

DODATEK č. 3 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“)

ve znění jejího dodatku č. 1 uzavřeného dne 09.02.2026 a dodatku č. 2 uzavřeného dne 21.04.2026, 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 ve změnách v sádkartonových konstrukcích a s tím související potřebě lešení na schodišti m.č. 3.01 a 3.30, v nutnosti narovnání rozdílu mezi předpokládaným a skutečným množstvím odpadu, ve změnách silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, v nutnosti stavebních přípomocí pro rozvod topení, v odstranění dřevěného obkladu a následných úpravách omítek, v nátěru linkrusty a montáži ochranných rohů v exponovaných prostorách, v dodání chybějícího

materiálu pro vzduchotechniku, v osazení nové výplně přístřešku u vstupu do školy, v nutnosti odstranit skryté vady podkladních konstrukcí podlah, v dodání chybějícího hasicího přístroje, v odpočtu neprovedených prací a potřebě dodatečných instalatérských prací. Změny jsou podrobně popsány v přílohách tohoto dodatku, kdy položkový rozpočet ke změnovému listu č. 3 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 38.055.193,73 Kč a cena vč. 21% DPH částkou 46.046.784,41 Kč.
- 3.2. Celkem se tak na základě tohoto dodatku navyšuje cena díla o 1.647.536,35 Kč bez DPH (1.993.518,98 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 13.05.2026.
- 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. 3, Změnový list OPŽP 2014+PO5 č. 3*
2. *Položkový rozpočet ke změnovému listu č. 3*

za objednatele

za zhotovitele

| | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| +OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5 | | číslo OZ: 3 | | |
| Zhotovitel: | STYLBAU, s.r.o. | | | |
| Investor: | Město Dobruška | Datum: 11.5.2026 | | |
| 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>Předmět změny: Sádrokartonové konstrukce, Likvidace odpadů, Elektroinstalace, Stavební přípomocce pro rozvod topení, Odstranění dřevěného obkladu a úpravy povrchů, Chybějící materiál pro VZT, Výměna výplně z drátoskla u vstupu, Odstranění skrytých vad podkladních konstrukcí podlah, Chybějící hasicí přístroj, Nerealizované práce, Vícepráce v oboru ZTI</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1) Změny týkající se sádrokartonových konstrukcí vyplývající z nutnosti změnit projektovou dokumentaci navržené řešení na základě v průběhu realizace zjištěných skutečností a s ohledem na požárně-bezpečnostní řešení (PBR). Nově byla doplněna podhledová konstrukce v prostoru schodiště. Původní podhled měl být zachován, avšak při provádění prací bylo zjištěno, že jeho nosná konstrukce je kotvena přímo do střešní konstrukce, která byla v rámci energetických opatření demontována. Z technologických a bezpečnostních důvodů proto musel být demontován i původní podhled a nahrazen novým. Stěmito pracemi přímo souvisí i nutnost postavení lešení. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkami 9a – SDK výměna požární příčky a zárubně v I. NP, změna SDK podhledu na požární v CHÚC, 9b – SDK VCP 003 na I. a III. NP, 9c – SDK VCP 004 Doplnění a 26 – Lešení na schodišti m. č. 301 a 3.30.</p> <p>2) Zde dochází k narovnání položek odvozu a likvidace odpadu dle skutečně vykázaných hmotností oproti předpokladu stanovenému projektovou dokumentací. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 17 – Likvidace odpadů.</p> <p>3) Veškeré úpravy v silnoproudých a slaboproudých rozvodech budou provedeny na základě dodatečných požadavků investora, které vyplynuly z potřeby modernizace vybavení učeben a změny dispozic některých pracovišť. Dle odst. 4, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 21a – Elektroinstalace-vícepráce č. 5, 21b – Elektroinstalace-vícepráce č. 6 a 21c – Elektroinstalace-vícepráce č. 7.</p> <p>4) Práce pro rozvody topení zahrnují stavební přípomocce (prořezy, prostupy, drážky a následné zapravení) pro externího dodavatele investora. Ten realizuje výměnu otopné soustavy ve 3. NP, která byla v průběhu stavby vyhodnocena jako havarijní a její oprava byla nezbytná pro zajištění budoucího provozu školy. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 24 – Stavební přípomocce pro rozvod topení.</p> <p>5) Na žádost investora z důvodu zvýšení mechanické odolnosti stěn v exponovaných prostorech školy a estetického hlediska dojde k odstranění dřevěného obkladu, dodatečnému štukování, výmalbě, nátěrům linkrusty a montáži ochranných rohů stěn. Dle odst. 4, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 27 – Odstranění dřevěného obkladu, štuk a malba m.č. 3.08, 30 – Nátěr linkrusty navíc a 33 – Montáž ochranných rohů stěn.</p> <p>6) V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr chybí materiál pro vzduchotechniku v m.č. 2.24. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 31 – VZT – vícepráce – chybějící kabinet m.č. 2.24.</p> | | | | |

7) V souvislosti s výstavbou lešení kolem objektu bylo nutné demontovat skleněnou výplň ze stávajícího přístřešku u vstupu do budovy. Po demontáži byl potvrzen havarijný stav této výplně z drátoskla. Z tohoto důvodu byla provedena celková výměna všech výplní přístřešku za nové. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 34 – Demontáž a zpětná montáž drátoskel u vstupu.

8) Vícepráce na povlakových podlahách zahrnují náklady spojené s odstraněním skrytých vad podkladních konstrukcí, které byly zjištěny až po stržení původních podlahových krytin. Jedná se zejména o nutnost sanace a nivelace podkladu pro řádnou pokládku nového PVC. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 40 – Změny v povlakových podlahách.

9) V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr chybí 1 ks hasícího přístroje. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 41 – Hasící přístroj.

10) V průběhu stavby se v rozpočtu našly položky, které se nebudou realizovat (projektem předpokládaná opatření povinné publicity nakonec nebyla poskytovatelem dotace požadována, stožár pro anténu se nakonec ukázal jako nepotřebný), a tato částka se odečte z celkové ceny. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 42 – Odpočet neprovedených položek z SoD.

11) Náklady na vícepráce v oboru instalatérských prací (voda, odpady, ÚT). Konkrétní úpravy a jejich věcný rozsah odpovídají jednotlivým titulům uvedeným v rozpisu rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu (např. úpravy rozvodů vyvolané změnou dispozic nebo potřeby koordinace s ostatními profesemi, které se nedaly předpokládat). Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 43 – ZTI-vícepráce.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává: STYLBAU, s.r.o.

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Příloha: rozpočet

| | | |
|---|------------------|-------------|
| ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5 | | číslo ZL: 3 |
| Zhotovitel: | STYLBAU, s.r.o. | |
| Změnový list vystavil: | Ing. Zdeněk Vais | |
| Datum: | 11.5.2026 | |
| <p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Předmět změny: Sádrokartonové konstrukce, Likvidace odpadů, Elektroinstalace, Stavební přípomocce pro rozvod topení, Odstranění dřevěného obkladu a úpravy povrchů, Chybějící materiál pro VZT, Výměna výplně z drátoskla u vstupu, Odstranění skrytých vad podkladních konstrukcí podlah, Chybějící hasicí přístroj, Nerealizované práce, Vícepráce v oboru ZTI</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>1) Změny týkající se sádrokartonových konstrukcí vyplývající z nutnosti změnit projektovou dokumentaci navržené řešení na základě v průběhu realizace zjištěných skutečností a s ohledem na požárně-bezpečnostní řešení (PBŘ). Nově byla doplněna podhledová konstrukce v prostoru schodiště. Původní podhled měl být zachován, avšak při provádění prací bylo zjištěno, že jeho nosná konstrukce je kotvena přímo do střešní konstrukce, která byla v rámci energetických opatření demontována. Z technologických a bezpečnostních důvodů proto musel být demontován i původní podhled a nahrazen novým. S těmito pracemi přímo souvisí i nutnost postavení lešení. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkami 9a – SDK výměna požární příčky a zárubně v I. NP, změna SDK podhledu na požární v CHÚC, 9b – SDK VCP 003 na I. a III. NP, 9c – SDK VCP 004 Doplnění a 26 – Lešení na schodišti m. č. 301 a 3.30.</p> <p>2) Zde dochází k narovnání položek odvozu a likvidace odpadu dle skutečně vykázaných hmotností oproti předpokladu stanovenému projektovou dokumentací. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 17 – Likvidace odpadů.</p> <p>3) Veškeré úpravy v silnoproudých a slaboproudých rozvodech budou provedeny na základě dodatečných požadavků investora, které vyplynuly z potřeby modernizace vybavení učeben a změny dispozic některých pracovišť. Dle odst. 4, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 21a – Elektroinstalace-vícepráce č. 5, 21b – Elektroinstalace-vícepráce č. 6 a 21c – Elektroinstalace-vícepráce č. 7.</p> <p>4) Práce pro rozvody topení zahrnují stavební přípomocce (prořezy, prostupy, drážky a následné zapravení) pro externího dodavatele investora. Ten realizuje výměnu otopné soustavy ve 3. NP, která byla v průběhu stavby vyhodnocena jako havarijní a její oprava byla nezbytná pro zajištění budoucího provozu školy. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 24 – Stavební přípomocce pro rozvod topení.</p> <p>5) Na žádost investora z důvodu zvýšení mechanické odolnosti stěn v exponovaných prostorech školy a estetického hlediska dojde k odstranění dřevěného obkladu, dodatečnému štukování, výmalbě, nátěrům linkrusty a montáži ochranných rohů stěn. Dle odst. 4, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 27 – Odstranění dřevěného obkladu, štuk a malba m.č. 3.08, 30 – Nátěr linkrusty navíc a 33 – Montáž ochranných rohů stěn.</p> <p>6) V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr chybí materiál pro vzduchotechniku v m.č. 2.24. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 31 – VZT – vícepráce – chybějící kabinet m.č. 2.24.</p> <p>7) V souvislosti s výstavbou lešení kolem objektu bylo nutné demontovat skleněnou výplň ze stávajícího přístřešku u vstupu do budovy. Po demontáži byl potvrzen havarijní stav této výplně z drátoskla. Z tohoto důvodu byla provedena celková výměna všech výplní přístřešku za nové. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 34 – Demontáž a zpětná montáž drátoskel u vstupu.</p> | | |

