



### Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo č. 0034/0/OMI/19

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

**1.1. Objednatel:** Městská část Praha 5  
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov  
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5  
IČO: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
č. účtu: XXXXXXXXXX  
(dále jen „objednatel“)

Sdružení s názvem: „Stavební úpravy objektu Drtinova, Praha 5“

**1.2. Zhotovitel:** KVS stavební, s.r.o. /“Společník 1“/  
se sídlem: Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Jiří Mittelbach, jednatel a Marek Košarišťan, jednatel  
IČO: 28982703  
DIČ: CZ28982703  
bankovní spojení: Českomoravská obchodní banka, a.s.  
č. účtu: XXXXXXXXXX

**1.3. Zhotovitel:** BELSTAV CZ, s.r.o. /“Společník 2“/  
se sídlem: Kardašovská 625/3, 198 00 Praha 9  
zastoupená: Tomáš Šugár, jednatel  
IČO: 26166321  
DIČ: CZ26166321  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: XXXXXXXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

### II. Úvodní ustanovení

2.1. Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 22. 11. 2019 Smlouvu o dílo č. 0034/0/OMI/19 na realizaci díla v rámci zjednodušené podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Stavební úpravy stávajícího objektu Drtinova 3215/3a, Praha 5“, ve znění dodatků č. 1, 2 a 3 ze dne 19. 05. 2020, 27. 10. 2020 a 15. 12. 2020, kterou se zhotovitel zavázal provést pro objednatele ve smlouvě specifikované dílo a objednatel se zavázal za toto dílo uhradit sjednanou cenu ve výši 38 426 255,56 Kč bez DPH (dále jen „Smlouva“).

- 2.2. V průběhu provádění díla se vyskytla potřeba realizace dodatečných stavebních prací a dodávek. Konkrétně se jedná zejména o vícepráce a méněpráce v důsledku rozporu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr a skutečností na stavbě, které byly zapříčiněny nedostatkem podkladů a dále práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, ale jsou nezbytné pro dokončení díla jako celku. Mezi změny vyvolané výše uvedenými okolnostmi patří zejména připojení kanalizační přípojky do stávající, terénní úpravy spojené s přípojkami, VZT – změna trasy potrubí, střecha – doplnění komponentů, silnoproud – narovnání počtu svítidel, přípojka slaboproudu, vytápění a vysoušení objektu, silnoproud – doplnění čidel do 4. np., slaboproud – doplnění sirény a GSM komunikátoru, doplnění hasících přístrojů, vnitroareálové úpravy, změna vedení plynu do kotelny ve 4. np, malby – malování – doplnění omyvatelné malby, SDK – doplnění kastlíků ve 4. np, oprava plotové zdi, spotřeba el. energie a vedlejší rozpočtové náklady. Konkrétní vymezení rozsahu víceprací a méněprací je uvedeno v příloze č. 1 *Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovým listem č. 1 ač 16.*

### III. Předmět dodatku

- 3.1. Předmětem tohoto dodatku č. 4 je změna předmětu a rozsahu díla, s tím související změna ceny díla, a to v rozsahu a z důvodů dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.2. Změna rozsahu stavebních prací (díla) o nové položky je specifikována v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 2 *Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovými listy č. 1 ač 16*, který současně tvoří novou přílohu č. 9 Smlouvy.
- 3.3. Smluvní strany se dohodly, že smluvní podklady specifikující předmět, rozsah a způsob provádění díla uvedené ve druhé větě čl. 3. odst. 3.2. Smlouvy se doplňují o následující doklad pod bodem 7. následujícího znění:

*„7. Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovými listy č. 1 ač 16“.*

- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 3. odst. 3. 2. se poslední dvě věty Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„Výše uvedené dokumenty pod body 2. ač 5. tvoří Přílohy 2 ač 5, dokument uvedený pod bodem 6. tvoří přílohu č. 8 a všechny jsou nedílnou součástí této smlouvy. Dokument pod bodem č. 7 tvoří přílohu číslo 9 a je nedílnou součástí této smlouvy. Dokument uvedený pod bodem 1 (projektová dokumentace) je jakožto Příloha č. 1 volnou přílohou této smlouvy. Předmětem díla je i zajištění správného rozhodnutí (kolaudační souhlas) o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo zhotovitelem. Rozsah a způsob provedení díla vyplývající z položkového rozpočtu víceprací tvořený změnovými listy má přednost před rozsahem a způsobem provedení vyplývajícím z ostatních dokumentů.“*

- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 5. se odst. 5.1.2.. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„5.1.2. předání díla nejpozději do 08. 03. 2021, včetně zajištění správného rozhodnutí (Kolaudační souhlas) o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené dílo.“*

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.1. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle článku 3. je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:*

***Celková cena za opravy stávajícího objektu bez DPH:***

***7 303 994,70,- Kč***

***Celková cena za stavební úpravy (investice) stávajícího objektu bez DPH:***

***32 408 719,32,- Kč***

***Celková cena bez DPH:***

***39 712 714,02,- Kč***

***DPH:***

***8 339 669,94,- Kč***

***Celková cena vč. DPH:***

***48 052 383,96,- Kč***

***(Slovy: třicetdevětmilionůsedmsetdvanáctisícosemdsetčtrnáct korun českých a dva haléře bez DPH)***

- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.2. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„7.2. Cena za dílo uvedená v odst. 7. 1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky zhotovitele ze dne 22. 11. 2019, 22. 04. 2020 a 03. 02. 2021 a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.“*

- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že v čl. 7. se odst. 7.3. Smlouvy ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*„7.3. Cenu uvedenou v odst. 7. 1. tohoto článku uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem měsíčně vystavovaných dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací v rámci realizace díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Současně bude na faktuře vždy uveden název projektu, Stavební úpravy stávajícího objektu Drtinova 3215/3a, Praha 5. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace, a položkového rozpočtu víceprací tvořeného změnovými listy (Příloha č. 7, č. 8 a č. 9). Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě prací provedených v uplynulém období snížené o částku (požastávku) rovnající se 10 % hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla, úhradu smluvních pokut, nároků na slevu z ceny a požadavků na náhradu škody.“*

- 3.9. Smluvní strany se dohodly, že seznam příloh Smlouvy se rozšiřuje o novou přílohu č. 8 tak, že přílohy Smlouvy jsou nově následující:

*„Přílohy:*

*Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha)*

*Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem*

- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo*
- Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem*
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů*
- Příloha č. 6: Realizační tým*
- Příloha č. 7: Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovým listem č. 1' až 24*
- Příloha č. 8: Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovým listem č. 1' až 30*
- Příloha č. 9: Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovým listem č. 1' až 16*

- 3.10.** Změny vzniklé na základě ustanovení § 222 odst. 4 jsou specifikovány ve změnovém listu č. 09. Celková výše částky dle § 222 odst. 4 je 20 194,00 Kč bez DPH, celková výše částky méně prací dle § 222 odst. 4 je 0,00 Kč bez DPH. Součet hodnot všech těchto změn závazku je 20 194,00 Kč, tj. tj. 0,061 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy. Cenový nárůst díla je 20 194,00 Kč, tj. 0,061 % ceny díla sjednané ve Smlouvě

Změny vzniklé na základě ustanovení § 222 odst. 6 jsou specifikovány ve změnových listech 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15 a 16. Celková výše částky více prací dle § 222 odst. 6 je 1 638 610,34 Kč bez DPH, celková výše částky méně prací dle § 222 odst. 6 je 372 345,88 Kč bez DPH. Součet hodnot všech těchto změn závazku je 2 010 956,22 Kč, tj. 6,1 % původní hodnoty závazku dle Smlouvy. Cenový nárůst díla je 1 266 264,46 Kč, tj. 3,86 % ceny díla sjednané ve Smlouvě.

- 3.11.** Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena. V zájmu vyloučení pochybností smluvní strany výslovně uvádějí, že nevyplývá-li z ustanovení Smlouvy výslovně jinak, zahrnuje pojem „práce“ také vícepráce dle tohoto dodatku č. 4 Smlouvy.

#### IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1.** Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 4.2.** Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, platném znění.
- 4.3.** Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je nezbytné jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do třiceti (30) dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do tří (3) měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění osobních údajů v dodatku uveřejněném v registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené v dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.4.** Tento dodatek je vyhotoven v jednom stejnopis v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
- 4.5.** Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost

právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části č. 9/175/2021 ze dne 24.02.2021.

4.6. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 1, která zároveň tvoří novou přílohu č. 9 Smlouvy - Položkový rozpočet více a méně prací tvořený změnovými listy č. 1 až 16 – cenová nabídka zhotovitele.

V Praze dne: **Mgr. Renáta Zajíčková**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Renáta Zajíčková  
Datum: 2021.03.09  
16:00:07 +01'00'

za objednatele:

**Mgr. Renáta Zajíčková**  
starostka MČ Praha 5

V Praze dne: **Jiří Mittelbach**  
Digitálně podepsal  
Jiří Mittelbach  
Datum: 2021.02.24  
15:20:11 +01'00'

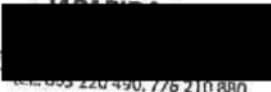

za zhotovitele:

**Jiří Mittelbach** **Marek Košarišťan**  
KVS stavební, s.r.o. Košarišťan  
Digitálně podepsal  
Marek Košarišťan  
Datum: 2021.02.24  
15:20:32 +01'00'

za zhotovitele:

**Marek Košarišťan**  
KVS stavební, s.r.o.

<b>ZMĚNOVÝ LIST 2021</b>		číslo ZL: 3	
Objednatel:	Městská část Praha 5		
Zhotovitel:	KVS stavební, s.r.o.		
Změnový list vystavil:	KVS stavební, s.r.o.		
Datum:	26.01.2021		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p>			
<p><b>Předmět změny:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ZTI Připojení kanalizační příp. do stávající</li> <li>2. Terénní úpravy spojené s přípojkami</li> <li>3. VZT - změna trasy potrubí</li> <li>4. Střecha - doplnění komponentů</li> <li>5. Silnoproud - narovnání počtu svítidel</li> <li>6. Přípojka slaboproud</li> <li>7. Vytápění a vysoušení objektu</li> <li>8. Silnoproud - doplnění čidel do 4.NP</li> <li>9. Slaboproud - doplnění sirény a GSM komunikátoru</li> <li>10. Hasicí přístroje</li> <li>11. Vnitroareálové úpravy</li> <li>12. Změna vedení plynu do kotelny 4.NP</li> <li>13. Malby - narovnání</li> <li>14. SDK - doplnění kastlíků ve 4.NP</li> <li>15. Oprava plotové zdi</li> <li>16. Spotřeba el. energie</li> <li>17. VRN Vedlejší rozpočtové náklady</li> </ol>			
<p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>Viz. samostatná příloha tohoto změnového listu.</p>			
<p><b>Přílohy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tabulka změnových rozpočtů</li> <li>2. Změnový rozpočet</li> <li>3. Odůvodnění změnových rozpočtů</li> </ol>			
Počet připojených listů specifikací:	31	Počet připojených výkresů:	0

