

## Dodatek č. 6 ke Smlouvě o dílo

---

podepsané dne 2. 12. 2021 na zakázku

„**Centrum pro inovativní elektrické distribuční technologie**“  
(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

### I. Smluvní strany

---


#### 1. *Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, p.o.*

Sídlo: Učiliště 496, 664 52 Sokolnice  
Zastoupena: Ing. Oldřich Životský, ředitel školy  
IČO: 00380407  
Bankovní spojení:   
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Mgr. Zdeněk Nezval, zástupce ředitele.

(dále jen „Zadavatel“ nebo též „Objednatel“)

a

#### 2. *SKR stav, s.r.o.*

Sídlo: Nováčkova 18, 614 00 Brno  
Statutární zástupce: Ing. Ivo Skřivánek, jednatel; Ing. Petr Skřivánek, jednatel  
Zastoupen: Ing. Ivo Skřivánek, jednatel; Ing. Petr Skřivánek, jednatel  
e-mail: sekretariat@skrstav.cz  
telefon: +420 545 249 000  
IČO: 269 61 474  
DIČ: CZ26961474  
Bankovní spojení, č.ú.:   
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Ing. Petr Durčák, výrobně-technický ředitel

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. oddíl C, vložka 48480

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

## II. Zdůvodnění a popis změn dodatku č. 6

---

1. Na základě nutnosti víceprací a méněprací při realizaci díla uzavírají smluvní strany v souladu s ustanovením §222 odst. 6 zákona č. 143/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) tento dodatek č. 6., veškeré změny jsou popsány ve změnových listech, které jsou přílohou tohoto dodatku. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

## III. Úprava ceny díla

---

1. Předmět plnění dle Článku II. stávající smlouvy v aktuálním znění dle následných dodatku č.1, 2, 3, 4 a 5 se mění o dodatečné stavební práce a nerealizované stavební práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schválenými změnovými listy, které jsou součástí tohoto dodatku.
2. Celková cena díla Celková cena díla dle Článku VII. odst. 1. stávající smlouvy ve znění následných dodatků je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

Cena díla dle dodatku č. 5	33 492 071,99 Kč bez DPH
Vícepráce jsou v hodnotě celkem	219 412,84 Kč bez DPH
Méněpráce jsou v hodnotě celkem	126 894,93 Kč bez DPH
Nová smluvní cena díla dle Dodatku č. 6 bez DPH	<b>33 584 589,90 Kč bez DPH</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>40 637 354,00 Kč</b>

## IV. Závěrečná ustanovení

---

1. Veškerá ustanovení Smlouvy ve znění pozdějších dodatků neupravená tímto Dodatkem č. 6 se nemění, zůstávají v platnosti a účinnosti.
2. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a smlouvy a prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly, s jeho obsahem souhlasí, a prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

3. Vztahy v tomto dodatku neupravené se řídí českým právním řádem.

4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z toho jeden pro Objednatele a jeden pro Zhotovitele.

Objednatel

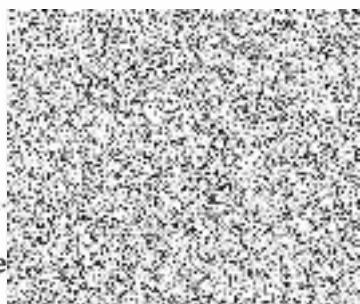
Zhotovitel

V Sokolnicích

30. 11. 2022

V Brně

30. 11. 2022



e. . . . .ká

Ing. Oldřich Životský, ředitel školy




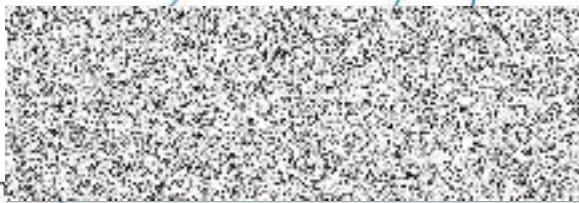
Ing. Oldřich Životský, ředitel školy



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo změny: ZL 14	
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o.		
Investor:	Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace	Datum: 15.11.2022	
Název projektu: Centrum pro inovativní elektrické distribuční technologie			
Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_053/0004964			
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
<b>Předmět změny: Povrchová úprava ocelového schodiště</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
Na žádost objednatele bude provedena povrchová úprava ocelového schodiště, jeho stupnic, podstupnic a mezipodesty do povrchu PVC včetně nášlapných hran. Tato změna byla objednatelem vyvolána z provozních důvodů a s ohledem na údržbu a úklid.			
Počet připojených listů specifikací:	1		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b>			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
<b>Stanovisko investora:</b>			
Příloha: Rozpočet změnového listu 14, Sokolnice - SŠ Sokolnice - OM - VOLTAGE CENTER – PVC schodiště			