8) Vícepráce na povlakových podlahách zahrnují náklady spojené s odstraněním skrytých vad podkladních konstrukcí, které byly zjištěny až po stržení původních podlahových krytin. Jedná se zejména o nutnost sanace a nivelace podkladu pro řádnou pokládku nového PVC. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 40 – Změny v povlakových podlahách.

9) V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr chybí 1 ks hasícího přístroje. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 41 – Hasící přístroj.

10) V průběhu stavby se v rozpočtu našly položky, které se nebudou realizovat (projektem předpokládaná opatření povinné publicity nakonec nebyla poskytovatelem dotace požadována, stožár pro anténu se nakonec ukázal jako nepotřebný), a tato částka se odečte z celkové ceny. Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 42 – Odpočet neprovedených položek z SoD.

11) Náklady na vícepráce v oboru instalatérských prací (voda, odpady, ÚT). Konkrétní úpravy a jejich věcný rozsah odpovídají jednotlivým titulům uvedeným v rozpisu rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu (např. úpravy rozvodů vyvolané změnou dispozic nebo potřeby koordinace s ostatními profesemi, které se nedaly předpokládat). Dle odst. 6, § 222. Uvedeno v rozpočtu pod záložkou 43 – ZTI-vícepráce.

| | |
|--|---|
| Počet připojených listů specifikací: | Počet připojených výkresů: |
| Cena méněprací bez DPH: - 546 083,47 Kč | Cena víceprací bez DPH: 2 193 619,82 Kč |
| Výsledná cena změny bez DPH: 1 647 536,35 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 **1 647 536,35**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 647 536,35 | 345 982,63 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **1 993 518,98**

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] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 647 536,35 | 1 993 518,98 |
| 03 | Dodatek č.3 k SOD | 1 647 536,35 | 1 993 518,98 |
| B | Navržené | 1 647 536,35 | 1 993 518,98 |
| 9 | Změny v sdk konstrukcích | 738 138,71 | 893 147,84 |
| 9a | SDK výměna požární příčky a zárubně v I.NP, změna SDK pohledu na požární v CHÚC | 264 388,35 | 319 909,90 |
| 9b | SDK VCP 003 na I. a III. NP | 410 181,82 | 496 320,00 |
| 9c | SDK VCP 004 Doplnění | 63 568,54 | 76 917,93 |
| 17 | Likvidace odpadů-skutečnost | 162 126,34 | 196 172,87 |
| 21 | Elektroinstalace | 205 824,18 | 249 047,26 |
| 21a | Elektroinstalace-vícepráce č.5 | 63 316,52 | 76 612,99 |
| 21b | Elektroinstalace-vícepráce č.6 | 120 232,03 | 145 480,76 |
| 21c | Elektroinstalace-vícepráce č.7 | 22 275,63 | 26 953,51 |
| 24 | Stavební přípomocce pro rozvod topení | 48 449,71 | 58 624,15 |
| 26 | Lešení na schodišti m.č. 3.01 a 3.30 | 51 830,85 | 62 715,33 |
| 27 | Odstranění dřevěného obkladu, štuk a malba m.č. 3.08 | 26 651,27 | 32 248,04 |
| 30 | Nátěr linkrusty navíc | 38 607,36 | 46 714,91 |
| 31 | VZT-vícepráce- chybějící kabinet m.č. 2.24 | 54 487,52 | 65 929,90 |
| 33 | Montáž ochranných rohů stěn | 45 120,00 | 54 595,20 |
| 34 | Demontáž a zpětná montáž drátoskel u vstupu | 113 932,96 | 137 858,88 |
| 40 | Změny v povlakových podlahách | 131 910,96 | 159 612,26 |
| 41 | Hasící přístroj | 1 892,00 | 2 289,32 |
| 42 | Odpočet neprovedených položek z SOD | -45 000,00 | -54 450,00 |
| 43 | ZTI-vícepráce | 73 564,49 | 89 013,03 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 4:

9a - SDK výměna požární příčky a zárubně v I.NP, změna SDK pohledu na požární v CHÚC

Místo:

Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: UNI-GIPS spol.s r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

