

# DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřené dne 30. 10. 2025 mezi smluvními stranami:

**Město Dobruška**  
se sídlem Solnická 777, 518 01 Dobruška  
IČO: 00274879, DIČ: CZ00274879  
zastoupené Miroslavem Sixtou, starostou

*(dále jen „objednatel“)*

a

**STYLBAU, s.r.o.**  
se sídlem Pardubická 118/79, 500 04 Hradec Králové – Plačice  
IČO: 25957481, DIČ: CZ25957481  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17538  
zastoupená Ing. Pavlem Pohlem, jednatelem

*(dále jen „zhotovitel“)*

jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky nazvané  
*„Zlepšení energetické náročnosti budovy ZŠ Pulická 378, Dobruška II“*

*(dále jen „smlouva o dílo“).*

I.

## Úvodní prohlášení

- 1.1. S ohledem na výskyt dalších prací, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které je třeba provést v rámci prováděného díla, a s ohledem na to, že se ukázalo být vhodné sjednat, v rámci zákonných limitů, některé další dílčí změny díla, se smluvní strany dohodly na změně smlouvy, jak je sjednáno v tomto dodatku.

II.

## Změny díla

- 2.1. Změny díla spočívají zejména v zabezpečení stavby proti zatékání do objektu, v doplnění a úpravě elektroinstalace, provedení vstupů pro VZT, změně SDK podhledů na chodbách na kazetové desky a doplnění akustické a tepelné izolace do podhledů a předstěny. Změny jsou podrobně popsány v přílohách tohoto dodatku, kdy položkový rozpočet ke změnovému listu č. 1 současně aktualizuje položkový rozpočet, který je přílohou smlouvy o dílo.

### III.

#### Změna ceny díla

- 3.1. V odst. 6.1. smlouvy o dílo se cena bez DPH nahrazuje částkou 34.504.722,86 Kč a cena vč. 21% DPH částkou 41.750.714,66 Kč.
- 3.2. Celkem se tak na základě tohoto dodatku navyšuje cena díla o 2.563.512,66 Kč bez DPH (3.101.850,32 Kč vč. 21% DPH).

### IV.

#### Závěrečná prohlášení

- 4.1. Ve zbytku zůstává smlouva o dílo beze změn.
- 4.2. Změny díla vč. změny jeho ceny byly schváleny usnesením Rady města Dobrušky dne 09.02.2026.
- 4.3. Smluvní strany, resp. jejich zástupci, shodně prohlašují, že jsou způsobilí a oprávnění k tomuto právnímu jednání, že si dodatek před jeho podpisem přečetli, rozumějí mu a s jeho obsahem souhlasí, a že jej uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují své podpisy.

#### *Přílohy:*

1. *Oznámení změny OPŽP 2014+ PO5 č. 1, Změnový list OPŽP 2014+PO5 č. 1*
2. *Položkový rozpočet ke změnovému listu č. 1*