Cena méněprací bez DPH: -372 345,88 Kč	Cena víceprací bez DPH: 1 658 804,34 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: 1 286 458,46 Kč	Návrh termínu pro prodloužení díla:	
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 TDS:  Datum: 28.01.2021 V. Šaňta	Podpis ADGP:  Datum:	Podpis zmocněnce zhotovitele:  Datum: 26-01-2021

28.01.2021

URBAN



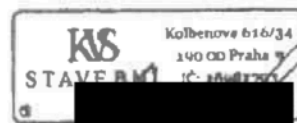
IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 13, 293 01 Mladá Boleslav  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

03.02.2021

AD



Stavební úpravy stávajícího objektu - Drtinova 3215/3a, Praha 5				
Tabulka změnových rozpočtů - ZL 3				
Rozpočet	Věc	Odpočty	Připočty	Celkem bez DPH
1.	SO_01 ZTI Připojení kanalizační příp. do stávající		17491,52	17 491,52 Kč
2.	SO_02 Terénní úpravy spojené s přípojkami		25829,65	25 829,65 Kč
3.	SO_03 VZT - změna trasy potrubí		50717,00	50 717,00 Kč
4.	SO_04 Střecha - doplnění komponentů		15333,00	15 333,00 Kč
5.	SO_05 Silnoproud - narovnání počtu svítek			
6.	SO_06 Přípojka slaboproud	-107583,12	78084,00	29 499,12 Kč
7.	SO_07 Vytápění a vysoušení objektu	-38400,00		38 400,00 Kč
8.	SO_08 Silnoproud - doplnění čidel do 4.NP		349672,00	349 672,00 Kč
9.	SO_09 Slaboproud - doplnění sířeny a GSM komunikátoru		88751,00	88 751,00 Kč
10.	SO_10 Hasicí přístroje		20194,00	20 194,00 Kč
11.	SO_11 Vnitroareálové úpravy		9620,00	9 620,00 Kč
12.	SO_12 Změna vedení plynu do kotelny 4.NP	-10000,00	159589,92	149 589,92 Kč
13.	SO_13 Malby - narovnání		51777,50	51 777,50 Kč
14.	SO_14 SDK - doplnění kastlíků ve 4.NP	-155920,52	225802,89	69 882,37 Kč
15.	SO_15 Oprava plotové zdi		85515,60	85 515,60 Kč
16.	SO_16 Spotřeba el. energie	-60442,24	197904,82	137 462,59 Kč
17.	SO_17 VRN Vedlejší rozpočtové náklady		141596,28	141 596,28 Kč
	<b>Celkem:</b>	<b>-372345,88</b>	<b>1658804,34</b>	<b>1 286 458,46 Kč</b>



26-01-2021

28.1.2021

URBAN

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145912

YAS V. KANKA

26.1.2021

IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 13, 293 01 Pílský kraj  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

03.02.2021



Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

VCP 3

Popis	Cena
SO_01 ZTI Připojení kanalizační příp. do stávající	17 491,52 Kč
SO_02 Terénní úpravy spojené s přípojkami	25 829,65 Kč
SO_03 VZT - změna trasy potrubí	50 717,00 Kč
SO_04 Střecha - doplnění komponentů	15 333,00 Kč
SO_05 Silnoproud - narovnání počtu svítek	29 499,12 Kč
SO_06 Přípojka slaboproud	38 400,00 Kč
SO_07 Vytápění a vysoušení objektu	349 672,00 Kč
SO_08 Silnoproud - doplnění čidel do 4.NP	88 751,00 Kč
SO_09 Slaboproud - doplnění sirény a GSM komunikátoru	20 194,00 Kč
SO_10 Hasicí přístroje	9 620,00 Kč
SO_11 Vnitroareálové úpravy	149 589,92 Kč
SO_12 Změna vedení plynu do kotelny 4.NP	51 777,50 Kč
SO_13 Malby - narovnání	69 882,37 Kč
SO_14 SDK - doplnění kastlíků ve 4.NP	85 515,60 Kč
SO_15 Oprava plotové zdi	137 462,59 Kč
SO_16 Spotřeba el. energie	141 596,28 Kč
SO_VRN Vedlejší rozpočtové náklady	140 925,15 Kč
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 286 458,46 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>270 156,28 Kč</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 556 614,74 Kč</b>

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145912

www.euroCALC.cz



IM Projekt spol. s r. o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ-42715466  
Namečt. Mlýn 13, 293 01 Mladá Boleslav  
tel: +420 325 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

3.2.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01 ZTI Připojení kanalizační příp. do stávající						<b>17 491,52</b>
1.	SP 721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 160 systém KG	m	12,0	475,00	5 700,00
2.	SP 721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	12,0	320,00	3 840,00
3.	SP 721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace a vodou do DN 200	m	12,0	28,60	343,20
4.	SP R1	Napojení KG DN 160 do kameniny DN 160	ks	1,0	1 000,00	1 000,00
5.	SP 1998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	10,0	108,63	1 088,32
6.	SP X201	Stavební při-pomoci (prostupy, drážky, stavební průzkumy atd.) - připomoce, které nejsou obsaženy ve Stavební části rozpočtu odhad Fa skutečnosz Výškové práce Začišřovací práce a oprava podlahy	HZS	24,0	230,00	5 520,00

JAPARIDA s.r.o.