264 388,35

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|----------|-------------|----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 171 912,77 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 171 912,77 | |
| 1 | K | 763111432 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, bez izolace | m2 | 8,125 | 1 251,90 | 10 171,69 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka použita z VV dle SOD Tato příčka splňuje Rw 59 dB</i> | | | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 1.22 | | 8,125 | | | |
| | VV | | 2,500*3,250 | | | 8,125 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 8,125 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,125 | | |
| 2 | K | 763111742 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace | m2 | 8,125 | 53,50 | 434,69 | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 1.22 | | | | | |
| | VV | | 2,500*3,250 | | 8,125 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 8,125 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,125 | | |
| 3 | M | 63231236 | deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 50mm | m2 | 8,288 | 85,60 | 709,45 | |
| | VV | | 8,125*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,288 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 8,288 | | |
| | VV | | Součet | | | 8,288 | | |
| 4 | K | 763111812 | Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě | m2 | 8,125 | 129,00 | 1 048,13 | CS ÚRS 2025 02 |
| 5 | K | 763131822 | Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojitě | m2 | 86,430 | 267,50 | 23 120,03 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. desek tepelné izolace</i> | | | | | |
| | VV | | 86,43 | | 86,430 | | | |
| | VV | | Součet | | | 86,430 | | |
| 6 | K | 763181422 | Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 3,25 do 3,75 m | kus | 1,000 | 1 950,00 | 1 950,00 | |
| 7 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | -152,079 | 856,00 | -130 179,62 | |
| | VV | | Odečet původní výměry podhledů SOD | | | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 1.03 část | | | | | |
| | VV | | -(1,700+0,500)*8,045 | | -17,699 | | | |
| | VV | | Místnost 1.06 | | | | | |
| | VV | | -(64,260+0,500*5,700) | | -67,110 | | | |
| | VV | | Místnost 1.36 část | | | | | |
| | VV | | -5,700*(3,000+0,700) | | -21,090 | | | |
| | VV | | II.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 2.01 část | | | | | |
| | VV | | -(5,700*(3,000+0,700)+4,000) | | -25,090 | | | |
| | VV | | Místnost 2.26 část | | | | | |
| | VV | | -5,700*(3,000+0,700) | | -21,090 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | -152,079 | | |
| | VV | | Součet | | | -152,079 | | |
| 8 | K | 763132111 | SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 40 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 15/45 dvourvrstvá spodní kce CD+UD | m2 | 152,079 | 1 100,00 | 167 286,90 | |
| | VV | | Prostory CHUC požární odolnost 45 min shora | | | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 1.03 část | | | | | |
| | VV | | (1,700+0,500)*8,045 | | 17,699 | | | |
| | VV | | Místnost 1.06 | | | | | |
| | VV | | 64,260+0,500*5,700 | | 67,110 | | | |
| | VV | | Místnost 1.36 část | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,700*(3,000+0,700) | | 21,090 | | | |
| | VV | | II.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 2.01 část | | | | | |
| | VV | | 5,700*(3,000+0,700)+4,000 | | 25,090 | | | |
| | VV | | Místnost 2.26 část | | | | | |
| | VV | | 5,700*(3,000+0,700) | | 21,090 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 152,079 | | | |
| 9 | K | 763132261 | Podhled ze sádkartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 45 | m2 | 86,430 | 1 048,60 | 90 630,50 | |
| | VV | | podhled P02 dle SOD | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | m.č. 3.01;3.02 | | | | | |
| | VV | | 41,090+1,830 | | 42,920 | | | |
| | VV | | m.č. 3.30 | | | | | |
| | VV | | 43,510 | | 43,510 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 86,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,430 | | | |
| 10 | K | 998763413 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, 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 | % | 1,260 | 5 350,00 | 6 741,00 | |
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | | 92 475,58 | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 27 299,00 | |
| 11 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 4 150,00 | 4 150,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 12 | M | 55331562r | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm EW30 DP3 | kus | 1,000 | 23 149,00 | 23 149,00 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 55 737,83 | |
| 13 | K | 943111111 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 172,860 | 54,10 | 9 351,73 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 86,43*2 | | 172,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,860 | | | |
| 14 | K | 943111211 | Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití | m3 | 15 557,400 | 0,62 | 9 645,59 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 172,86*90 | | 15 557,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 15 557,400 | | | |
| 15 | K | 943111811 | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 172,860 | 32,80 | 5 669,81 | CS ÚRS 2025 02 |
| 16 | K | 949211111 | Montáž lešěňové podlahy s příčníky nebo podélníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 172,860 | 56,70 | 9 801,16 | CS ÚRS 2025 02 |
| 17 | K | 949211211 | Příplatek k lešěňové podlaže s příčníky nebo podélníky pro trubková lešení v do 10 m za každý den použití | m2 | 15 557,400 | 0,89 | 13 846,09 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 172,86*90 | | 15 557,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 15 557,400 | | | |
| 18 | K | 949211811 | Demontáž lešěňové podlahy s příčníky nebo podélníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 172,860 | 38,90 | 6 724,25 | CS ÚRS 2025 02 |
| 19 | K | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,600 | 437,00 | 699,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| D 997 | | | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 8 734,88 | |
| 20 | 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 | 3,087 | 1 022,91 | 3 157,72 | |
| | VV | | 2,965+0,122 | | 3,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,087 | | | |
| 21 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 3,087 | 304,34 | 939,50 | |
| 22 | 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 | 58,653 | 13,28 | 778,91 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: předpoklad odvozu do 20 km</i> | | | | | |
| | VV | | 3,087*19 | | 58,653 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,653 | | | |
| 23 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 3,087 | 1 250,00 | 3 858,75 | |
| | VV | | - ostatní - | | | | | |
| | VV | | 3,087 | | 3,087 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,087 | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 703,87 | |
| 24 | K | 998011010 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 0,437 | 1 610,68 | 703,87 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 4:

9b - SDK VCP 003 na I. a III. NP

Místo:

Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: UNI-GIPS spol.s r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

410 181,82

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|-----|--------|----------|------------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 410 181,82 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 410 181,82 | |
| 1 | K | 763131443 | SDK podhled desky 2xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 60 | m2 | 55,186 | 1 260,00 | 69 534,36 | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost: 1.14 | | | | | |
| | VV | | 21,220+0,500*2,875 | | 22,658 | | | |
| | VV | | Místnost:1.32 | | | | | |
| | VV | | (0,600+0,800)*6,925+(2,000+0,600)*3,013 | | 17,529 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,186 | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,186 | | | |
| 2 | K | 763164511 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 2,740 | 1 016,50 | 2 785,21 | |
| | VV | | podhled P01 | | | | | |
| | VV | | - svislé části podhledu | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | m.č.2.24 | | | | | |
| | VV | | 2,740 | | 2,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,740 | | | |
| 3 | K | 763164517 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm | m | 11,200 | 1 016,50 | 11 384,80 | |
| | VV | | podhled P02 | | | | | |
| | VV | | - svislé části podhledu | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "m.č. 2.03" 2*5,600 | | 11,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,200 | | | |
| 4 | K | 763164536 | SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15 | m | 19,224 | 809,00 | 15 552,22 | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost: 1,10;1,11 | | | | | |
| | VV | | 2,000+2,250+3,090+2,780 | | 10,120 | | | |
| | VV | | Místnost:1.21 | | | | | |
| | VV | | 2,250+2,222+2,432+2,200 | | 9,104 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,224 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,224 | | | |
| 5 | K | 763164557 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm | m2 | 2,890 | 1 016,50 | 2 937,69 | |
| | VV | | III.NP | | | | | |
| | VV | | Obložení střešního výlezu | | | | | |
| | VV | | (0,700+1,000+0,700+1,000)*0,850 | | 2,890 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,890 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,890 | | | |
| 6 | K | 763164636 | SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15 | m | 5,700 | 1 300,00 | 7 410,00 | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost:1.36 zakrytí ZTI rozvodů s PO EI 30 min | | | | | |
| | VV | | 5,700 | | 5,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,700 | | | |
| 7 | K | 763164657 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm | m2 | 1,609 | 1 230,50 | 1 979,87 | |
| | VV | | podhled P02 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | m.č. 2.03 dle PD | | | | | |
| | VV | | -(0,2+1,05+0,2)*4,925 | | -7,141 | | | |
| | VV | | Obložení svislé VZT | | | | | |
| | VV | | (0,900+1,700+0,900)*2,500 | | 8,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,609 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,609 | | | |
| 8 | K | 763172452 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kčí vel. 300 x 300 mm pro podhledy | kus | 1,000 | 664,00 | 664,00 | |
| | VV | | II.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost:2.03 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 9 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 1,000 | 5 880,00 | 5 880,00 | |
| 10 | K | 763172454 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy | kus | 8,000 | 979,00 | 7 832,00 | |
| | VV | | II.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost:2.06;2.03 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost: 1.06 | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 11 | M | 59030762 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 500x500 mm | kus | 8,000 | 7 330,00 | 58 640,00 | |
| 12 | K | 763172455 | Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 600 x 600 mm pro podhledy | kus | 5,000 | 1 040,00 | 5 200,00 | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost:1.06;1.14;1.32 | | | | | |
| | VV | | 2+2+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 13 | M | 59030763 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm | kus | 5,000 | 8 270,00 | 41 350,00 | |
| 14 | K | 763131411 | Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | -94,771 | 856,00 | -81 123,98 | |
| | VV | | Odečet původní výměry podhledů SOD | | | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 1.03 část | | | | | |
| | VV | | -1,700*8,045 | | -13,677 | | | |
| | VV | | Místnost 1.06 | | | | | |
| | VV | | -(10,500*5,700+1,500*1,500) | | -62,100 | | | |
| | VV | | Místnost 1.14 | | | | | |
| | VV | | -21,220 | | -21,220 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -96,997 | | | |
| | VV | | II.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 2.03 část | | | | | |
| | VV | | -2,000*5,600 | | -11,200 | | | |
| | VV | | Místnost 2.24 nad rámec VV | | | | | |
| | VV | | 4,900*2,740 | | 13,426 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,226 | | | |
| | VV | | Součet | | -94,771 | | | |
| 15 | K | 763132111 | SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 40 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 15/45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD | m2 | 94,845 | 1 100,00 | 104 329,50 | |
| | VV | | Prostory CHUC požární odolnost 45 min shora | | | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost 1.03 část | | | | | |
| | VV | | 44,070/2 | | 22,035 | | | |
| | VV | | Místnost 1.06 | | | | | |
| | VV | | 64,260+(0,500*5,700)*3 | | 72,810 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 94,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,845 | | | |
| 16 | K | 763132261 | Podhled ze sádkartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s požární odolností zdola bez izolace dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 45 | m2 | 148,604 | 1 048,60 | 155 826,15 | |
| | VV | | podhled P02 dle SOD | | | | | |
| | VV | | 3.NP | | | | | |
| | VV | | m.č. 3.01 | | | | | |
| | VV | | 5,840*8,980+5,840*0,200-1,830 | | 51,781 | | | |
| | VV | | m.č. 3.30 | | | | | |
| | VV | | 5,850*8,980+0,200*5,850 | | 53,703 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,484 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | místnost č.203 | | | | | |
| | VV | | 5,600*7,700 | | 43,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,604 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 4:

9c - SDK VCP 004 Doplnění

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

63 568,54

| | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 45 460,54 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 45 460,54 | |
| 1 | K | 763164531 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 4,300 | 753,00 | 3 237,90 | |
| | VV | | III.NP | | | | | |
| | VV | | "3.22"4,300 | | 4,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,300 | | | |
| 2 | K | 763164651 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m2 | 14,000 | 1 444,50 | 20 223,00 | |
| | VV | | I.NP nadstavby dveří | | | | | |
| | VV | | 7*2,000 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 3 | K | 763172452 | Montáž dveří revizních protipožárních SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro podhledy | kus | 1,000 | 664,00 | 664,00 | |
| | VV | | II.NP | | | | | |
| | VV | | Místnost:2.08 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 4 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 1,000 | 5 880,00 | 5 880,00 | |
| 5 | K | 763182411.1 | SDK opláštění obvodu střešního okna hl nad 0,5 m | m | 20,000 | 655,00 | 13 100,00 | |
| | VV | | III.NP | | | | | |
| | VV | | Světítky včetně dilatačního napojení na SDK PO podhled | | | | | |
| | VV | | 4*(4*1,000) | | 16,000 | | | |
| | VV | | Půdní váleček | | | | | |
| | VV | | 1,200*2+0,800*2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 6 | 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 | % | 673,041 | 3,50 | 2 355,64 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------|---|-----|--------|--------|-----------|--|
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 18 108,00 | |
| 7 | K | HZS2171 | Hodinové zúčtovací sazba sádrokartonář | hod | 36,000 | 503,00 | 18 108,00 | |
| | VV | | III:NP | | | | | |
| | VV | | Posunutí stávajícího otvoru pro zárubně m.č. 3.12-3.13 | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | I.NP | | | | | |
| | VV | | Opravné práce na stávajících SDK konstrukcích (zacelení otvoru po řemeslech) | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Oprava místnosti 1.22 a doplnění výztuh na kotvení rozvou | | | | | |
| | VV | | Elektro | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

17 - Likvidace odpadů-skutečnost

Místo:

Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel:

Městský úřad Dobruška -

Projektant:

Zhotovitel:

202 - Jirí Hovorka

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 126,34

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|---|------------|-----------|-------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -7 973,66 | |
| D | 997 | | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | -7 973,66 | |
| 1 | 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 | -50,357 | 1 022,91 | -51 510,68 | |
| | VV | | 78,86 | | 78,86 | | | |
| | VV | | -114,726 | | -114,726 | | | |
| | VV | | -2,179-4,76-0,346-1,576-0,669-3,087-1,373-0,501 | | -14,491 | | | |
| | VV | | Součet | | -50,357 | | | |
| 2 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | -48,483 | 304,34 | -14 755,32 | |
| | VV | | -114,726 | | -114,726 | | | |
| | VV | | 78,86 | | 78,86 | | | |
| | VV | | -2,179-4,76-0,346-1,576-0,669-3,087 | | -12,617 | | | |
| | VV | | Součet | | -48,483 | | | |
| 3 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 2 578,743 | 13,28 | 34 245,71 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: předpoklad odvozu do 20 km</i> | | | | | |
| | VV | | -114,726*19 "Přepočtené koeficientem množství | | -2 179,794 | | | |
| | VV | | Jihlava 1 dřevo 170201 | | | | | |
| | VV | | 22,02*135 | | 2 972,700 | | | |
| | VV | | Moravany vata 170904 | | | | | |
| | VV | | 7,94*47 | | 373,180 | | | |
| | VV | | České Libchavy sdk 170904 | | | | | |
| | VV | | 19,14*37 | | 708,180 | | | |
| | VV | | Hradec Králové železo 170405 | | | | | |
| | VV | | 7,46*26 | | 193,960 | | | |
| | VV | | Předměřice nad Labem sut' 170107 | | | | | |
| | VV | | 20,84*36 | | 750,240 | | | |
| | VV | | -41,401-90,44-6,574-29,944-12,711-58,653 | | -239,723 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 578,743 | | | |
| 4 | K | 997013602r | Poplatek za uložení na skládce-ocelový odpad | t | 9,700 | -3 500,00 | -33 950,00 | |
| 5 | K | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 20,060 | 2 420,00 | 48 545,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| 6 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | -107,888 | 1 250,00 | -134 860,00 | |
| | VV | | - ostatní - | | | | | |
| | VV | | -99,191 | | -99,191 | | | |
| | VV | | -2,179-0,84-0,346-1,576-0,669-3,087 | | -8,697 | | | |
| | VV | | Součet | | -107,888 | | | |
| 7 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 13,168 | 700,00 | 9 217,60 | |
| | VV | | 22,02 | | 22,020 | | | |
| | VV | | -8,852 | | -8,852 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,168 | | | |
| 8 | K | 997013812 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02 | t | 13,740 | 4 800,00 | 65 952,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 9 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | -4,617 | 4 520,00 | -20 868,84 | |
| | VV | | - povlakové krytiny - | | | | | |
| | VV | | -4,617 | | -4,617 | | | |
| | VV | | Součet | | -4,617 | | | |
| 10 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | -3,920 | 4 520,00 | -17 718,40 | |
| 11 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 13,340 | 8 120,00 | 108 320,80 | CS ÚRS 2025 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | -2,069 | 286,00 | -591,73 | |
| | VV | | z vybouraných prostupů | | | | | |
| | VV | | -2,069 | | -2,069 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,069 | | | |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 170 100,00 | |
| 13 | K | HZS1292r | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník-recyklace ručním rozebíráním panelů a třídění odpadu včetně pomocné manipulace jeřábem | hod | 378,000 | 450,00 | 170 100,00 | |
| | VV | | 9*2*21 | | 378,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 378,000 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 4:

21a - Elektroinstalace-vícepráce č.5

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

63 316,52

| D | D1 | Doplnění elektroinstalace v m.č. 1.22b | | 3 113,79 | | | | |
|---|----|--|---|----------|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | 21-M-002.008 | Spínač osvětlení jednopólový - č. 1 | ks | 1,000 | 61,63 | 61,63 | |
| 2 | M | 21-M-004.014 | Spínač osvětlení jednopólový - č. 1 | ks | 1,000 | 169,17 | 169,17 | |
| 3 | K | 21-M-002.017 | montáž svítidla | ks | 1,000 | 374,72 | 374,72 | |
| 4 | M | 21-M-004.010 | E - 1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K; Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt | ks | 1,000 | 1 588,95 | 1 588,95 | |
| 5 | K | 21-M-002.020 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 8,000 | 29,96 | 239,68 | |
| 6 | M | 21-M-004.029 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 8,000 | 27,18 | 217,44 | |
| 7 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 1,000 | 46,73 | 46,73 | |
| 8 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 1,000 | 32,49 | 32,49 | |
| 9 | K | Pol55 | Napojení na stávající elektroinstalaci | kpl | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |

| D | D1 | Doplnění elektroinstalace v m.č. 1.22b | | 5 387,93 | | | | |
|----|----|--|---|----------|--------|----------|----------|--|
| 10 | K | 21-M-002.008 | Spínač osvětlení jednopólový - č. 1 | ks | 1,000 | 61,63 | 61,63 | |
| 11 | M | 21-M-004.014 | Spínač osvětlení jednopólový - č. 1 | ks | 1,000 | 169,17 | 169,17 | |
| 12 | K | 21-M-002.017 | montáž svítidla | ks | 1,000 | 374,72 | 374,72 | |
| 13 | M | 21-M-004.010 | E - 1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K; Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt | ks | 1,000 | 1 588,95 | 1 588,95 | |
| 14 | K | 21-M-002.020 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 12,000 | 29,96 | 359,52 | |
| 15 | M | 21-M-004.029 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 12,000 | 27,18 | 326,16 | |
| 16 | M | Pol56 | Doplnění rozvaděče - 1x spínací hodiny | kpl. | 1,000 | 2 124,80 | 2 124,80 | |
| 17 | K | Pol55 | Napojení na stávající elektroinstalaci | kpl | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |

| D | D2 | Doplnění ovládání osvětlení v kabinetech 3.NP (m.č. 3.23 a 3.21) | | 2 747,96 | | | | |
|----|----|--|---|----------|--------|--------|--------|--|
| 18 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 3,000 | 46,73 | 140,19 | |
| 19 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 3,000 | 32,49 | 97,47 | |
| 20 | M | 21-M-004.016 | Přepínač osvětlení střídaný - č. 6 | ks | 3,000 | 175,91 | 527,73 | |
| 21 | K | 21-M-002.010 | Přepínač osvětlení střídaný - č. 6 | ks | 3,000 | 70,41 | 211,23 | |
| 22 | K | 21-M-002.020 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 31,000 | 29,96 | 928,76 | |
| 23 | M | 21-M-004.029 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 31,000 | 27,18 | 842,58 | |

| D | D3 | Nové svítidlo v m.č. 1.31 | | 1 963,67 | | | | |
|----|----|---------------------------|---|----------|-------|----------|----------|--|
| 24 | K | 21-M-002.017 | montáž svítidla | ks | 1,000 | 374,72 | 374,72 | |
| 25 | M | 21-M-004.010 | E - 1 x LED, 26W, 3500lm, Ra80, 4000K; Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt | ks | 1,000 | 1 588,95 | 1 588,95 | |

| D | D4 | Demontáž starých kabelových svazků v otvorech pro VZT v 1.NP | | 2 872,32 | | | | |
|----|----|--|-----------|----------|-------|----------|----------|--|
| 26 | K | Pol57 | Demontáže | kpl | 1,000 | 2 872,32 | 2 872,32 | |

| D | D5 | Příprava pro doplnění zásuvek v družině 2.NP | | 2 892,47 | | | | |
|----|----|--|---|----------|--------|----------|----------|--|
| 27 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 11,000 | 30,64 | 337,04 | |
| 28 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 11,000 | 47,74 | 525,14 | |
| 29 | K | 0000000003 | Krabice (KP, KO, KR, KT) | ks | 3,000 | 46,22 | 138,66 | |
| 30 | M | 00302 | krabice KO 68 | ks | 3,000 | 13,48 | 40,44 | |
| 31 | M | Pol58 | Doplnění rozvaděče - 1x chránič 16B/1N/003 | kpl. | 1,000 | 1 468,21 | 1 468,21 | |
| 32 | K | Pol59 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |

| D | D6 | Doplnění žaluzií v m.č. 3.26 | | 16 792,27 | | | | |
|----|----|------------------------------|--------------------------------------|-----------|-------|-------|--------|--|
| 33 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 3,000 | 46,73 | 140,19 | |
| 34 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 3,000 | 32,49 | 97,47 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 21-M-002.007 | Ovladač žaluzií 1 motor | ks | 3,000 | 208,22 | 624,66 | |
| 36 | K | 21-M-002.013 | Žaluziový spínač | ks | 3,000 | 97,05 | 291,15 | |
| 37 | M | 21-M-004.019 | Žaluziový spínač | ks | 3,000 | 280,67 | 842,01 | |
| 38 | M | 21-M-004.020 | Ovladač žaluzií 1 motor | ks | 3,000 | 2 662,28 | 7 986,84 | |
| 39 | K | 21-M-002.021 | CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 80,000 | 33,28 | 2 662,40 | |
| 40 | M | 21-M-004.030 | CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 80,000 | 42,27 | 3 381,60 | |
| 41 | K | Pol60 | Stavební přípomoci, napojení na stávající rozvod | ks | 1,000 | 765,95 | 765,95 | |

D D7 Přívod pro zásuvky v m.č. 3.26 5 404,09

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|------|--------|----------|----------|--|
| 42 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 38,000 | 30,64 | 1 164,32 | |
| 43 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 38,000 | 47,74 | 1 814,12 | |
| 44 | M | Pol58 | Doplnění rozvaděče - 1x chránič 16B/1N/003 | kpl. | 1,000 | 1 468,21 | 1 468,21 | |
| 45 | K | Pol61 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 957,44 | 957,44 | |

D D8 Materiál 1NP + 2NP dle požadavku školy 1 707,24

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|--------|--------|--------|--|
| 46 | M | 00201 | trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm | m | 20,000 | 11,24 | 224,80 | |
| 47 | M | 00202 | trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23 | m | 28,000 | 14,34 | 401,52 | |
| 48 | M | 00313 | krabice KU 68/1 | ks | 20,000 | 7,06 | 141,20 | |
| 49 | M | Pol6 | CYKY 3x2.5mm2 | m | 18,000 | 29,83 | 536,94 | |
| 50 | M | Pol62 | Sádra 30kg | ks | 1,000 | 402,78 | 402,78 | |

D D9 Doplnění ovládání osvětlení v m.č. 1.32 1 357,12

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 51 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 1,000 | 46,73 | 46,73 | |
| 52 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 1,000 | 32,49 | 32,49 | |
| 53 | M | 21-M-004.016 | Přepínač osvětlení střídavý - č. 6 | ks | 1,000 | 175,91 | 175,91 | |
| 54 | K | 21-M-002.010 | Přepínač osvětlení střídavý - č. 6 | ks | 1,000 | 70,41 | 70,41 | |
| 55 | K | 21-M-002.020 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 8,000 | 29,96 | 239,68 | |
| 56 | M | 21-M-004.029 | CXKH-R-J 3Cx1.5mm2 (CXKH-R 3J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 8,000 | 27,18 | 217,44 | |
| 57 | K | Pol63 | Stavební přípomoci, napojení na stávající rozvod | ks | 1,000 | 574,46 | 574,46 | |

D D10 Doplnění zásuvek v kabinetech 2.NP 3 705,94

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|------|-------|--------|----------|--|
| 58 | M | Pol16 | Zásuvka 230V p.o., vč. montáže | ks | 8,000 | 312,36 | 2 498,88 | |
| 59 | K | Pol44 | Krabice lištová dvojitá | ks | 8,000 | 72,77 | 582,16 | |
| 60 | M | Pol45 | Krabice lištová dvojitá | ks | 8,000 | 30,24 | 241,92 | |
| 61 | K | Pol55 | Napojení na stávající elektroinstalaci | kpl. | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |

D D11 Doplnění žaluzií v m.č. 2.20 4 834,60

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-------|----------|----------|--|
| 62 | K | 0000000003 | Krabice (KP, KO, KR, KT) | ks | 1,000 | 46,22 | 46,22 | |
| 63 | M | 00302 | krabice KO 68 | ks | 1,000 | 13,48 | 13,48 | |
| 64 | K | 21-M-002.007 | Ovladač žaluzií 1 motor | ks | 1,000 | 208,22 | 208,22 | |
| 65 | K | 21-M-002.013 | Žaluziový spínač | ks | 1,000 | 97,05 | 97,05 | |
| 66 | M | 21-M-004.019 | Žaluziový spínač | ks | 1,000 | 280,67 | 280,67 | |
| 67 | M | 21-M-004.020 | Ovladač žaluzií 1 motor | ks | 1,000 | 2 662,28 | 2 662,28 | |
| 68 | K | 21-M-002.021 | CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 5,000 | 33,28 | 166,40 | |
| 69 | M | 21-M-004.030 | CXKH-R-J 5Cx1.5mm2 (CXKH-R 5J1.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 5,000 | 42,27 | 211,35 | |
| 70 | K | Pol64 | Stavební přípomoci, napojení na stávající rozvod | ks | 1,000 | 1 148,93 | 1 148,93 | |

D D12 Příprava pro doplnění zásuvek v m.č. 2.28 6 383,24

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|------|--------|----------|----------|--|
| 71 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 52,000 | 30,64 | 1 593,28 | |
| 72 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 52,000 | 47,74 | 2 482,48 | |
| 73 | K | 0000000003 | Krabice (KP, KO, KR, KT) | ks | 2,000 | 46,22 | 92,44 | |
| 74 | M | 00302 | krabice KO 68 | ks | 2,000 | 13,48 | 26,96 | |
| 75 | K | 210010003 | trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO) | m | 3,000 | 34,13 | 102,39 | |
| 76 | M | 00202 | trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23 | m | 3,000 | 14,34 | 43,02 | |
| 77 | M | Pol58 | Doplnění rozvaděče - 1x chránič 16B/1N/003 | kpl. | 1,000 | 1 468,21 | 1 468,21 | |
| 78 | K | Pol65 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 574,46 | 574,46 | |