za objednatele

za zhotovitele

Miroslav Sixta, starosta

Ing. Pavel Pohl, jednatel

+OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 1		
Zhotovitel:	STYLBAU, s.r.o.			
Investor:	Město Dobruška	Datum: 15.1.2026		
Název akce: Zlepšení energetické náročnosti budovy ZŠ Pulická 378, Dobruška II				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozpočtové podklady:				
na jinou část smlouvy:				
<p><b>Předmět změny:</b> 1) Změna zabezpečení objektu proti zatékání, 2) Elektroinstalace, 3) Stavební úpravy pro osazení ocelových výměň pro prostupy VZT, 4) Změna SDK podhledu na minerální, 5) Izolace do akustických podhledů a SDK předstěny</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1) V období od demontáže stávající střechy až po dokončení nové střechy hrozí zatékání do objektu. Pouze nouzové zakrytí střechy plachtou, které je navrženo v projektové dokumentaci, by bylo nedostatečné, proto se provede posuvná ocelová konstrukce, která objekt ochrání proti zatečení po celou dobu prací. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 1 - Změna zabezpečení objektu proti zatékání.</p> <p>2) Po dohodě s objednatelem dojde k doplnění a úpravě elektroinstalace tak, aby vše vyhovovalo potřebám školy a nemuselo se v dohledné době zasahovat do nových konstrukcí. Pro tyto nové elektroinstalace je potřeba také zhotovit nové drážky, prostupy pro kabeláž a následné úpravy povrchů štukovou omítkou. Doplnění svítidel na schodištích. Dle odst. 4, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 2a - Elektroinstalace-vícepráce č.1 a 2b - Elektroinstalace-vícepráce č.2.</p> <p>3) Při rozkrytí konstrukcí se zjistilo, že ne vše je v souladu s projektovou dokumentací a že v případě VZT je potřeba udělat otvory pro montáž ocelových výměň VZT, jinak by nebylo možné tuto montáž realizovat. Vyhrazená změna závazku dle čl. 6 zadávací dokumentace. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 3 - Stavební úpravy pro osazení ocelových výměň pro prostupy VZT.</p> <p>4) Změna SDK podhledů na chodbách ze sádrokartonových desek na kazetové desky, z důvodu budoucího přístupu ke stávajícím i novým rozvodům vedených po stropní konstrukci. Projektovou dokumentací navržena revizní dvířka by byla nedostatečná a hrozilo by, že při jakýchkoliv opravách na rozvodech (voda, elektřina a VZT) by se musel sádrokartonový podhled odstranit z důvodu nedostatečného přístupu. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 4 - Změna SDK podhledu na minerální.</p> <p>5) Zjistilo se, že v rozpočtu chybí dodávka a montáž akustické a tepelné izolace do všech SDK podhledů uvedených v projektové dokumentaci. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 5 - Izolace do akustických podhledů a SDK předstěny.</p>				
Počet připojených listů specifikací:	0			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<p>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</p>				
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	

Oznámení vydává:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Stanovisko projektanta stavby:			
Příloha: rozpočet			

ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	STYLBAU, s.r.o.	
Změnový list vystavil:	Ing. Zdeněk Vais	
Datum:	15.1.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:  <b>Předmět změny:</b> 1) Změna zabezpečení objektu proti zatékání, 2) Elektroinstalace, 3) Stavební úpravy pro osazení ocelových výměn pro prostupy VZT, 4) Změna SDK podhledu na minerální, 5) Izolace do akustických podhledů a SDK předstěny</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1) V období od demontáže stávající střechy až po dokončení nové střechy hrozí zatékání do objektu. Pouze nouzové zakrytí střechy plachtou, které je navrženo v projektové dokumentaci, by bylo nedostatečné, proto se provede posuvná ocelová konstrukce, která objekt ochrání proti zatečení po celou dobu prací. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 1 - Změna zabezpečení objektu proti zatékání.</p> <p>2) Po dohodě s objednatelem dojde k doplnění a úpravě elektroinstalace tak, aby vše vyhovovalo potřebám školy a nemuselo se v dohledné době zasahovat do nových konstrukcí. Pro tyto nové elektroinstalace je potřeba také zhotovit nové drážky, prostupy pro kabeláž a následné úpravy povrchů štukovou omítkou. Doplnění svítidel na schodištích. Dle odst. 4, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 2a - Elektroinstalace-vícepráce č.1 a 2b - Elektroinstalace-vícepráce č.2.</p> <p>3) Při rozkrytí konstrukcí se zjistilo, že ne vše je v souladu s projektovou dokumentací a že v případě VZT je potřeba udělat otvory pro montáž ocelových výměn VZT, jinak by nebylo možné tuto montáž realizovat. Vyhrazená změna závazku dle čl. 6 zadávací dokumentace. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 3 - Stavební úpravy pro osazení ocelových výměn pro prostupy VZT.</p> <p>4) Změna SDK podhledů na chodbách ze sádrokartonových desek na kazetové desky, z důvodu budoucího přístupu ke stávajícím i novým rozvodům vedených po stropní konstrukci. Projektovou dokumentací navržená revizní dvířka by byla nedostatečná a hrozilo by, že při jakýchkoliv opravách na rozvodech (voda, elektřina, VZT) by se musel sádrokartonový podhled odstranit z důvodu nedostatečného přístupu. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 4 - Změna SDK podhledu na minerální.</p> <p>5) Zjistilo se, že v rozpočtu chybí dodávka a montáž akustické a tepelné izolace do všech SDK podhledů uvedených v projektové dokumentaci. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 5 – Izolace do akustických podhledů a SDK předstěny.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: - 538 042,27 Kč	Cena víceprací bez DPH: 3 101 554,93 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: 2 563 512,66 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>Zůstává dle SoD</u>	
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.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: .....2026	Datum: .....2026	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:  
Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):  
Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1559