YDS 26.1.2021  
V KANALIZACI

www.euroCALC.cz

IM Projekt, spol. s r.o.

IC: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 13, 293 03 Lhota u Brna  
tel: +420 346 422 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD

3.2.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

Položkový rozpočet - VCP 3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_02 Terénní úpravy spojené s přípojkami						25 829,65
1.	113108121	Rozebírání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,8	61,60	785,40
0,5*25,5						25 829,65
2.	598811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	12,8	267,00	3 404,25
3.	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	75,0	103,00	7 725,00
4.	SP 111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,0	3 980,00	7 960,00
5.	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	75,0	29,30	2 197,50
6.	K 181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,0	50,10	3 757,50

JAPARIDA s.r.o.

26.1.2021

V. Kvaček

www.euroCALC.cz

IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42713466, DIČ: CZ42713466  
Náměstí Míru 13, 293 01 Nízká Bc.  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2. 2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_03 VZT - změna trasy potrubí							50 717,00
Úpravy VZT potrubí 3. Np z důvodu zvýšení stropů levá část							50 717,00
1.		751510041	Vzduchotechnické potrubí kruhového průřezu, spirálně vinuté, včetně tvarovek, do 100mm	m	8,0	105,00	840,00 Kč
2.		751510042	Vzduchotechnické potrubí kruhového průřezu, spirálně vinuté, včetně tvarovek, přes 100mm do 200mm	m	12,0	252,00	3 024,00 Kč
Úpravy VZT potrubí 2. Np z důvodu neprůchodnosti komínů							
3.		751510041	Vzduchotechnické potrubí kruhového průřezu, spirálně vinuté, včetně tvarovek, do 100mm	m	8,0	105,00	840,00 Kč
4.		751510042	Vzduchotechnické potrubí kruhového průřezu, spirálně vinuté, včetně tvarovek, přes 100mm do 200mm	m	10,0	252,00	2 520,00 Kč
5.		12xSprp	Stavební přípomoci pro montáž VZT - prostupy, těsnění prostupů apod. - jedná se o přípomoc, které nejsou zahrnuty ve stavebním rozpočtu odhad Fa skutečnost	HZS	61,0	230,00	14 030,00 Kč
6.		12mon	Montáž zařízení vzduchotechniky - potrubí, tvarovky, koncové prvky, ventilátory		14 030,0	210,00%	29 463,00 Kč

JAPARIDA s.r.o.

2021 26.1. 2021

vi. ZANĚK

www.euroCALC.cz

1 z 1

IMI Projekt, spol. s r.o.  
IČ: 62715466, DIČ: CZ62715466  
Náměstí Míru 43, 293 01 Hlída Boleslav  
tel: +420 326 321 571, www.imiprojekt.cz  
e-mail: imiprojekt@imiprojekt.cz

AD 9.2. 2021

27.01.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

Položkový rozpočet - VCP 3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
SO_04 Střecha - doplnění komponentů						15 333,00
1.	SP	765001111 Vložení košů do okapů, aby nešly listy do svodného potrubí	ks	4,00	361,00	1 444,00
2.	R1	koš/lapač - materiál	ks	4,00	100,00	400,00
3.	157	76500000R STRESNI VETRACI HLAVICE OST02	KUS	47,00	287,00	13 489,00

JAPARIDA s.r.o.

26.1.2021

V. KANJKA

www.euroCALC.cz

1 z 1

IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42715465, DIČ: CZ42715465  
Namež Mlýn 11, 293 01 Amlada Boreňák  
tel: +420 326 327 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2.2021

27.01.2021

Zakázka:

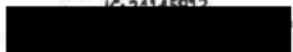
Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			SO_05 Silnoproud - narovnání počtu svítidel				- 29 499,12
			<b>Světla nahore odpočet</b>				- 29 499,12
1.	S		Závěsné LED svítidlo, semi-opálový PC kryt NAPŘ. MODUS BUTLED5000PCO	ks	- 25,0	3 458,00	-86 400,00 Kč
			<b>Světla dole připočet</b>				
2.			Závěsné, LED svítidlo, matná AL mřížka direkt/indirekt NAPŘ. MODUS AREL4000RM2KVM /DI	ks	30,0	2 602,80	78 084,00 Kč
3.			Závěsné, LED svítidlo, matná AL mřížka direkt/indirekt NAPŘ. MODUS AREL4000RM2KVM /DI	ks	- 7,0	2 602,80	-18 219,60 Kč
4.			RECYKLAČNÍ POPLATEK za svítidla	ks	- 7,0	45,36	-317,52 Kč
5.	210201016		MONTAŽ SVÍTIDLA NA STŘEP, STĚNU, DO PODHLEDU, VENKU APOD...	KUS	- 7,0	378,00	-2 846,00 Kč

JAPARIDA s.r.o.