D D12 Příprava pro doplnění zásuvek v m.č. 2.28 4 153,88

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|-------|----------|--|
| 79 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 26,000 | 30,64 | 796,64 | |
| 80 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 26,000 | 47,74 | 1 241,24 | |
| 81 | K | 0000000003 | Krabice (KP, KO, KR, KT) | ks | 2,000 | 46,22 | 92,44 | |
| 82 | M | 00302 | krabice KO 68 | ks | 2,000 | 13,48 | 26,96 | |
| 83 | K | 210010003 | trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO) | m | 3,000 | 34,13 | 102,39 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 84 | M | 00202 | trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23 | m | 3,000 | 14,34 | 43,02 | |
| 85 | M | Pol58 | Doplnění rozvaděče - 1x chránič 16B/1N/003 | kpl. | 1,000 | 1 468,21 | 1 468,21 | |
| 86 | K | Pol59 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 4:

21b - Elektroinstalace-vícepráce č.6

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

120 232,03

| D | D1 | Doplnění kotvení střešní konstrukce FVE | | | | | | 39 939,90 |
|---|----|---|------------------|----|---------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | Pol92 | Dokotvení plochy | ks | 147,000 | 185,90 | 27 327,30 | |
| 2 | K | Pol93 | Zavaření kotev | ks | 147,000 | 85,80 | 12 612,60 | |

| D | D2 | Měření osvětlení | | | | | | 15 400,00 |
|---|----|------------------|--|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| 3 | K | Pol94 | Meření osvětlení (m.č. 2.07, 3.22, 1.32, 1.34) | kpl | 1,000 | 15 400,00 | 15 400,00 | |

| D | D3 | Příprava pro nápojové automaty 1.NP | | | | | | 3 208,62 |
|---|----|-------------------------------------|---|------|--------|----------|----------|----------|
| 4 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 19,000 | 30,64 | 582,16 | |
| 5 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 19,000 | 47,74 | 907,06 | |
| 6 | K | 0000000003 | Krabice (KP, KO, KR, KT) | ks | 1,000 | 46,22 | 46,22 | |
| 7 | M | 00302 | krabice KO 68 | ks | 1,000 | 13,48 | 13,48 | |
| 8 | M | Pol58 | Doplnění rozvaděče - 1x chránič 16B/1N/003 | kpl. | 1,000 | 1 468,21 | 1 468,21 | |
| 9 | K | Pol95 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 191,49 | 191,49 | |

| D | D4 | Příprava pro slaboproudé rozvody ve 3.NP | | | | | | 2 997,51 |
|----|----|--|--|----|--------|--------|--------|----------|
| 10 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 11,000 | 46,73 | 514,03 | |
| 11 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 11,000 | 32,49 | 357,39 | |
| 12 | K | 210010003 | trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO) | m | 13,000 | 34,13 | 443,69 | |
| 13 | M | 00202 | trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23 | m | 13,000 | 14,34 | 186,42 | |
| 14 | K | 21-M-002.001 | trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO) | m | 25,000 | 33,28 | 832,00 | |
| 15 | M | 21-M-004.004 | trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm | m | 25,000 | 11,24 | 281,00 | |
| 16 | K | Pol59 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |

| D | D5 | Příprava pro druhý projektor ve 3.NP (m.č. 3.18) | | | | | | 1 085,88 |
|----|----|--|--|----|-------|--------|--------|----------|
| 17 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 2,000 | 46,73 | 93,46 | |
| 18 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 2,000 | 32,49 | 64,98 | |
| 19 | K | Pol96 | Krabice odbočná do dutých příček | ks | 1,000 | 95,74 | 95,74 | |
| 20 | M | Pol97 | Krabice odbočná do dutých příček | ks | 1,000 | 105,55 | 105,55 | |
| 21 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 3,000 | 30,64 | 91,92 | |
| 22 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 3,000 | 47,74 | 143,22 | |
| 23 | K | 210010004 | trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO) | m | 3,000 | 41,20 | 123,60 | |
| 24 | M | 00205 | trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm | m | 3,000 | 58,64 | 175,92 | |
| 25 | K | Pol95 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 191,49 | 191,49 | |

| D | D6 | Přepojení stávajících zásuvek po demontáži obložení v tělocvičně 3.NP | | | | | | 3 108,43 |
|----|----|---|---|----|--------|----------|----------|----------|
| 26 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 25,000 | 30,64 | 766,00 | |
| 27 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 25,000 | 47,74 | 1 193,50 | |
| 28 | K | Pol98 | Přepojování | ks | 1,000 | 1 148,93 | 1 148,93 | |

| D | D7 | Materiál dle požadavku školy | | | | | | 286,80 |
|----|----|------------------------------|--|---|--------|-------|--------|--------|
| 29 | M | 00202 | trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23 | m | 20,000 | 14,34 | 286,80 | |

| D | D8 | Přesun stávajících zásuvek do předstěn | | | | | | 8 874,07 |
|----|----|--|--------------------------------------|----|--------|----------|----------|----------|
| 30 | K | Pol38 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 25,000 | 46,73 | 1 168,25 | |
| 31 | M | Pol39 | Krabice přístrojová do dutých příček | ks | 25,000 | 32,49 | 812,25 | |
| 32 | K | Pol99 | Přepojování | ks | 1,000 | 3 063,81 | 3 063,81 | |
| 33 | K | Pol100 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 3 829,76 | 3 829,76 | |

| D | D9 | Zpracování PD skutečného stavu stávajících zásuvkových obvodů - zajišť | | | | | | 3 446,78 |
|---|----|--|--|--|--|--|--|----------|
|---|----|--|--|--|--|--|--|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------|---------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K | 21-M-003.004 | Součinnost s projektantem | kpl | 1,000 | 3 446,78 | 3 446,78 | |
| D D10 Vyhotovení revize stávající elektroinstalace | | | | | | | 41 884,04 | |
| 35 | K | Pol101 | Revize | kpl | 1,000 | 26 565,00 | 26 565,00 | |
| 36 | K | 21-M-003.004.1 | Součinnost s revizním technikem | kpl | 1,000 | 15 319,04 | 15 319,04 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 4:

21c - Elektroinstalace-vícepráce č.7

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

22 275,63

| D | | D1 | Zásuvky pro čerpadla kondenzátu VZT | | | 909,22 | | |
|----|---|---------------|--|------|---------|-----------|----------|--|
| 13 | M | Pol16 | Zásuvka 230V p.o., vč. montáže | ks | 2,000 | 312,36 | 624,72 | |
| 13 | M | Pol102 | Doplnění rozvaděče - 1x jistič 16B/1 | kpl. | 1,000 | 284,50 | 284,50 | |
| D | | D2 | Doplnění datového kabelu pro FVE | | | 3 544,64 | | |
| 13 | K | 21-M-Rpol.036 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - SXKD-UTP-LSOHFR-B2ca | m | 60,000 | 43,12 | 2 587,20 | |
| 13 | K | Pol103 | Zapojení | ks | 1,000 | 382,98 | 382,98 | |
| 13 | K | Pol65 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 574,46 | 574,46 | |
| D | | D3 | Doplnění komunikačního kabelu mezi VZT a plynovými kotli | | | 11 663,40 | | |
| 13 | K | Pol33 | PRAFlaCom F 4x2x0,8 | m | 130,000 | 27,58 | 3 585,40 | |
| 13 | M | Pol5 | PRAFlaCom F 4x2x0,8 | m | 130,000 | 50,06 | 6 507,80 | |
| 13 | K | Pol104 | Zapojení | ks | 1,000 | 765,95 | 765,95 | |
| 13 | K | Pol105 | Stavební přípomoci | ks | 1,000 | 804,25 | 804,25 | |
| D | | D4 | Příprava pro průtokové ohřivače na WC ve 3.NP | | | 6 158,37 | | |
| 13 | K | Pol15 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 28,000 | 30,64 | 857,92 | |
| 13 | M | Pol4 | CXKH-R-J 3Cx2.5mm2 (CXKH-R 3J2.5) B2ca-s1,d2,a1 | m | 28,000 | 47,74 | 1 336,72 | |
| 13 | K | Pol96 | Krabice odbočná do dutých příček | ks | 2,000 | 95,74 | 191,48 | |
| 13 | M | Pol97 | Krabice odbočná do dutých příček | ks | 2,000 | 105,55 | 211,10 | |
| 13 | M | Pol16 | Zásuvka 230V p.o., vč. montáže | ks | 2,000 | 312,36 | 624,72 | |
| 13 | M | Pol106 | Doplnění rozvaděče - 2x chránič 16B/1N/003 | kpl. | 1,000 | 2 936,43 | 2 936,43 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