**Stavba:** ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

KSO:  
Místo: Dobruška

CC-CZ:  
Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel:  
Městský úřad Dobruška -

IČ: 00274879  
DIČ: CZ00274879

Zhotovitel:  
202 - Jiří Hovorka

IČ: 25957481  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 563 512,66**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 563 512,66</b>	<b>538 337,66</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 101 850,32</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1559

**Stavba:** ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378,  
DOBRUŠKA II

Místo: Dobruška

Datum:

10. 9. 2025

Zadavatel: Městský úřad Dobruška -

Projektant:

Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>2</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 563 512,66</b>	<b>3 101 850,32</b>
2	Nový	2 563 512,66	3 101 850,32
13	Změnové listy	2 563 512,66	3 101 850,32
1	Dodatek č.1 k SOD	2 563 512,66	3 101 850,32
1	Změna zabezpečení objektu proti zatékání	1 246 357,00	1 508 091,97
2	Elektroinstalace	1 071 249,32	1 296 211,68
2a	Elektroinstalace-vícepráce č.1	930 532,18	1 125 943,94
2b	Elektroinstalace-vícepráce č.2	140 717,14	170 267,74
3	Stavební úpravy pro osazení ocelových výměn pro prostupy VZT	22 099,80	26 740,76
4	Změna SDK podhledu na minerální	-44 437,60	-53 769,50
5	Izolace do akustických podhledů a SDK předstěny	268 244,14	324 575,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt: 2 - Nový

Soupis: 13 - Změnové listy

Úroveň 4: 1 - Změna zabezpečení objektu proti zatékání

Místo: Datum: 10. 9. 2025  
Zadavatel: Městský úřad Dobruška - Projektant:  
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 1 246 357,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 076 332,00

D 4 Vodorovné konstrukce 604 736,00

1	K	4411711	Montáž ocelových provizorních konstrukcí LGS 150	m2	320,000	247,00	79 040,00
2	K	44117111	Pronájem ocelových provizorních konstrukcí LGS 150	m2	28 800,000	9,50	273 600,00
3	K	44117112	Demontáž ocelových provizorních konstrukcí LGS 150	m2	320,000	185,00	59 200,00
4	K	441171127	Montáž kolejové dráhy pro konstrukci LGS 150	m	64,000	196,00	12 544,00
5	K	441171128	Pronájem kolejové dráhy pro konstrukci LGS 150	m	5 760,000	29,60	170 496,00
6	K	441171129	Demontáž kolejové dráhy pro konstrukci LGS 150	m	64,000	154,00	9 856,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 471 596,00

7	K	941211112r	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž-příplatek za zdvojené lešení	m2	1 714,400	64,00	109 721,60
8	K	941211212r	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek za každý den použití-příplatek za zdvojené lešení	m2	308 592,000	0,90	277 732,80
9	K	941211812r	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž-příplatek za zdvojené lešení	m2	1 714,400	39,00	66 861,60
10	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	225,000	26,00	5 850,00
11	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	20 250,000	0,37	7 492,50
12	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	225,000	17,50	3 937,50

D PSV Práce a dodávky PSV 170 025,00

D 765 Krytina skládaná 170 025,00

13	K	7651920	Montáž ochranné plachty	m2	375,000	52,40	19 650,00
14	K	76519201	Pronájem ochranné plachty	m2	33 750,000	4,00	135 000,00
15	K	765192012	Demontáž ochranné plachty	m2	375,000	41,00	15 375,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II  
Objekt: 2 - Nový  
Soupis: 13 - Změnové listy

Úroveň 5:  
**2a - Elektroinstalace-vícepráce č.1**

Místo: Datum: 10. 9. 2025  
Zadavatel: Městský úřad Dobruška - Projektant:  
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 930 532,18**

D HSV Práce a dodávky HSV 265 881,50

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 252 384,00

1	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	191,200	1 320,00	252 384,00
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