IČ: 24145912



TDS 26.1.2021

Y. KANJKA

IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42713498, DIČ: CZ42713498  
Náměstí Míru 13, 293 01 Tada Bolešav  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2.2021



Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtínova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_06 Přípojka slaboproud</b>						- 38 400,00
1.	mont	DODÁVKA A MONTÁŽ Přípojky SLB Instalace plíště typu MIS 1	ks	- 2,0	10 000,00	- 38 400,00
2.	dod	Skříň MIS1 - pro přepojení telefonního rozvodu kompaktní plastový plíšť	ks	- 1,0	15 000,00	- 15 000,00
3.		Skříň MIS1 - u RACKu, případně na fasádě objektu	ks	- 1,0	3 400,00	- 3 400,00

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145912

26.1. 2021

VILANĚA

IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 13, 293 01 Mladá Boleslav  
tel.: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2. 2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO_07 Vytápění a vysoušení objektu</b>				<b>349 672,00</b>
		Ostatní náklady bez rozlišení				349 672,00
1.	952906111	Vysoušení podlah a konstrukcí kondenzačním odvlhčovačem	hod	1 440,00	93,80	135 072,00
2.	RX1	Pronájem stavebních ohřivačů	den			
		elektrické přimotopy 350,- / den - 2ks		134,00	350,00	46 900,00
		plynové ohřivače 650,- / den - 2ks		112,00	650,00	72 800,00
		elektrické přimotopy 100,- / den - 13 ks		948,00	100,00	94 900,00

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145912

TDS LG 1. 2021

Y. EANEK

IMP Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 11, 293 01 Alšovice, Blatná  
tel: +420 326 322 571, www.impprojekt.cz  
e-mail: impprojekt@impprojekt.cz

AD 3.2.2021



Zakázka:

**Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova**

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_08 Silnoproud - doplnění čidel do 4.NP						88 751,00
doplnění čidla úniku plynu do přístavku místnost 4.03 - uzavírací ventil plynu, místnost 4.04 doplnění čidla úniku plynu + poruchová signalizace z důvodu překročení kapacity původní poruchové signalizace						
1.		MONTÁŽ ČIDLA ÚNIKU PLYNU	ks	2,0	1 080,00 Kč	2160,00
2.		čidlo úniku plynu komutabilní se systémem dodaným pro poruchovou signalizaci kotelny	ks	2,0	27 864,00 Kč	55728,00
3.		Montáž poruchové signalizace, připojení a programování.	kpl	1,0	6 200,00 Kč	6200,00
4.		Komplexní poruchová signalizace kotelny 4x analogový vstup 8x digitální vstup, napájení 24V komunikace ethernet. Dodávka včetně napájecího zdroje 24V AC	ks	1,0	19 000,00 Kč	19000,00
5.		Doplnění výzbroje RK	kpl	1,0	2 400,00 Kč	2400,00
6.		Stakeč OEZ 20/20/230	ks	2,0	420,00 Kč	840,00
7.		Jistič 1x6A	ks	2,0	120,00 Kč	240,00
8.		RSA svorky	ks	8,0	15,00 Kč	120,00
9.		Instal.mat.	kpl	1,0	200,00 Kč	200,00
10.		Montáž kabelu 1-CYKY 3x1,5-J pod omítku nebo pevně	m	25,0	16,20 Kč	405,00
11.		Kabel 1-CYKY 3x1,5-J (O)	m	25,0	12,42 Kč	310,50
12.		Montáž kabelu LIYCY 3x1 pod omítku nebo pevně	m	25,0	16,20 Kč	405,00
13.		Kabel LIYCY 4x1	m	25,0	29,70 Kč	742,50

IMI Projekt, spol. s r. o.

IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
 Náměstí Míru 13, 293 01 Mladá Boleslav  
 tel: +420 326 323 571, www.imiprojekt.cz  
 e-mail: imiprojekt@imiprojekt.cz

JAPARIDA s.r.o.

IČ: 24145912

[Redacted]

JDS Y. KAŮKO  
 26.1.2021

AD 3.2.2021

[Redacted]

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

Položkový rozpočet - VCP 3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_09 Slaboproud - doplnění sířeny a GSM komunikátoru						20 194,00
Slaboproud						
Doplnění sířen						20 194,00
1.	mont	Montáž vnitřní zálohovaná sířeny	ks	4,0	470,00	1 880,00
2.		Vnitřní zálohovaná sířena	ks	4,0	917,00	3 668,00
3.	mont	Kabel sdělovací UTP Cat 6 (POD OMIŤKOU v tr. PVC), nad podhledy	m	80,0	15,00	1 200,00
4.		Certifikovaný kabel, CAT6, UTP,	m	80,0	9,50	760,00
5.		Drobný instalační a montážní materiál	kpl	1,0	1 700,00	1 700,00
Doplnění komunikátoru pro komunikační systém na organizaci, zajišťující dohled objektu						10 986,00
6.	mont	Montáž systémový telefonní komunikátor pro ústřednu EZS	ks	1,0	1 171,00	1 171,00
7.		Systémový telefonní komunikátor pro ústřednu EZS	ks	1,0	1 121,00	1 121,00
8.	mont	Montáž systémový GSM komunikátor pro ústřednu EZS	ks	1,0	1 440,00	1 440,00
9.		Systémový GSM komunikátor pro ústřednu EZS	ks	1,0	3 243,00	3 243,00
10.		Konfigurace komunikátoru na PCO + odzkoušení komunikace	kpl	1,0	3 023,00	3 023,00
11.		Napojení telefonního komunikátoru na JTS	kpl	1,0	988,00	988,00

JAPARIDA s.r.o.

