



DODATEK Č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřený podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

„ZŠ a MŠ T.G. Masaryka – snížení energetické náročnosti a půdní vestavba, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2023001124

číslo smlouvy zhotovitele: 7/2023

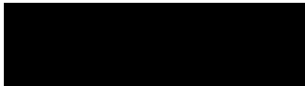
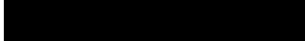
číslo veřejné zakázky: 23050

veřejná zakázka malého rozsahu:


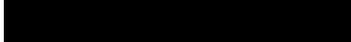
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídllo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: tel.: 386 802 213
e-mail: soukupv@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: PRADAST spol. s r. o.
sídllo: nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3777
zastoupený: Ing. Petrem Steinbauerem, jednatelem
ve věcech technických: Ing. Petrem Steinbauerem, jednatelem
IČO: 60826053
DIČ: CZ60826053
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: tel.: 387 984 922
e-mail: info@pradast.cz
ID: twgucfr

II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla uzavřena mezi smluvními stranami dne 7.6.2023. Smlouva o dílo nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.

2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne

3. Předmět dodatku spočívá ve změně:

- předmětu díla
ceny díla
doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Na základě zjištění v průběhu realizace došlo k vynuceným změnám oproti výkazu výměr a projektové dokumentaci stavby, které nebyly součástí zadání a které byly vyvolány skutečnou situací na staveništi, postupně zjišťovanou až v průběhu realizace stavby, jejichž provedení je nezbytné pro dokončení realizace, kvalitu a účinnost celého díla.

Změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ

Z důvodu nepřerušeni provozu rekonstruovaného objektu ZŠ bylo ze strany objednatele požadováno přidání protiprašné stěny v prostoru schodiště. (bližší specifikace v ZL 5) Další práce reflektují skutečnou stav, který je nad rámec výkazu výměr. (bližší specifikace v ZL 3)

Změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ

Z důvodu výskytu nepředvídatelných okolností a okolností postupně zjišťovaných v průběhu provádění díla, došlo k vynuceným změnám realizace díla oproti projektové dokumentaci. Změny spočívají v demolici železobetonového septiku, o kterém nebyly vedeny žádné záznamy, tudíž jej v místě nemohl nikdo předvídat a bylo nebytné provést jeho demolici z důvodu kolize se základovými konstrukcemi. Další změny souvisí především se statikou, na kterou byl zpracován nový znalecký posudek, na základě kterého bylo nutné zesílit stropní konstrukce a provést nové technické řešení úpravy krovu pro řízení vikýřů a vnitřního prostoru půdní vestavby pomocí ocelových vynášecích rámpů. Dále došlo ke zjištění, že folie povlakové krytiny na ploché střeše je v nevyhovujícím stavu, s čímž projektová dokumentace nepracovala, proto je z důvodu napojení nových prvků folii vyměnit. Veškeré tyto změny byly zjištěny až v průběhu provádění díla a nebylo možné je ani s řádnou péčí předvídat, avšak jejich provedení je nezbytné pro dosažení účelu veřejné zakázky a dosažení požadované kvality díla. (bližší specifikace provedených změn je vymezena v ZL 1, 2, 4A, 4B, 6, 7A a 7B).

Rozsah změn, které jsou předmětem tohoto dodatku plně korespondují s účelem veřejné zakázky, tak jak byl definován v zadávací dokumentaci a ve smlouvě o dílo. Uvedené změny nemění povahu veřejné zakázky a nelze tudíž předpokládat, že by měly ani jen hypotetický dopad na výsledek zadávacího řízení.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

- § 222 odst. 2 ZZVZ
§ 222 odst. 3 ZZVZ
§ 222 odst. 4 ZZVZ
§ 222 odst. 5 ZZVZ
§ 222 odst. 6 ZZVZ
§ 222 odst. 7 ZZVZ
§ 222 odst. 10 ZZVZ

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV. smlouvy.

Nově výše uvedený článek smlouvy zní:

IV. Nabídková cena díla

1. Nabídková cena díla činí: 20.868.868,- Kč bez DPH.
 2. **Cena díla** po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1 ,2, 3, 4A, 4B, 5,6,7A, 7B) **činí 23.109.668,41 Kč bez DPH.**
 3. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	20.868.868,00 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	2.240.800,41 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	66.137,39 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	3.063.247,98 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ (zúžení původní ceny)	888.584,96 Kč
Celková cena, včetně změn dle dodatku č. 1	23.109.668,41 Kč

III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je smluvními stranami uzavírán v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
příloha č. 1 - Změnové listy č. 1 ,2, 3, 4A, 4B, 5,6,7A, 7B
Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 18.12.2023 č. 1739/2023

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

Ing. Petr
v Sospní
Steinbauer

Digitálně podepsal Ing.
Petr Steinbauer
Datum: 2024.01.11
09:03:35 +01'00'

Ing. Petr Steinbauer, jednatel
PRADAST, spol. s r. o.

