 Kč

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č	číslo pol.	popis položky	jedn.cen a	množstv l	jedn.	celkem [Kč]	DP H
1	97103-3251	vybour.otv.cihl.malt.váp.do 0,0225m2 tl.do 450mm	151,20	1,00	ks	151,20	21 %
2	97303-1151	demontáž a zpětná montáž dřevěného obložení	264,60	4,00	m2	1058,40	21 %
3	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	59,22	10,00	m	592,20	21 %
4	97403-1123	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 100mm	69,30	7,00	m	485,10	21 %

Celkem za ceník:

2286,90

Základ DPH Základ 21%

Cena za ceník celkem: 2178,00 Kč 2178,00 Kč

Výchozí revize elektro

poř.č	číslo pol.	popis položky	jedn.cen a	množstv l	jedn.	celkem [Kč]	DP H
1	320410001	Celk.prohlídka .el.zařizování a vyhotovení revizní zprávy	1890,00	1,00	obje m	1890,00	21 %

Celkem za ceník:

1890,00

Základ DPH Základ 21%

Cena za ceník celkem: 1800,00 Kč 1800,00 Kč

Materiály

poř.č	číslo pol.	popis položky	jedn.cen a	množstv l	jedn.	celkem [Kč]	DP H
1	000262674	jistič LTN-16B-1(rozv.RP)	94,50	6,00	ks	567,00	21 %
2	00320	krabice rozvodná 6455-11	89,25	25,00	ks	2231,25	21 %
3	00415	držák žlabu DZM 6	29,40	14,00	ks	411,60	21 %
4	00415	spojka žlabu SZM 1	14,70	20,00	ks	294,00	21 %
5	02944	CYKY 5Jx6mm2	68,25	5,00	m	341,25	21 %
6	02960	CYKY 5Jx1.5mm2	19,95	145,00	m	2892,75	21 %
7	02961	CYKY 5Jx2.5mm2	30,45	190,00	m	5785,50	21 %

8	04100	pomocné ocel.konstrukce	47,25	30,00	kg	1417,50	21
9	04303	spínač tlačítkový MTX-10-TE(skříň OV)	189,00	6,00	ks	1134,00	21
10	04303	nosný rám s krytem skříňě OV + propoj.	945,00	1,00	ks	945,00	21
11	1054852	jistič LTN-32B-3(rozv.RP)	299,25	1,00	ks	299,25	21
12	1054852	úprava krytu a propoj. rozv.RP	262,50	1,00	ks	262,50	21
13	21129	kabelový žlab Merkur M2 50/50	84,00	22,00	m	1848,00	21
14	30018	lišta vkladací LHD 40x40	47,25	3,00	m	141,75	21
15	33914	CYKY 3Jx1.5mm2	11,55	95,00	m	1097,25	21
16	34056	H05VV-F(CYSY) 3Gx1.5mm2	15,75	40,00	m	630,00	21
17	47184	montážní nosník 38/40/2(2m)	420,00	10,00	ks	4200,00	21
18	47184	tyč závitová M8/1m	17,85	62,00	ks	1106,70	21
19	47184	kotva MSS M8	15,75	62,00	ks	976,50	21

Celkem za materiály:

26581,8
0

Základ DPH Základ 21%

Cena za materiály celkem: 22831,00 Kč 22831,00 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
0	1	rozdávěč RS dle výkr.č.EL-03	7770,00	1,00	ks	7770,00	21

Celkem za dodávky:

7770,00

Základ DPH Základ 21%

Cena za dodávky celkem: 7400,00 Kč 7400,00 Kč

Práce v HZS

poř.č	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		spolupráce s ostatními řemesly	262,50	10,00	hod.	2625,00	21
2		montážní plošina	630,00	16,00	hod.	10080,00	21
3		úprava rozvaděče RP dle specifikace a výkr.č.EL-01	262,50	12,00	hod.	3150,00	21
4		úprava skříňě OV dle specifikace a výkr.č.EL-01	262,50	8,00	hod.	2100,00	21

Celkem za práci v HZS:

17955,0
0

Základ DPH Základ 21%

Cena za práci v HZS celkem: 14600,00 Kč 14600,00 Kč

Změna č. 4: Odvodnění a rozšíření zpevněných ploch

139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
1	139601103R00	...v hornině 4 45°0,3°0,4 2*2*1,5*2	m3	17,40000 5,40000 12,00000	1 620,00	28 188,00
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
2	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	17,40000	204,00	3 549,60
162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
3	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	17,40000	75,00	1 305,00
4	162201210R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	52,20000	12,00	626,40
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
5	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	17,40000	272,00	4 732,80
199 Poplatky za skládku						
6	199000005R00	...zeminy 1- 4 17,4*1,8	t	31,32000 31,32000	210,00	6 577,20
7	583417003R	kamenivo přírodní drcené frakce 16 až 32,0 mm; třída A 17,4*2	t	34,80000 34,80000	350,00	12 180,00
	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm	m	45,000	55,00	2 475,00
564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze šěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
8	564231111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm 27,5*1*1,1	m2	30,25000 30,25000	100,00	3 025,00
596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací 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						
10	596811111R00	...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm 27,5*1	m2	27,50000 27,50000	250,00	6 875,00
15	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm 27,5*1*1,1	m2	30,25000 30,25000	320,00	9 680,00
					79 214,00	

Změna č. 5: Provedení nových podhledů

23	963016111R00	963 01-6 Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů ...z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	7,80000	75,00	585,00
23	963016111R00	963 01-6 Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů ...z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 40,09+18,93+20,22	m2	-79,24000 79,24000	75,00	-5 943,00
K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % 40,09+18,93+20,22+51,05	m2	130,290	126,50	16 481,69
K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného žeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	142,850	30,91	4 415,49
K	762841811	Demontáž podbivení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	130,290	34,10	4 442,89
K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt 2,5*35 3,0*9	m	114,500 87,500 27,000	66,77	7 645,17
M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m 2,5*0,12*0,06*35*1,1 3,0*0,12*0,06*9*1,1	m3	0,907 0,693 0,214	6 600,00	5 986,20
K	762421034	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	58,850	382,00	22 480,70
34	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	9,50000	210,00	1 995,00
35	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	133,00000	10,10	1 343,30
36	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m	t	9,50000	245,00	2 327,50
37	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	19,00000	17,00	323,00
38	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí	t	9,50000	220,00	2 090,00

VCP 70 115,94

MNP -5 943,00

64 172,94

Cena celkem vč. méně a víceprací

Záměna č. 1: Záměna způsobu ovládání oken v tělocvičně

127	76603	Dod+mont okno pol. PL03 4410x4680 kompletní prvek viz výpis oken D.1.1-33	ks	-5,00000	92 600,00	-463 000,00
128	76604	Dod+mont okno pol. PL04 1490x1480 kompletní prvek viz výpis oken D.1.1-33	ks	-2,00000	8 500,00	-17 000,00
	76603R	Dod+mont okno pol. PL03 4410x4680, kompletní prvek vč.ovladacích motorů	ks	5,00000	92 600,00	463 000,00
	76604R	Dod+mont okno pol. PL04 1490x1480 kompletní prvek vč.ovladacích motorů	ks	2,00000	8 500,00	17 000,00
						0,00