24 - Stavební přípomoc pro rozvod topení

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

48 449,71

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 20 053,87 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 11 130,41 | |
| 1 | K | 341121112r | Oprava podlahy vysokopevnostní tixotropní maltou | m3 | 0,170 | 65 473,00 | 11 130,41 | |
| | VV | | 0,01*17 | | 0,170 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,170 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 7 519,00 | |
| 2 | K | 972054331 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 120 mm | kus | 17,000 | 432,00 | 7 344,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 3 | K | 978059541 | Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 1,250 | 140,00 | 175,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 997 | | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 1 404,46 | |
| 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 | 1,373 | 1 022,91 | 1 404,46 | |
| | VV | | 1,309+0,064 | | 1,373 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,373 | | | |
| D | PSV | | PSV | | | | 22 155,84 | |
| D | 730 | | Ústřední vytápění | | | | 2 528,24 | |
| 5 | K | 730.Rpol.DM.059 | Frézování drážky, zdivo, cihel, tvárnice, prostupy, zapravení | m | 10,400 | 243,10 | 2 528,24 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 490,31 | |
| 6 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 2,550 | 55,90 | 142,55 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 0,15*17 | | 2,550 | | | |
| 7 | M | 28375908 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm | m2 | 2,805 | 119,00 | 333,80 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 2,55*1,1 | | 2,805 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,805 | | | |
| 8 | K | 998713312 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4,764 | 2,93 | 13,96 | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 16 918,62 | |
| 9 | K | 763101813 | Výřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2 | kus | 17,000 | 112,00 | 1 904,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 10 | K | 763111911 | Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily | kus | 17,000 | 866,00 | 14 722,00 | CS ÚRS 2025 02 |
| 11 | K | 998763512 | Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m | % | 166,260 | 1,76 | 292,62 | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 2 218,67 | |
| 12 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 1,250 | 65,73 | 82,16 | |
| 13 | K | 781472221 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2 | m2 | 1,250 | 927,40 | 1 159,25 | |
| 14 | M | 59761706 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2 | m2 | 1,500 | 559,00 | 838,50 | |
| 15 | K | 781472291 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 1,250 | 103,92 | 129,90 | |
| 16 | K | 998781113 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,007 | 1 265,55 | 8,86 | |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 240,00 | |
| 17 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník-demontáž, uskladnění a zpětná montáž dřevěných krytů radiátorů | hod | 15,000 | 416,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2025 02 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

26 - Lešení na schodišti m.č. 3.01 a 3.30

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

51 830,85

D HSV Práce a dodávky HSV

51 830,85

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 830,85

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 943221111 | Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m | m3 | 148,300 | 58,60 | 8 690,38 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 148,3 | | 148,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,300 | | | |
| 2 | K | 943221211 | Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 v 10 m za každý den použití | m3 | 6 673,500 | 1,98 | 13 213,53 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 148,3*45 | | 6 673,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 673,500 | | | |
| 3 | K | 943221811 | Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m | m3 | 148,300 | 48,50 | 7 192,55 | CS ÚRS 2025 02 |
| 4 | K | 993121211 | Dovoz a odvoz lešení prostorového těžkého do 10 km včetně naložení a složení | m3 | 148,300 | 18,30 | 2 713,89 | CS ÚRS 2025 02 |
| 5 | K | 993121219 | Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení prostorového těžkého ZKD 10 km přes 10 km | m3 | 3 707,500 | 5,40 | 20 020,50 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 148,3*25 | | 3 707,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 707,500 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

27 - Odstranění dřevěného obkladu, štuk a malba m.č. 3.08

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

26 651,27

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|------|--------|----------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 15 683,26 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 14 816,43 | |
| 1 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 32,560 | 77,05 | 2 508,75 | CS ÚRS 2025 02 |
| 2 | K | 612135011 | Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm | m2 | 32,560 | 183,00 | 5 958,48 | CS ÚRS 2025 02 |
| 3 | K | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm | m2 | 32,560 | 195,00 | 6 349,20 | CS ÚRS 2025 02 |
| D | 997 | | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 512,48 | |
| 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 | 0,501 | 1 022,91 | 512,48 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 354,35 | |
| 5 | K | 998011010 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m | t | 0,220 | 1 610,68 | 354,35 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 10 968,01 | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 8 390,40 | |
| 6 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 45,600 | 184,00 | 8 390,40 | CS ÚRS 2025 02 |
| | VV | | 45,6 | | | 45,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 45,600 | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 2 577,61 | |
| 7 | K | 784185001 | Provedení penetrace podkladu jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 32,560 | 18,91 | 615,71 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: koeficient = 2 - dvojnásobný penetrační nátěr</i> | | | | | |
| | VV | | 32,56 | | | 32,560 | | |
| | VV | | Součet | | | 32,560 | | |
| 8 | M | 58124965 | hmota nátěrová akrylátová základní penetrační transparentní | litr | 0,814 | 3,00 | 2,44 | |
| | VV | | 32,56*0,025 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,814 | | |
| | VV | | Součet | | | 0,814 | | |
| 9 | K | 784215101 | Provedení malby ze standardních hmot dvojnásobné za mokra oděruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 32,560 | 59,61 | 1 940,90 | |
| 10 | M | 58124010 | hmota malířská za mokra středně oděruvzdorná bílá | litr | 6,186 | 3,00 | 18,56 | |
| | VV | | 32,56*0,19 *Přepočtené koeficientem množství | | | 6,186 | | |
| | VV | | Součet | | | 6,186 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

30 - Nátěr linkrusty navíc

Místo:

Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel:

Městský úřad Dobruška -

Projektant:

Zhotovitel:

202 - Jíří Hovorka

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

38 607,36

D PSV

Práce a dodávky PSV

38 607,36

D 783

Dokončovací práce - nátěry

38 607,36

| 1 | K | 783314201rr | Nátěr linkrusty | m2 | 292,480 | 132,00 | 38 607,36 | |
|---|----|-------------|-----------------|----|---------|--------|-----------|--|
| | VV | | 1.n.p. | | | | | |
| | VV | | 82,31 | | 82,310 | | | |
| | VV | | 2.n.p. | | | | | |
| | VV | | 46,96 | | 46,960 | | | |
| | VV | | 3.n.p. | | | | | |
| | VV | | 163,21 | | 163,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 292,480 | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

31 - VZT-vícepráce- chybějící kabinet m.č. 2.24

Místo:

Městský úřad Dobruška -
202 - Jiří Hovorka

Datum: 10. 9. 2025

Projektant:

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

54 487,52

D PSV Práce a dodávky PSV

54 487,52

D 751 Vzduchotechnika

54 487,52

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 751111011r | Digitální regulátor průtoku VAV 250, + čidlo CO2 | kus | 1,000 | 40 043,20 | 40 043,20 | |
| 2 | K | 751111012r | Rukávec | kus | 1,000 | 8 853,12 | 8 853,12 | |
| 3 | K | 751111013r | Odvodní mřížka , 200x200mm, s boxem | kus | 2,000 | 2 726,00 | 5 452,00 | |
| 4 | K | 751111014r | Drobný mont.materiál | kpl | 1,000 | 139,20 | 139,20 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

33 - Montáž ochranných rohů stěn

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

45 120,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

45 120,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 120,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 953966122 | Montáž ochranného rohového profilu | m | 160,000 | 282,00 | 45 120,00 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

34 - Demontáž a zpětná montáž drátoskel u vstupu

Místo:

Městský úřad Dobruška -
202 - Jiří Hovorka

Datum: 10. 9. 2025

Projektant:

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

113 932,96

D PSV Práce a dodávky PSV

113 932,96

D 767 Konstrukce zámečnické

108 770,85

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 767416841 | Demontáž skleněné markýzy nad vstupy | m2 | 62,000 | 346,00 | 21 452,00 | |
| 2 | K | 767893116r | Montáž stříšek nad vstupy skleněných | m2 | 62,000 | 486,00 | 30 132,00 | |
| 3 | M | IST.0013438.UR S | drátosklo čiré tl. 6mm, max. rozměr 3300x2040mm | m2 | 62,000 | 899,00 | 55 738,00 | |
| 4 | K | 998767311 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m | % | 1 073,220 | 1,35 | 1 448,85 | CS ÚRS 2025 02 |

D 771 Podlahy z dlaždic

5 162,11

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------|---|--------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 96,850 | 53,30 | 5 162,11 | CS ÚRS 2025 02 |
|---|---|-----------|-----------------------------|---|--------|-------|----------|----------------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

40 - Změny v povlakových podlahách

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

131 910,96

| 1 | M | Pol107 | Název položky | | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
|---|---|--------|------------------------------------|---|---------|--------|-----------|--|
| 2 | K | Pol108 | Sešití trhlín podlahové konstrukce | m | 116,000 | 181,50 | 21 054,00 | |

Poznámka k položce:

m.č.