ZMĚNOVÝ LIST		číslo změny: ZL 14
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o.	
Investor:	Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace	
Název projektu:	Centrum pro inovativní elektrické distribuční technologie	
Reg. číslo projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_053/0004964	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Povrchová úprava ocelového schodiště</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Na žádost objednatele bude provedena povrchová úprava ocelového schodiště, jeho stupnic, podstupnic a mezipodesty do povrchu PVC včetně nášlapných hran. Tyto změna byla objednatelem vyvolána z provozních důvodů a s ohledem na údržbu a úklid.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	49.651,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná cena díla:	
49.651,- Kč	33.541.723,- Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. Lhůta pro dokončení díla zůstává nezměněná.</p>		
Podpis investora:		Podpis Zhotovitele:
Datum: 30.11.2022		Datum:

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 21/365\_pra  
 covní **Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie**  
**Objekt:** ZL14 **PVC na schodiště**  
**Rozpočet:** 1 **ZL 14**

**Objednatel:** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** **SKR stav, s. r. o.** IČO: 26961474  
**Nováčkova 233/18** DIČ: CZ26961474  
**61400 Brno**

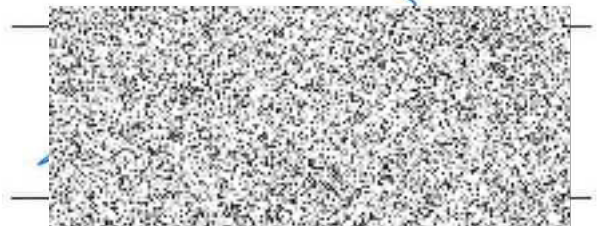
**Vypracoval:** Jiří Spousta

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	49 651,01
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>49 651,01</b>

### Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	49 651,01 CZK
Zaokrouhlení		-0,01 CZK

**Cena celkem bez DPH** **49 651,00 CZK**



Popis stavby: 21/365\_pracovní - Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie  
Popis objektu: ZL14 - PVC na schodiště  
Popis rozpočtu: 1 - ZL 14

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
776	Podlahy povlakové	PSV			49 651,01	100
Cena celkem					49 651,01	100

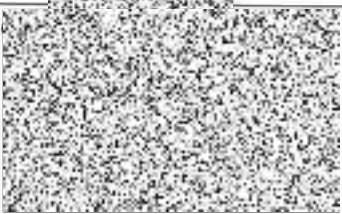



### Položkový rozpočet

S:	21/365_pracovi Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie	
O:	ZL14	PVC na schodiště
R:	1	ZL 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>49 651,01</b>
1	VL 01	Montáž PVC na stupnice	m2	9,00000	435,00	3 915,00
		9		9,00000		
2	VL 02	Montáž PVC krytiny na podstupnice	m2	4,71000	435,00	2 048,85
3	VL 03	Montáž PVC mezipodesty	m2	2,70000	130,00	351,00
4	VL04	Dodávka PVC	m2	23,80000	463,20	11 024,16
5	VL05	Montáž schodové hrany	bm	30,00000	220,00	6 600,00
6	VL06	Dodávka schodové hrany Kuberit 48/40/3mm, 2,5bm včetně prořezu	ks	20,00000	990,00	19 800,00
7	VL07	Dodávka PU lepidla na schodové hrany	ks	6,00000	330,00	1 980,00
8	VL08	Dodávka lepidla na nesavé podklady - ocel	kg	14,00000	167,00	2 338,00
9	VL09	Dodávka silikonu	ks	3,00000	198,00	594,00
10	VL10	Přesun hmot	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00



ZMĚNOVÝ LIST		číslo změny: ZL 15
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o.	
Investor:	Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace	
Název projektu:	Centrum pro inovativní elektrické distribuční technologie	
Reg. číslo projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_053/0004964	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny: Změna povrchové úpravy podlah</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Na žádost objednatele bude provedena změna povrchové úpravy v místnostech 1.01 a 1.02 z PVC na dlažbu včetně stěnového keramického soklíku a v místnostech 2.01, 2.02, 2 a 2.04 bude provedena změna z PVC dílců na PVC pásy. Tyto změny byly objednatelem vyvolány z provozních důvodů a s ohledem na údržbu a úklid.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	42.867,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná cena díla:	
42.867,- Kč	33.584.589,90 Kč	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. Lhůta pro dokončení díla zůstává nezměněná.</p>		
Podpis invest		Podpis Zhotovitele:
Datum: 30.11.2021		