Stavba

„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a půdní vestavba“

Datum vydání ZL

13.11.2023

Zhotovitel: PRADAST spol. s r.o., Nám. Př. Otakara II., 370 01 Č. Budějovice

Objednatel: Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice

Projektant: MANE Engineering

TDS: Ateller B2 s.r.o., Lipová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou

	vícepráce	méněpráce	rozdlí - dodatek
Cena bez D. H.	3 129 385,37 Kč	-888 584,96 Kč	2 240 800,41 Kč
Seznam položek			
1 kno O41	38 931,55 Kč	0,00 Kč	38 931,55 K
2 Demolice septiku	193 477,99 Kč	0,00 Kč	193 477,99 K
3 Komíny bourání	35 339,34 Kč	0,00 Kč	35 339,34 Kč
4) Statické zesílení stropní konstrukce odpočty	779 711,76 Kč	0,00 Kč	779 711,76 Kč
4) Statické zesílení stropní konstrukce přípočty	0,00 Kč	701,29 Kč	-222 701,29 Kč
5 VZT přípomocce, protiprašné stěny	30 798,05 Kč	0,00 Kč	30 798,05 K
6 Střecha stávající budovy folie	166 547,69 Kč	0,00 Kč	166 547,69 K
7) Krov, střešní plášť, stěny obvodového pláště - přípočty	1 884 578,99 Kč	0,00 Kč	1 884 578,99 K
7) Krov, střešní plášť, stěny obvodového pláště - odpočty	0,00 Kč	-665 883,67 Kč	-665 883,67 K

Zhotovitel:
Pradast, spol. s r.o.
Nám. Př. Otakara II., 10/6
370 01 České Budějovice

Datum:

Podpis

Objednatel:
Statutární město Č. Budějovice
nám. Přemysla Otakara II. 10/6
370 01 České Budějovice

Datum

Projektant:
MANE Engineering

Podpis

TDS:
Ing. Bláha Jan
Ateller B2 s.r.o.
Lipová 1095
373 41 Hluboká nad Vltavou

Datum

Podpis

Stavba	„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a podání vestavba“ - ZL č. 1
--------	---

	Datum vydání ZL	13.11.2023
hotovitel	PRADAST s r.o., Nám. P. Otakara II, 370 01 České Budějovice	
objednatel	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II 1/1, 370 01 České Budějovice	
projektant	ANE Engineering	
DI	teflier 2B s r.o., Lípová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou	

Cena bez DPH	38 931,55 Kč		
	více ráce	méně ráce	r
	38 931,55 Kč	0,00 Kč	38 931,55 Kč

Podrobný výčet položek:

Okno O41			
Va VV chybí okno pozice O41 v tělocvičně místnost č. 1.10	38 931,55 Kč	0,00 Kč	38 931,55 Kč
Vyjádření TDI VV neobsahuje opraty PD pozici okna O41 v m.č. 1.10			
Příloha rozpočet			

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o. Nám.Př.Otakara II., 10/6 370 01 České Budějovice Objednatel: Statutární město Č. Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 10/6 370 01 České Budějovice Projektant: ANE Engineering	Datum	
	Podpis	
	Datum	
	Podpis	
S: Ing. Bláha Jan teflier B2 s r.o. Lípová 1095 373 41 Hluboká nad Vltavou	Datum	
	Podpis	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 01 - Okno O41

KSO

Místo

Zadavatel

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel:

Poznámka

CC-CZ.

Datum

13.11.2023

IČ.

DIČ:

IČ.

DIČ:

IČ.

DIČ:

IČ.

DIČ:

Cena bez DPH

38 931,55

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	38 931,55	21,00%	8 175,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 107,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MAŠARYKA D1

Objekt

ZL č. 01 - Okno O41

Místo

Datum

13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 931,55

766 - Konstrukce truhlářské

38 931,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt ZL č. D1 - Okno O41

Místo: Datum 13.11.2023

Zadavatel Projektant:
Zhotovitel Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							38 931,55	
		766	Konstrukce truhlářské				38 931,55	
1	K	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	9,220	157,780	1 454,73	
			navíc pozice O41 2,45x2,16m					
			2,45*2+2,16*2		9,220			
2	K	61143137x	Okno plastové s křídly, trojsklo 6/12/4/12/4, Ug0,7	m2	5,292	7 081,788	37 476,82	
			navíc pozice O41 2,45x2,16m					
			2,45*2,16		5,292			