D 998 Přesun hmot 13 497,50

2	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	8,380	1 610,68	13 497,50
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 596 834,39

D 775 Úprava stávající elektroinstalace kvůli předstěnám SDK 294 225,05

3	M	Pol11	Řídící jednotka regulace topení, ethernet, vč. montáže a zapojení	ks	3,000	11 331,00	33 993,00
4	M	Pol12	Napájecí zdroj jednotky, vč. montáže a zapojení	ks	3,000	2 786,00	8 358,00
5	M	Pol13	Pomocné relé 24V/230V k teplotním čidlům, vč. montáže a zapojení	ks	90,000	809,20	72 828,00
6	K	21-M-002.019	CXKH-R-O 2x1.5mm2 (CXKH-R 2O1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	1 157,000	29,96	34 663,72
7	K	21-M-002.020	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	1 547,000	29,96	46 348,12
8	M	21-M-004.028	CXKH-R-O 2x1.5mm2 (CXKH-R 2O1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	1 157,000	22,47	25 997,79
9	M	21-M-004.029	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	1 547,000	27,18	42 047,46
10	K	210010030	vodič FTP	m	240,000	11,66	2 798,40
11	M	10052	vodič SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca	m	240,000	17,55	4 212,00
12	K	Pol14	Nastavení systému regulace, naprogramování dle požadavku provozovatele, připojení do sítě, koordinace s IT technikem provozovatele, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	22 978,56	22 978,56

D 776 Přeložení stávající elektroinstalace do stropu 4 180,09

13	M	00206.1	Termoelektrický pohon	ks	1,000	679,66	679,66
14	K	210010011	Termoelektrický pohon	ks	1,000	208,22	208,22
15	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	1,000	46,22	46,22
16	M	00302	krabice KO 68	ks	1,000	13,48	13,48
17	K	21-M-002.019	CXKH-R-O 2x1.5mm2 (CXKH-R 2O1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	20,000	29,96	599,20
18	K	21-M-002.020	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	22,000	29,96	659,12
19	M	21-M-004.028	CXKH-R-O 2x1.5mm2 (CXKH-R 2O1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	20,000	22,47	449,40
20	M	21-M-004.029	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	22,000	27,18	597,96
21	K	21-M-002.017	montáž svítidla	ks	1,000	374,71	374,71
22	M	21-M-004.013	Nouzové svítidlo	ks	1,000	552,12	552,12