IČ: 24145812

tel: 603 220 490, 776 270 880

TDS 26.11.2021  
Y. KANJKA

www.euroCALC.cz

IM Projekt, spol. s r.o.  
IČ: 42713466, DIČ: CZ42713466  
Náměstí Míru 13, 293 01 Aš, Jihlavský kraj  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní školy Drtinova

Položkový rozpočet - VCP 3

Pol. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1	953943211	Dokončující konstrukce a práce	kus	12,0	154,00	1 848,00
2	4493211x	PG6 osazování hasičho přístroje	kus	10,0	536,00	5 360,00
3	4493211x	CO2-5	kus	2,0	1 206,00	2 412,00
						9 620,00
SO_10 Hasiči přístroje						9 620,00

JAPARIDA s.r.o.  
 IČ: 24145912  
 tel: 603 270 490 / 76 210 880  
 DS 16.1.2021  
 V. K. DVA

www.euroCAL.cz

1 z 1

27.01.2021

AD 8.2.2021

Projekt spol. s r. o.  
 IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
 Naše 8. máje 13, 293 01 Mladá Boleslav  
 tel: +420 316 322 971, www.projekt.cz  
 e-mail: info@projekt.cz

Zakázka:

## Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

## Položkový rozpočet - VCP 3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_11 Vnitroareálové úpravy						149 589,92
1.	9500000R	S08-VENKOVNÍ CHODNÍK PREMISTENI MOBILIARE MIMO STAVBU A ZPET včetně demontáže, uskladnění a opětovné montáže	kpl	- 1,00	10 000,00	-10 000,00
2.						-10 000,00
02 - sanace podloží						
15.	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	17,68	887,00	15 677,73
16.	162201211	VODOR PŘEM KOLEČ TŘ 4 10M vnitrostaveništní	m3	17,68	82,00	1 449,35
17.	162201219	PŘÍPL VODOR PŘEM KOLEČ TŘ 4 ZKD 10M	m3	88,38	89,00	7 865,38
18.	167101101	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPU DO 100M3 TŘ. 4	m3	17,68	138,00	2 439,15
19.	3 162701105	VODOROVNÉ PŘEM.VÝK/SYP DO 10000M1-4	m3	17,68	262,00	4 630,85
20.	4 162701109	PŘÍPLATEK ZKD 1000M TŘ.1-4 13,526*20	m3	17,68	20,20	357,04
21.	5 171201201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	m3	17,68	17,20	304,01
22.	6 171201211	SKLÁDKOVNÉ ZEMINA	t	31,82	140,00	4 454,10
23.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm (44,12+73,71)*0,15	m3	17,67	1 400,00	24 744,30
24.	SP 998 225 111.	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,18	64,50	2 462,41
03 - bourání základu						
25.	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně 18,4*0,5*0,4	m3	6,15	5 250,00	32 287,50
26.						
27.	89. 997013115	DOPRAVA SŮT BUDOVA V-18M S MECHANIZ 8,694*2,3	t	14,15	135,00	1 909,58
28.	90. 997013501	ODVOZ SŮTI NA SKLÁDKU -1KM	t	14,15	237,00	3 352,37
29.	91. 997013509	PŘÍPL ODVOZ SŮTI NA SKLÁDKU ZKD 1KM 8,694*20	t	282,90	10,30	2 913,87
30.	92. 997013831	SKLÁDKOVNÉ SMĚSNÝ ODPAD JAPARIDA s.r.o. IČ: 24145912 Střemýšovská n.p.m. 1297/9, Praha 7	t	14,15	340,00	4 809,30

www.euroCALC.cz

122

IM Proj  
IČ: 427134  
Náměstí Míru 12

27.01.2021

AP 3.2.2021

POS 16. 1. 2021 Y. K. Š. J. A.

		05 - úprava stávajícího stromu			
35.	11224000	Dendrologický průzkum			49 933,00
36.	184811143	Hodnocení stavu stromu metodou tahové zkoušky se třemi směry tahu	kpl	1,00	6 543,00
			kus	1,00	15 600,00
37.	184852254	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 600 m2 lezeckou technikou			15 600,00
38.	184852932	Příplatek k řezu stromů lezeckou technikou ZKD 25% překážky řez zdravotní plocha koruny do 600 m2	kus	1,00	13 600,00
			kus	1,00	2 250,00
39.	SP 111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	3,00	3 980,00
					11 940,00

Plný popis: Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145912

MDS 26.1.2021  
K. KAVKA

IM Projekt, spol. s r.o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 13, 295 01 Písek 80  
tel: +420 326 322 511, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2. 2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_12 Změna vedení plynu do kotelny 4.NP						51 777,50
Plyn						20 252,00
1.	723181027	Potrubí z měděných trubek, tvrdých, spojován lisováním, DN50	m	8,0	2 080,00 Kč	16480,00
2.	725758501	Montáž ventilu laboratorního digestořového nebo kohoutu plynovodního	kus	1,0	172,00 Kč	172,00
3.	X011	Demontáž ventilu	kus	1,0	100,00 Kč	100,00
4.	X012	Revize tlakových nádob	kpl	1,0	3 500,00 Kč	3500,00
Silnoproud						2 257,50
5.	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	75,0	16,20 Kč	1215,00
6.	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm <sup>2</sup> nehořlavý (CYKY)	m	75,0	13,90 Kč	1042,50
731: Ústřední vytápění - kotelny						29 288,00
8.	kotelna2	Revize požárního systému	ks	4,0	1 980,00 Kč	7920,00
11.	kotelna5	Vybavení kotelny (lékarnička, návrh místního provozního řádu, revizní kniha kotlů, odborná prohlídka kotelny, provozní deník, baterka)	kpl	1,0	21 348,00 Kč	21 348,00 Kč

JAPARIDA s.r.o.

tel.: 603 220 490, 776 210 880

YBS 26.1.2021  
V. K. N. J. K.

IM Projekt, spol. s r.o.

IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Náměstí Míru 13, 293 01 Jindřichův Hradec  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_13 Malby - narovnání						<b>69 882,37</b>
Malby - odpočet						
1.	7841453852	MALBA 2XDISP OMYVATELNÁ TONOVANÁ M -5M	M2	- 222,225	74,00	- 16 444,65
2.	pol 46+47	188,059+38,196				
3.	784420000R pol 143	MALBA 2XDISP OMYVATELNÁ TONOVANÁ SDK+2* penetrace	M2	- 83,269	78,00	- 6 494,98
4.	784453852	MALBA 2XDISP OMYVATELNÁ TON M -5M	M2	86,269		
	slabiny opravy	2292,774 bez odpočtu otvorů přes 4m2		- 2 292,774	58,00	132 980,89
Malby - připočet						
5.	784211103	Dvojnásobné bílé malby omyvatelné BÍLÉ v místnostech výšky do 5,00 m	m2	2 514,999	66,10	225 802,89
		222,225				168 241,43
		2292,774				
6.	784181123	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	2 514,999	21,10	53 069,48
7.	78445368R	MALBA 2XDISP OMYVATELNÁ BÍLÁ SDK + 2* penetrace	m2	83,269	78,00	6 494,98
		83,269				

JAPARIDA s.r.o.

tel: 603 220 450

26.1.2021  
Y. KANÝŠ

www.euroCALC.cz

IM Projekt, spol. s r.o.

IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
 Název: Mlýnská 13, 293 01 Písek  
 tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
 e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

Položkový rozpočet - VCP 3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_14 SDK - doplnění kastlíků ve 4.NP						85 515,60
Sádrokartony						85 515,60
1.	SP 763164535	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	bm	48,90	558,00	27 286,20
2.	SP 763164615	SDK obklad kci tvaru U š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	bm	17,00	651,00	11 067,00
3.	SP 763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 80	m2	4,10	1 140,00	4 674,00
4.	SP 763164537	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	bm	7,50	732,00	5 490,00
5.	SP 763121453	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	3,30	711,00	2 346,30
6.	SP 763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,30	48,60	160,38
7.	SP 763121212	SDK stěna přesazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bočánky bez nosné kce	m2	2,80	430,00	1 204,00
8.	SP 763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,80	48,60	138,08
9.	SP 7631215XX	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CD+UD desky 4xDF 12,5	m2	4,40	1 010,00	4 444,00
10.	SP 76312142x	SDK stěna přesazená tl 82,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5	m2	2,4	596,00	1 430,40
11.	SP 763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,40	48,60	116,64
12.	SP 763111723	SDK příčka AJ úhelník k ochraně rohů 48,9+17+4,1*2+7,5+3,3*2+2,8+2,4	m	93,40	36,50	3 409,10
13.		SDK svíslá část podhledu v průchodu do č.m. 404	kpl	1,00	1 321,00	1 321,00
14.	SP R1	SDK opláštění vodorovných trámů do tvaru "U" - A typ 1*RF 12,5	ks	6,00	1 870,00	11 220,00
15.	SP 763X	Výdřevy na radiátory	ks	16,00	450,00	7 200,00
16.	78445366R	MALBA 2XDISP OMYVATELNÁ BÍLÁ SDK+ 2* penetrace	M2	43,21	65,00	2808,65
17.	SP 998763403	PŘESUN HMOT	%	1,82	813,88	1 318,49

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145912

26.1. 2021  
Y. KANĀKA

www.euroCALC.cz

IM Projekt, spol. s r.o.  
IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Naměstí Míru 13, 293 01 Písek Bohemia  
tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2. 2021



Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

Položkový rozpočet - VCP 3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_15 Oprava plotové zdi						137 462,59
001: Zamní práce						
1.	SP	132212212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžalnosti I,	m3	2,692	1 140,00
			6,335*0,85*0,5		2,692	3 069,31
2.	SP	182201211	VODOR PŘEM KOLEČ TR 4 10M vnitrostaveništní	m3	1,425	98,20
			2,072*0,267		1,425	139,84
3.	SP	182201219	PŘÍPL VODOR PŘEM KOLEČ TR 4 ZKD 10M	m3	7,125	89,40
			1,425*5		7,125	636,98
4.	SP	167101101	NAKLADÁNÍ VÝKOPKU DO 100M3 TR. 4	m3	1,425	131,00
5.	SP	162701105	VODOROVNÉ PŘEM.VÝK/SYP DO 10000M1-4	m3	1,425	262,00
6.	SP	162701109	PŘÍPLATEK ZKD 1000M TR.1-4	m3	28,5	20,20
			1,425*20		28,5	575,70
7.	SP	171201201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	m3	1,425	17,20
8.	SP	171201211	SKLÁDKOVNÉ ZEMINA	t	2,565	150,00
			1,425*1,8		2,565	384,75
9.	SP	174101102	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ UZAVŘ.PROSTOR	m3	1,267	327,00
			5,335*0,3*0,25		1,267	414,31
002: Základy						
10.	SP	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,267	5 290,00
			6,335*0,25*0,8		1,267	6 702,43
11.	SP	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	5,068	909,00
			6,335*0,8		5,068	4 606,81
12.	SP	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	5,068	171,00
13.	SP	153812111	Tm z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	26,0	507,00
14.	SP	221221113	Vrty přenosnými kladivy D do 58 mm úhlon do 90° hl do 10 m hor. III v omezeném prostoru	m	4,89	230,00
					4,89	1 124,70
009: Ostatní konstrukce a práce						
15.	SP	978015391	OTLUČ OMÍTKY VEN MV,MVC 100%	m2	3,6	65,50
16.	SP	941955003	LEŠ LEH POMOC H PODLAH 2,5M	m2	15,204	61,10
			1,2*16,335*2)		15,204	928,96
17.	SP	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	3,57	10 600,00
18.	H	59610003	Cihla pálená PAVANDA 840 290x140x65mm	kus	1 249,5	8,25
			3,57*0,0051*1,85		1 249,5	10 308,38

www.euroCALC.cz

TEL: 22 22 190 7 1 0 99  
 20.11.2021 Y.KANÝKA

1 z 2

AD 3.2.2021

jeit, spol. s r.o.  
 IČ: 42715466, DIČ: CZ42715466  
 Naměstí váno 13, 290 01 Písek  
 tel: +420 312 72 531, www.jeit.cz  
 e-mail: info@jeit.cz, projekty@jeit.cz  
 27.01.2021