Stavba:	„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a půdní vestavba“ - ZL č. Z-
---------	---

Datum vydání ZL		13.11.2023
Zhotovitel:	PRADAST spol. s r.o., Nám. Př. Otakara II, 370 01 Č. Budějovice	
Objednatel:	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II, 1/1, 370 01 České Budějovice	
Projektant:	MANE Engineering	
TDI:	Atelier 2B s.r.o., Lipová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou	

Cena bez DPH:	193 477,99 Kč		
	vícepráce	méněpráce	rozdíl
	193 477,99 Kč	0,00 Kč	193 477,99 Kč

Popis změny technického řešení:




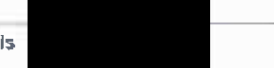



Demolice septiku

V místě nově budovaného schodiště u tubusu výtahové šachty se nacházel oproti předpokladům železobetonový septik, který bylo nutno odstranit. Bylo provedeno vyčerpání a zasypání septiku + bourání stropu a stěn septiku, které byly v kolizi se základovými konstrukcemi.

193 477,99 Kč 0,00 Kč 193 477,99 Kč

Vyjádření TDI: V místě výtahové šachty se pod povrchem země nacházel starý, nevyužívaný septik.

Příloha: rozpočet

Zhotovitel:	Datum:	
Pradast, spol.s r.o.	Podpis:	
Nám. Př. Otakara II., 10/6	Datum:	
370 01 České Budějovice	Podpis:	
Objednatel:	Datum:	
Statutární město Č. Budějovice	Podpis:	
nám. Přemysla Otakara II, 10/6	Datum:	
370 01 České Budějovice	Podpis:	
Projektant:	Datum:	
MANE Engineering	Podpis:	
TDS:	Datum:	
Ing. Bláha Jan	Podpis:	
Atelier B2 s.r.o.	Datum:	
Lipová 1095	Podpis:	
373 41 Hluboká nad Vltavou	Datum:	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 02 - Demolice septiku

KSO

Místo:

Zadavatel

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

13.11.2023

IČ.

DIČ.

IČ

DIČ

IČ

DIČ

IČ.

DIČ

Cena bez DPH

193 477,99

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	193 477,99	21,00%	40 630,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 108,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 02 - Demolice septiku

Místo

Datum

13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 477,99

HSV - Práce a dodávky HSV

193 477,99

1 - Zemní práce

124 901,94

8 - Trubní vedení

21 735,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 981,06

97 - Prorážení otvoru

5 713,73

99 - Staveništní přesun hmot

30 146,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ T. G. MASARYKA - D1

Objekt: ZL č. 02 - Demolice septiku

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							193 477,99	
D HSV Práce a dodávky HSV							193 477,99	
D 1 Zemní práce							124 901,94	
1	K	129911103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	0,826	2 834,364	2 341,18 CS ÚRS 2023 02	
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911103</small>					
			<small>W: vnitřní příčka</small>					
			<small>W: 0,175*2*2,36</small>		0,826			
2	K	129911123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,040	11 738,718	35 685,70 CS ÚRS 2023 02	
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129911123</small>					
			<small>W: bourání stěn septiku pro výtahovou šachtu</small>					
			<small>W: 1*1*0,36*3</small>		1,140			
			<small>W: bourání stěn septiku pro základy přístavby</small>					
			<small>W: 1,9</small>		1,900			
			<small>W: Součet</small>		3 040			
3	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	64,470	650,227	41 920,13 CS ÚRS 2023 02	
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102</small>					
			<small>W: zásyp jímký</small>					
			<small>W: 4,175*2,36*2,7</small>		26,803			
			<small>W: 4,175*2,41*2,7</small>		27,167			
			<small>W: zásyp kolem výtahové šachty</small>					
			<small>W: 10,7</small>		10,700			
			<small>W: Součet</small>		64 470			
4	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	122,493	367,000	44 954,93 CS ÚRS 2023 02	
			<small>W: 64,47*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"</small>		122,493			
D 8 Trubní vedení							21 735,00	
5	K	8501101	Výčerpání a likvidace splaškové vody - přefakturace	kpl	1,000	21 735,000	21 735,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 981,06	
6	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,896	3 791,802	10 981,06 CS ÚRS 2023 02	
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113</small>					
			<small>W: strop septicu</small>					
			<small>W: 5,85*4,95*0,1</small>		2,896			
D 97 Prorážení otvorů							5 713,73	
7	K	979011311RT1	Svislá doprava sutí	t	11,618	491,800	5 713,73	
D 99 Staveništní přesun hmot							30 146,26	
8	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	102,163	295,080	30 146,26	