D 777 Doplnění zásuvek u katedry, příprava pro datový rozvod 28 926,95

23	K	Pol15	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	65,000	30,64	1 991,60
----	---	-------	---	---	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	Pol4	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	65,000	47,74	3 103,10
25	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	20,000	46,22	924,40
26	M	00302	krabice KO 68	ks	20,000	13,48	269,60
27	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	10,000	312,36	3 123,60
28	K	21-M-002.003	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	50,000	41,20	2 060,00
29	M	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	50,000	58,64	2 932,00
30	M	Pol17	Krabice KO125E vč. montáže	ks	5,000	223,70	1 118,50
31	K	Pol18a	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	5,000	2 680,83	13 404,15
<b>D 781 Přívody pro datový rozvaděč</b>							<b>22 977,93</b>
32	K	Pol19	Demontáž a odpojení koncových prvků	ks	80,000	95,74	7 659,20
33	K	Pol20	Demontáž a odpojení rozvodných krabic	ks	60,000	76,59	4 595,40
34	K	Pol21	Úpravava rozvaděče, odpojení vývodů	kpl	1,000	6 127,62	6 127,62
35	K	Pol22	Úpravy stávající elektroinstalace	kpl	1,000	4 595,71	4 595,71
<b>D 782 Doplnění regulace topení do m.č. 1.39</b>							<b>91 664,66</b>
36	K	21-M-002.017	montáž svítidla	ks	10,000	374,71	3 747,10
37	M	21-M-004.010	E - 1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K; Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt	ks	10,000	1 588,95	15 889,50
38	M	Pol23	Nouzový zdroj svítidla	ks	10,000	3 100,68	31 006,80
39	K	21-M-002.011	Pohybové čidlo	ks	6,000	208,22	1 249,32
40	M	21-M-004.017	Pohybové čidlo	ks	6,000	812,45	4 874,70
41	K	21-M-002.021	CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	180,000	33,28	5 990,40
42	M	21-M-004.030	CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	180,000	42,27	7 608,60
43	K	210010014	LHD 40X40HF vč. Kotvení a víka (m2/ks)	ks	20,000	79,50	1 590,00
44	M	00313.1	LHD 40X40HF vč. Kotvení a víka (m2/ks)	ks	20,000	219,46	4 389,20
45	K	Pol24	Úpravy stávající elektroinstalace	kpl	1,000	6 127,62	6 127,62
46	K	21-M-001.001a	Bourací práce (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chrániček,...)	kpl.	1,000	5 361,66	5 361,66
47	K	Pol25	Demontáže (svítidla kabely)	kpl	1,000	3 829,76	3 829,76
<b>D 783 Přesun měření pro VZT ze samostatného venkovního elektroměr. rozv. do stávající skř</b>							<b>46 512,45</b>
48	K	Pol15	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	155,000	30,64	4 749,20
49	M	Pol4	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	155,000	47,74	7 399,70
50	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	28,000	46,22	1 294,16
51	M	00302	krabice KO 68	ks	28,000	13,48	377,44
52	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	14,000	312,36	4 373,04
53	K	21-M-002.003	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	80,000	41,20	3 296,00
54	M	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	80,000	58,64	4 691,20
55	M	Pol17	Krabice KO125E vč. montáže	ks	7,000	223,70	1 565,90
56	K	Pol18b	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	7,000	2 680,83	18 765,81
<b>D 784 Příprava pro el. zámeček v m.č. 1.32, 1.33, 1.34</b>							<b>18 382,50</b>
57	K	Pol19	Demontáž a odpojení koncových prvků	ks	48,000	95,74	4 595,52
58	K	Pol20	Demontáž a odpojení rozvodných krabic	ks	30,000	76,59	2 297,70
59	K	Pol21	Úpravava rozvaděče, odpojení vývodů	kpl	1,000	6 127,62	6 127,62
60	K	Pol26	Úpravy stávající elektroinstalace	kpl	1,000	5 361,66	5 361,66
<b>D 786 Výměna svítidla v m.č. 2.2</b>							<b>22 160,04</b>
61	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	21,000	46,22	970,62
62	M	00302	krabice KO 68	ks	21,000	13,48	283,08
63	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	14,000	312,36	4 373,04
64	M	Pol27	Zásuvka datová p.o., vč. montáže	ks	7,000	509,00	3 563,00
65	K	741810001.1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 247,00	2 247,00
66	K	Pol28a	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	7,000	1 531,90	10 723,30
<b>D 787 Nové osvětlení v m.č. 1.03</b>							<b>10 567,56</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	18,000	46,22	831,96
68	M	00302	krabice KO 68	ks	18,000	13,48	242,64
69	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	12,000	312,36	3 748,32
70	K	Pol29	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	6,000	957,44	5 744,64

D 789 Doplnění elektroinstalace 3.NP - zásuvky 230V a příprava pro HDMI propoj pro interakci 33 301,50

71	K	Pol15	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	60,000	30,64	1 838,40
72	M	Pol4	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	60,000	47,74	2 864,40
73	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	24,000	46,22	1 109,28
74	M	00302	krabice KO 68	ks	24,000	13,48	323,52
75	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	12,000	312,36	3 748,32
76	K	21-M-002.003	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	60,000	41,20	2 472,00
77	M	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	60,000	58,64	3 518,40
78	M	Pol17	Krabice KO125E vč. montáže	ks	6,000	223,70	1 342,20
79	K	Pol18	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	6,000	2 680,83	16 084,98

D 795 Demontáže a úpravy stávající elektroinstalace 3.NP 23 935,66

80	K	Pol19	Demontáž a odpojení koncových prvků	ks	54,000	95,74	5 169,96
81	K	Pol20	Demontáž a odpojení rozvodných krabic	ks	25,000	76,59	1 914,75
82	K	Pol21	Úpravava rozvaděče, odpojení vývodů	kpl	1,000	6 127,62	6 127,62
83	K	Pol30	Úpravy stávající elektroinstalace	kpl	1,000	10 723,33	10 723,33