19.	SP 985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,31	25 200,00	7 812,00
20.	SP 985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	723,438	83,90	60 686,45
21.	SP 985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	44,345	255,00	11 307,98
22.	SP 985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	44,345	246,00	10 908,87
23.	SP 985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí 3,5*2*6,335	m2	44,345	151,00	6 688,10
				44,345		
24.	SP 985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	44,345	23,70	1 050,98
25.	SP 622125100	Vypínání spár vápennou maltou vnějších stěn z cihel	m2	44,345	148,00	6 563,06
		099: Přesun hmot HSV				11 266,18
26.	SP 998017003	PŘESUN OMEZEN MECHANIZ BUDOVA V-24M	t	13,025	847,00	11 031,90
27.	SP 997013111	DOPRAVA SUTÍ BUDOVA V-6M S MECHANIZ	t	0,212	320,00	67,97
28.	SP 997013501	ODVOZ SUTÍ NA SKLÁDKU -1KM	t	0,212	237,00	50,34
29.	SP 997013509	PŘÍPL ODVOZ SUTÍ NA SKLÁDKU ZKD 1KM 0,212*20	t	4,248	10,30	43,75
				4,24		
30.	SP 997013631	SKLÁDKOVNÉ SMĚSNÝ ODPAD	t	0,212	340,00	72,22
		ÚPRAVY POVRCHŮ				- 60 442
31.	SP 629985101	OČIŠTĚNÍ VNĚ PŮVRCH OMYTÍ TLAK VODA (6,335*3,6)*2	m2	- 44,345	44,00	- 1 951,18
32.	SP 622476015	SANAČNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA WTA včetně postřiku a podhozu	m2	- 44,345	1 054,00	- 46 739,63
33.	SP 622521001	ZRN OMÍTKA 1,0MM SANAČNÍ VNĚ STĚNA	m2	- 44,345	285,00	- 11 751,43

JAPARIDA s.r.o.  
IC 24145912

YDS 26. 1. 2021  
V. KANĚLA

IMP Projekt, spol. s r.o.  
IC: 42715466, DIČ: CZ42715466  
Namečtí Mlýnský náhon 11, 593 01 Přibyslavice  
tel: +420 326 327 31, www.impprojekt.cz  
E-mail: info@impprojekt.cz

AD 2. 2. 2021  
27.01.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<b>SO_16 Spotřeba el. energie</b>				<b>141 596,28</b>
		<b>Ostatní náklady bez rozlišení</b>				<b>141 596,28</b>
1.	33203000FZŠ	Energie pro zařízení staveniště spotřebovaná na vysoušení a vytápění objektu FZŠ	kWh	10 253,00	4,14	42 447,42
2.	33203000MČP5	Energie pro zařízení staveniště spotřebovaná na vysoušení a vytápění objektu MČP 5	kWh	23 949,00	4,14	99 148,86

JAPARIDA s.r.o.

IČ: 24145917

125 28.1.2021

K. KANĀKA

IM Projekt, spol. s r. o.

IČ: 42715400, DIČ: CZ42715400

Náměstí Míru 13, 293 01 Křižáky Božejov

tel: +420 326 322 571, www.improjekt.cz

e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2.2021

Zakázka:

Stavební úpravy stávajícího objektu fakultní základní škola Drtinova

**Položkový rozpočet - VCP 3**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_VRN Vedlejší rozpočtové náklady						140 925,15
D	N01	Vedlejší rozpočtové náklady				57 131,82
1	K R01	Zřízení staveniště- doprava stav buňky a dočasné připojení vody a elektro	kč	2,135	11 455,00	24 456,43
2	K R02	DOPRAVNÍ VLIVY	kč	1,225	11 455,00	14 032,38
3	K R03	PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY	kč	1,628	11 455,00	18 643,01
D	VRN9	Ostatní náklady				83 793,33
4	K R04	ZKOUŠKY A REVIZE	kč	0,420	11 455,00	4 811,10
5	K R05	FOTODOKUMENTACE PROVÁDĚNÉHO DÍLA	kč	0,193	11 455,00	2 205,08
6	K R06	KOORDINAČNÍ A KOMPLETAČNÍ ČINNOST	kč	2,048	11 455,00	23 454,11
7	K R07	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	kč	0,805	11 455,00	9 221,28
8	K R08	DÍLENSKÁ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE	kč	3,850	11 455,00	44 101,75

JAPARIDA s.r.o.  
IČ: 24145977

YAS V. KANJKA  
26.1. 2021

IM Projekt, spol. s r. o.  
IČ: 42715486, DIČ: CZ42715486  
Náměstí Míru 13, 793 01 Hladké Zdraví  
tel: +420 326 321 671, www.improjekt.cz  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

AD 3.2. 2021