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo změny: ZL 15	
Zhotovitel:	SKR stav, s.r.o.		
Investor:	Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace	Datum: 15.11.2022	
Název projektu: Centrum pro inovativní elektrické distribuční technologie			
Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_053/0004964			
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
<b>Předmět změny: Změna povrchové úpravy podlah</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
Na žádost objednatele bude provedena změna povrchové úpravy v místnostech 1.01 a 1.02 z PVC na dlažbu včetně stěnového keramického soklíku a v místnostech 2.01, 2.02, 2 a 2.04 bude provedena změna z PVC dílců na PVC pásy. Tyto změny byly objednatelem vyvolány z provozních důvodů a s ohledem na údržbu a úklid.			
Počet připojených listů specifikací:	2		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b>			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b>			
<b>Stanovisko investora:</b>			
Příloha: Rozpočet změnového listu 15, Sokolnice - SŠ Sokolnice - OM - VOLTAGE CENTER – Dlažba a PVC			



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 21/365\_pra  
covní **Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**SKR stav, s. r. o.**

IČO: **26961474**

**Nováčkova 233/18**

DIČ: **CZ26961474**

**61400**

**Brno**

Vypracoval:

**Jiří Spousta**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			42 866,90
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>42 866,90</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>42 866,90 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,10 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH**

**42 867,00 CZK**

v



dne



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL15	Dlažba, PVC	0,00	42 866,90		42 866,90	100
15.01	Odpočet PVC	0,00	-126 894,93		-126 894,93	-296
15.02	Přípočet PVC	0,00	169 761,83		169 761,83	396
Celkem za stavbu					42 866,90	100

Popis stavby: 21/365\_pracovní - Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie

Popis objektu: ZL15 - Dlažba, PVC

Popis rozpočtu: 15.01 - Odpočet PVC

Popis rozpočtu: 15.02 - Přípočet PVC



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			127 005,83	296
776	Podlahy povlakové	PSV			-84 138,93	-196
Cena celkem					42 866,90	100

## Položkový rozpočet

S:	21/365_pracovi Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie		
O:	ZL15	Dlažba, PVC	
R:	15.01	Odpočet PVC	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>-126 894,93</b>
1	776101121R00	Provedení penetrace podkladu, vč. penetr. laku	m2	-99,73000	23,00	-2 293,79
Podlahy: :						
PVC m.č. 1.01, 1.02 : 99,73*(-1) -99,73000						
2	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	-142,00000	77,00	-10 934,00
PVC m.č.1.01, 1.02 : 142*(-1) -142,00000						
3	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	-99,73000	190,00	-18 948,70
Podlahy: :						
PVC m.č. 1.01, 1.02 : 99,73*(-1) -99,73000						
4	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	-0,79000	1 712,20	-1 352,64
0,79*(-1) -0,79000						
5	776.1	Podlahovina PVC tl. 2,5mm, pásy, specifikace viz. TZ a interiér!!!	m2	-109,70300	350,00	-38 396,05
Podlahy: :						
PVC m.č.1.01, 1.02 : 109,703*(-1) -109,70300						
6	776.2	Podlahovina vinylové dílce tl. 2,5mm, specifikace viz. TZ a interiér!!!	m2	-122,15500	450,00	-54 969,75
Podlahy: :						
Začátek provozního součtu :						
P/04:105,9 :						
sokl:0,05*103 :						
Konec provozního součtu :						
111,05*1,1 :						
122,155*(-1) -122,15500						

## Položkový rozpočet

S:	21/365_pracov: Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie		
O:	ZL15	Dlažba, PVC	
R:	15.02	Přípočet PVC	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>127 005,83</b>
1	771475014	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm 90,6	m	90,60000 90,60000	124,50	11 279,70
2	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 90,6	m	90,60000 90,60000	59,00	5 345,40
3	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Podlahy : Dlažba m.č. 1.01, 1.02 : 99,73	m2	99,73000 99,73000	44,00	4 388,12
4	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm Podlahy : Dlažba m.č. 1.01, 1.02 : 99,73	m2	99,73000 99,73000	585,00	58 342,05
5	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem Dlažba m.č. 1.01, 1.02 : 90,6	m	90,60000 90,60000	22,00	1 993,20
6	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Podlahy : Dlažba m.č. 1.01, 1.02 : 99,73	m2	99,73000 99,73000	25,00	2 493,25
7	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,50000	365,24	2 374,06
8	771.1	Dlažba keramická, 60x60cm, sliutá, protiskluzná, specifikace viz. TZ a interiér!!! Podlahy : Dlažba m.č. 1.01, 1.02 : 109,703 sokl : 6.84	m2	116,54300 109,70300 6,84000	350,00	40 790,05
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>42 756,00</b>
9	776.1	Podlahovina PVC tl. 2,5mm, pásy, specifikace viz. TZ a interiér!!! Podlahy : PVC m.č. 2.01, 2.02, 2.04 : 122,16	m2	122,16000 122,16000	350,00	42 756,00