D M Práce a dodávky M 67 816,29

D 21-M Úprava elektroinstalace kateder 3.NP 19 315,32

84	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	18,000	46,22	831,96
85	M	00302	krabice KO 68	ks	18,000	13,48	242,64
86	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	12,000	312,36	3 748,32
87	M	Pol27	Zásuvka datová p.o., vč. montáže	ks	6,000	509,00	3 054,00
88	K	741810001.1	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 247,00	2 247,00
89	K	Pol28	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	6,000	1 531,90	9 191,40

D 22-M Úprava elektroinstalace v kabinetech u oken 3.NP 2 656,08

90	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	6,000	46,22	277,32
91	M	00302	krabice KO 68	ks	6,000	13,48	80,88
92	M	Pol16	Zásuvka 230V p.o., vč. montáže	ks	0,000	312,36	0,00
93	K	Pol31	Úprava a napojení na stávající elektroinstalaci	ks	6,000	382,98	2 297,88

D 23-M Napájení světlíků na chodbě 3.03 29 412,12

94	K	21-M-002.020	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	90,000	29,96	2 696,40
95	M	21-M-004.029	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	90,000	27,18	2 446,20
96	M	Pol17	Krabice KO125E vč. montáže	ks	4,000	223,70	894,80
97	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	4,000	46,22	184,88
98	M	00302	krabice KO 68	ks	4,000	13,48	53,92
99	K	21-M-002.008	Spínač osvětlení jednopólový - č. 1	ks	4,000	61,63	246,52
100	M	21-M-004.014	Spínač osvětlení jednopólový - č. 1	ks	4,000	169,17	676,68
101	K	21-M-002.021	CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	110,000	33,28	3 660,80
102	M	21-M-004.030	CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	110,000	42,27	4 649,70
103	M	Pol32	Doplnění stávajícího rozvaděče (2x chránič 1x10A/B/003)	kpl	1,000	2 371,15	2 371,15
104	K	Pol33	PRAFlaCom F 4x2x0,8	m	40,000	27,58	1 103,20
105	M	Pol5	PRAFlaCom F 4x2x0,8	m	40,000	50,06	2 002,40
106	K	Pol34	Úpravy stávající elektroinstalace, zapojení ústředny větru a deště	kpl	1,000	4 595,71	4 595,71
107	K	21-M-001.001	Bourací práce (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chráničků,...)	kpl.	1,000	3 829,76	3 829,76

D 46-M Prohlídka systému odvětrání požárního schodiště 11 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	Pol35	Prohlídka, odzkoušení, diagnostika případných závad	kpl	1,000	11 550,00	11 550,00
109	K	Pol36	Na základě této prohlídky bude v případě zjištění závad předložena ke schválení cenová nabídka na další potřebné úkony	kpl	1,000	0,00	0,00
D		58-M	Demontáž stávajícího rozvodu 24V v m.č. 1.13				4 882,77
110	K	Pol19	Demontáž a odpojení koncových prvků	ks	43,000	95,74	4 116,82
111	K	Pol37	Úpravy stávající elektroinstalace	kpl	1,000	765,95	765,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II  
Objekt: 2 - Nový  
Soupis: 13 - Změnové listy

Úroveň 5:  
**2b - Elektroinstalace-vícepráce č.2**

Místo: Datum: 10. 9. 2025  
Zadavatel: Městský úřad Dobruška - Projektant:  
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 140 717,14**

**D 787 Nové osvětlení v m.č. 1.03 13 041,74**

1	K	21-M-002.020	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	45,000	29,96	1 348,20
2	M	21-M-004.029	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	45,000	27,18	1 223,10
3	K	21-M-002.011	Pohybové čidlo	ks	2,000	208,22	416,44
4	M	21-M-004.017	Pohybové čidlo	ks	2,000	812,45	1 624,90
5	K	21-M-002.017	montáž svítidla	ks	4,000	374,71	1 498,84
6	M	21-M-004.010	E - 1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K; Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt	ks	4,000	1 588,95	6 355,80
7	K	Pol52	Napojení na stávající elektroinstalaci	kpl	1,000	574,46	574,46