1.13; 1.14; 1.24; 1.25; 1.32; 1.33; 1.34; 1.38

2.28; 2.31

3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.32; 3.24; 3.27

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|-----|---------|--------|-----------|--|
| 3 | M | Pol109 | Pryskyřice - UZIN KR 516 600ml | kg | 31,000 | 611,61 | 18 959,91 | |
| 4 | K | Pol110 | Frézování a opravy podkladu vysprávkovou hmotou | hod | 22,000 | 429,00 | 9 438,00 | |
| 5 | M | Pol111 | Vysprávková hmota - UZIN NC 118 - 25kg | kg | 75,000 | 37,04 | 2 778,00 | |
| 6 | K | Pol115 | Vyrovnání samonivelační hmotou CERESIT DC 3-15mm | m2 | 401,300 | 124,40 | 49 921,72 | |

Poznámka k položce:

m.č.

3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.32; 3.24; 3.27

35+51+16,3+64+20+64+20+64+67

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 7 | M | Pol116 | LIMA NEW -změna koberce-ředitela+2 kanceláře | m2 | 71,461 | 437,80 | 31 285,63 | |
|---|---|--------|--|----|--------|--------|-----------|--|

Poznámka k položce:

(21,9+20,03+20,21)*1,15

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|-----------------------|----|---------|--------|------------|--|
| 8 | M | Pol117 | PRIMAVERA 283 | m2 | -71,461 | 217,25 | -15 524,90 | |
| 9 | K | Pol119 | D+M přechodových lišt | m | 40,400 | 346,50 | 13 998,60 | |

Poznámka k položce:

m.č.

3.17; 3.18; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.32; 3.24; 3.27

35+51+16,3+64+20+64+20+64+67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

41 - Hasící přístroj

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] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 892,00 | |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 892,00 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1 892,00 | |
| 1 | K | 953943212r | Hasící přístroj | kus | 1,000 | 1 892,00 | 1 892,00 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

42 - Odpočet neprovedených položek z SOD

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] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

-45 000,00

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------|--|------|--------|-----------|------------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -25 000,00 | |
| D | 742 | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | -25 000,00 | |
| 1 | K | 742420021 | Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu | kus | -1,000 | 25 000,00 | -25 000,00 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| D | 59-M | | Materiály | | | | 0,00 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 0,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | -20 000,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | -20 000,00 | |
| 2 | K | 091503000 | Náklady související s publikační činností | kpl. | -1,000 | 20 000,00 | -20 000,00 | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zajištění a umístění na staveništi dočasný billboard a následně trvalou pamětní desku v souladu s Grafickým manuálem Národního programu Životní prostředí</i> | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ PULICKÁ 378, DOBRUŠKA II

Objekt:

03 - Dodatek č.3 k SOD

Soupis:

B - Navržené

Úroveň 3:

43 - ZTI-vícepráce

Místo:

Datum: 10. 9. 2025

Zadavatel:

Městský úřad Dobruška -

Projektant:

Zhotovitel:

202 - Jíří Hovorka

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

73 564,49

| D 001 | | Odvod kondenzátu od klimatizace VZT | | | | 46 123,62 | |
|-------|---|-------------------------------------|---|--------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | 730.Rpol.DM.014 | Kanalizační potrubí HT DN40 | m | 58,500 | 341,00 | 19 948,50 |
| 2 | K | Pol120 | Čerpadlo pro odvod kondenzátu | ks | 2,000 | 3 768,58 | 7 537,16 |
| 3 | K | Pol121 | Podpurný žlab Merkur 2 100/50, l = 2 m z galvanicky pozinkované oceli vč. spojovacího materiálu | ks | 14,000 | 542,51 | 7 595,14 |
| 4 | K | Pol122 | Podpurný žlab Merkur 2 150/50, l = 2 m z galvanicky pozinkované oceli vč. spojovacího materiálu | ks | 4,000 | 629,10 | 2 516,40 |
| 5 | K | Pol123 | Zavěšení potrubí a podpurných žlabů pod stropem | soubor | 1,000 | 8 526,42 | 8 526,42 |

| D 002 | | Doplnění regulace o dálkový přístup (2 regulace) | | | | 16 698,00 | |
|-------|---|--|-------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|
| 6 | K | Pol124 | Doplnění regulace o dálkový přístup | soubor | 2,000 | 8 349,00 | 16 698,00 |

| D 003 | | Demontáž umyvadla 2.NP a zpětná montáž - bude sádkartonová předsi | | | | 2 538,74 | |
|-------|---|---|-------------------------------------|--------|-------|----------|----------|
| 7 | K | Pol125 | Uzavření a vypuštění vody | soubor | 1,000 | 247,81 | 247,81 |
| 8 | K | Pol126 | Demontáž umyvadla | soubor | 1,000 | 173,47 | 173,47 |
| 9 | K | Pol127 | Posunutí vody a odpadu o cca 7,5 cm | soubor | 1,000 | 1 040,80 | 1 040,80 |
| 10 | K | Pol128 | zpětná montáž umyvadla | soubor | 1,000 | 545,18 | 545,18 |
| 11 | K | Pol129 | Drobný instalatérský materiál | soubor | 1,000 | 531,48 | 531,48 |

| D 004 | | Demontáž již provedeného rozvodu Cu topení pod stropem včetně izolace | | | | 4 658,65 | |
|-------|---|---|--|--------|--------|----------|----------|
| 12 | K | Pol130 | Demontáž konzolí | soubor | 1,000 | 74,34 | 74,34 |
| 13 | K | Pol131 | Demontáž Cu potrubí vč. izolace | m | 10,000 | 74,34 | 743,40 |
| 14 | K | Pol132 | Opětovná montáž Cu potrubí vč. izolace | m | 10,000 | 348,41 | 3 484,10 |
| 15 | K | Pol133 | Drobný instalatérský materiál | soubor | 1,000 | 356,81 | 356,81 |

| D 005 | | Zavaření PPR potrubí 25 mm 1.NP šatny vlevo - obejitíel- žlabu 1.21 kol | | | | 844,94 | |
|-------|---|---|-------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| 16 | K | Pol134 | Montážní práce | soubor | 1,000 | 743,42 | 743,42 |
| 17 | K | Pol135 | Drobný instalatérský materiál | soubor | 1,000 | 101,52 | 101,52 |

| D 006 | | Snížení ventilu SV v 1.NP - kolize ohledně snížení stropu m.č. 1.25 | | | | 1 307,74 | |
|-------|---|---|-----------------------------------|--------|-------|----------|--------|
| 18 | K | Pol136 | Stavební přípomoc | soubor | 1,000 | 247,81 | 247,81 |
| 19 | K | Pol137 | Vypuštění vody a demontáž ventilu | soubor | 1,000 | 247,81 | 247,81 |
| 20 | K | Pol138 | Montáž ventilu a napuštění vody | soubor | 1,000 | 495,62 | 495,62 |
| 21 | K | Pol139 | Drobný instalatérský materiál | soubor | 1,000 | 316,50 | 316,50 |

| D 007 | | Demontáž a zpětná montáž radiátoru 2.NP - osazení el. žlabu nad radiát | | | | 1 392,80 | |
|-------|---|--|--|--------|-------|----------|--------|
| 22 | K | Pol140 | Vypuštění topení | soubor | 1,000 | 247,81 | 247,81 |
| 23 | K | Pol141 | Demontáž radiátoru a zaslepení vývodů ÚT | soubor | 1,000 | 371,71 | 371,71 |
| 24 | K | Pol142 | Zpětná montáž radiátoru | soubor | 1,000 | 495,62 | 495,62 |
| 25 | K | Pol143 | Napuštění topení | soubor | 1,000 | 247,81 | 247,81 |
| 26 | K | Pol144 | Drobný instalatérský materiál | soubor | 1,000 | 29,85 | 29,85 |