**D PSV Práce a dodávky PSV 127 675,40**

**D 775 Úprava stávající elektroinstalace kvůli předstěnám SDK 24 464,26**

8	K	Pol38	Krabice přístrojová do dutých příček	ks	35,000	46,73	1 635,55
9	M	Pol39	Krabice přístrojová do dutých příček	ks	35,000	32,49	1 137,15
10	K	Pol15	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	45,000	30,64	1 378,80
11	M	Pol4	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	45,000	47,74	2 148,30
12	M	Pol40	Svorka krabicová 2x2,5	ks	130,000	4,85	630,50
13	M	Pol41	Zásuvka 230V dvojitá p.o., vč. montáže	ks	12,000	344,15	4 129,80
14	K	Pol42	Demontáže, úpravy stávající elektroinstalace, spojování, vykroužení otvorů v SDK	kpl	1,000	13 404,16	13 404,16

**D 776 Přeložení stávající elektroinstalace do stropu 5 361,66**

15	K	Pol43	Úpravy a přepojení stávající elektroinstalace	kpl	1,000	5 361,66	5 361,66
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------

**D 777 Doplnění zásuvek u katedry, příprava pro datový rozvod 45 856,36**

16	K	21-M-002.003	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	13,000	41,20	535,60
17	M	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	13,000	58,64	762,32
18	M	21-M-004.005	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	25,000	14,34	358,50
19	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	25,000	34,13	853,25
20	K	21-M-001.001	Stavební přípomocce (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chrániček...)	kpl.	1,000	3 829,76	3 829,76
21	K	Pol15	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	260,000	30,64	7 966,40
22	M	Pol4	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	260,000	47,74	12 412,40
23	K	210010014	LHD 40X40HF vč. Kotvení a víka (m2/ks)	ks	26,000	79,50	2 067,00
24	M	00313.1	LHD 40X40HF vč. Kotvení a víka (m2/ks)	ks	26,000	219,46	5 705,96
25	M	Pol41	Zásuvka 230V dvojitá p.o., vč. montáže	ks	10,000	344,15	3 441,50
26	K	Pol44	Krabice lištová dvojitá	ks	10,000	72,77	727,70
27	M	Pol45	Krabice lištová dvojitá	ks	10,000	30,24	302,40
28	K	Pol46	Napojení na stávající elektroinstalaci	kpl	1,000	3 829,76	3 829,76
29	K	21-M-001.001	Stavební přípomocce (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chrániček...)	kpl.	1,000	3 063,81	3 063,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		781	Přívody pro datový rozvaděč				7 219,65
30	K	Pol15	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	46,000	33,70	1 550,20
31	M	Pol4	CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1	m	46,000	52,51	2 415,46
32	K	210010029	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	23,000	19,15	440,45
33	M	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	23,000	55,96	1 287,08
34	M	Pol47	Doplnění rozvaděče - 2x jistič 16B/1	kpl.	1,000	569,02	569,02
35	K	21-M-001.001	Stavební přípomoc (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chrániček....)	kpl.	1,000	957,44	957,44
D		782	Doplnění regulace topení do m.č. 1.39				13 975,50
36	M	Pol8	Teplotní čidlo sběrníkové, se zobrazením aktuální teploty	ks	1,000	1 548,79	1 548,79
37	M	Pol9	Termoelektrický pohon, zodolněné provedení do veřejných prostor, pojistný kroužek proti zcizení, funkce bez napětí otevřeno	ks	2,000	1 081,14	2 162,28
38	M	Pol13	Pomocné relé 24V/230V k teplotním čidlům, vč. montáže a zapojení	ks	2,000	734,11	1 468,22
39	K	21-M-002.019	CXKH-R-O 2x1.5mm2 (CXKH-R 2O1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	20,000	29,96	599,20
40	K	21-M-002.020	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	65,000	29,96	1 947,40
41	M	21-M-004.028	CXKH-R-O 2x1.5mm2 (CXKH-R 2O1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	20,000	22,47	449,40
42	M	21-M-004.029	CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1	m	65,000	27,18	1 766,70
43	K	Pol48	Nastavení systému regulace, naprogramování dle požadavku provozovatele, připojení do sítě, koordinace s IT technikem provozovatele, zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	421,28	421,28
44	K	210010014	LHD 40X40HF vč. Kotvení a víka (m2/ks)	ks	7,000	79,50	556,50
45	M	00313.1	LHD 40X40HF vč. Kotvení a víka (m2/ks)	ks	7,000	219,46	1 536,22
46	K	0000000003	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	3,000	46,22	138,66
47	M	00302	krabice KO 68	ks	3,000	13,48	40,44
48	K	21-M-001.001	Stavební přípomoc (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chrániček....)	kpl.	1,000	574,46	574,46
49	K	Pol49	Napojení na stávající elektroinstalaci	kpl.	1,000	765,95	765,95
D		783	Přesun měření pro VZT ze samostatného venkovního elektroměr. rozv. do stávající skř				26 372,96
50	M	000002	elektroměrový rozvaděč ER 212	ks	-1,000	13 989,72	-13 989,72
51	K	210010023	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	-11,000	46,65	-513,15
52	M	02944	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25)	m	-11,000	365,08	-4 015,88
53	M	Pol50	Nový rám do stávajícího elektroměrového rozvaděče, 2x měření - 1x 80A - 1x 63A	ks	1,000	34 934,33	34 934,33
54	K	Pol51	Demontáž stávajícího rozvaděče měření, úprava, montáž nového rámu, přepojení	kpl.	1,000	9 957,38	9 957,38
D		784	Příprava pro el. zámeček v m.č. 1.32, 1.33, 1.34				2 205,70
55	M	21-M-004.005	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	6,000	14,34	86,04
56	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	6,000	34,13	204,78
57	K	21-M-001.001	Stavební přípomoc (stavební drážky, prostupy svislými a vodorovnými konstrukcemi, osazení chrániček....)	kpl.	1,000	1 914,88	1 914,88
D		786	Výměna svítidla v m.č. 2.2				2 219,31
58	K	21-M-002.017	montáž svítidla	ks	1,000	374,71	374,71
59	M	21-M-004.008	Q - 1 x LED, 50W, 5450lm, Ra90, 4000K; LED panel, RA 90, UGR<19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	ks	1,000	1 844,60	1 844,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II  
Objekt: 2 - Nový  
Soupis: 13 - Změnové listy  
Úroveň 4:

## 3 - Stavební úpravy pro osazení ocelových výměň pro prostupy VZT

Místo: Datum: 10. 9. 2025  
Zadavatel: Městský úřad Dobruška - Projektant:  
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem 22 099,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 22 099,80

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 796,00

1	K	310237241	Zazdívkva otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	9,000	644,00	5 796,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 395,40

2	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	9,000	551,00	4 959,00
3	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	28,400	121,00	3 436,40

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot 6 165,64

4	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2,179	1 022,91	2 228,92
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,179	304,34	663,16
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	41,401	13,28	549,81
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,179	1 250,00	2 723,75

D 998 Přesun hmot 1 742,76

8	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,082	1 610,68	1 742,76
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt: 2 - Nový

Soupis: 13 - Změnové listy

Úroveň 4: 4 - Změna SDK pohledu na minerální

Místo: Zadavatel: Městský úřad Dobruška -  
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 10. 9. 2025

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem -44 437,60**

D PSV Práce a dodávky PSV -44 437,60

D 714 Akustická a protiotřesová opatření 475 085,92

1	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	500,670	615,00	307 912,05
2	M	59036519	deska pohledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm	m2	525,704	318,00	167 173,87

D 763 Konstrukce suché výstavby -519 523,52

3	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	-500,670	856,00	-428 573,52
4	K	763172354	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	-34,000	856,00	-29 104,00
5	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	-34,000	1 819,00	-61 846,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt: 2 - Nový

Soupis: 13 - Změnové listy

Úroveň 4: **5 - Izolace do akustických podhledů a SDK předstěny**

Místo: Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel: Městský úřad Dobruška -  
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady soupisu celkem** **268 244,14**

D PSV Práce a dodávky PSV 268 244,14

D 763 Konstrukce suché výstavby 268 244,14

1	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	1 487,370	68,50	101 884,85
2	M	63231236	<i>deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm</i>	m2	1 517,117	105,00	159 297,29
3	K	998763413	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,320	5 350,00	7 062,00