Stavba:	„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a půdní vestavba“ - ZL č. 3
---------	--

Datum vydání ZL: 13.11.2023

Zhotovitel:	PRADAST spol. s r.o., Nám. Př. Otakara II, 370 01 Č. Budějovice
Objednatel:	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
Projektant:	MANE Engineering
TDI:	Atelier 2B s.r.o., Lipová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Cena bez DPH:	35 339,34 Kč		
	vícepráce	méněpráce	rozdíl
	35 339,34 Kč	0,00 Kč	35 339,34 Kč

Popis změny technického řešení:

1) **Komíny bourání**
 Výkaz výměr uvažoval s menší výměrou bouraných komínů než jaká byla skutečnost. 35 339,34 Kč 0,00 Kč 35 339,34 Kč

Vyjádření TDI: Skutečnost bourání komínů je oproti skutečnosti menší, nutno ubourat větší výměru.

Příloha: rozpočet

Zhotovitel: Pradast, spol.s r.o. Nám.Př.Otakara II., 10/6 370 01 České Budějovice	Datum: Podpis	
Objednatel: Statutární město Č. Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 10/6 370 01 České Budějovice	Datum: Podpis	
Projektant: MANE Engineering	Datum: Podpis	
TDS: Ing. Bláha Jan Atelier B2 s.r.o. Lipová 1095 373 41 Hluboká nad Vltavou:	Datum: Podpis	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 03 - Komíny bourání

KSO

Místo

Zadavatel

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

13.11.2023

IČ

DIČ:

IČ:

0

DIČ

0

IČ

DIČ:

IČ

DIČ

Cena bez DPH

35 339,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 339,34	21 00%	7 421,26
DPH snížená	0,00	15 00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 760,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 03 - Komíny bourání

Místo

Datum

13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 339,34

96 - Bourání konstrukcí

10 853,84

97 - Prorážení otvorů

24 485,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt: ZL č. 03 - Komíny bourání

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 339,34	
0		96	Bourání konstrukcí				10 853,84	
1	K	962032314R00	Bourání pílířů cihelných	m3	7,756	1 399,593	10 853,84	
	vv		500					
	vv		"komíny "(0,74-0,8*0,15+0,675-0,9*0,15+1,013-1,36*0,15)*2,8*1		-5,475			
	vv		Mezisoučet		-5,475			
	vv		skutečnost					
	vv		13,23		13,230			
	vv		Mezisoučet		13,230			
	vv		Součet		7,756			
0		97	Prorážení otvorů				24 485,50	
2	K	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem, s naložením do shozu	t	13,959	491,800	6 865,04	
3	K	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	13,959	275,410	3 844,45	
4	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	125,631	13,480	1 693,51	
	vv		13,959*9		125,631			
	vv		Součet:		125,631			
5	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,959	491,800	6 865,04	
6	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	13,959	373,770	5 217,46	

Stavba	„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a podní vestavba“ - ZL č. 4A
--------	---

	Datum vydání ZL	13.11.2023
hotovitel	PRADAST s.r.o. Nám. P. Otakara II. 370 01 České Budějovice	
objednatel	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice	
projektant	ANE Engineering	
DI	Atelier B2 s.r.o., Lipová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou	

Cena bez DPH:	779 711,76 Kč		
	ví	méně	růz
	ráce	ráce	nůz
	779 711,76 Kč	0,00 Kč	9 711,76 Kč

Popis změny technického řešení:

Statické zesílení stropní kce - strop nad 2 NP
 Na základě nově vzniklé statiky musí být posílána stropní konstrukce viz. nový projekt a statický výpočet stropní konstrukce.

779 711,76 Kč 0,00 Kč 779 711,76 Kč

vyjádření DI: Po odkrytí stávající konstrukce stropu v plném rozsahu byl zjištěn nevyhovující stav nosné konstrukce a proto bylo provedeno opatření podle dodatečného statického výpočtu.

Příloha: rozpočet

Zhotovitel:	Datum:	
Pradast, spol.s r.o.		
Nám.Př.Otakara II., 10/6	Podpis	
370 01 České Budějovice		
Objednatel:	Datum:	
Statutární město Č. Budějovice		
nám. Přemysla Otakara II. 10/6	Podpis	
370 01 České Budějovice		
Projektant:	Datum:	
ANE Engineering		
	Podpis	
IDS:	Datum:	
Ing. Bláha Jan		
Atelier B2 s.r.o.	Podpis	
Lipová 1095		
373 41 Hluboká nad Vltavou		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt:

ZL č. 04 - Statické zesílení stropní konstrukce - 3 vikýře

Soupis

4.A - Přípočty

KSO

Místo

Zadavatel:

Zhotovitel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ

Datum:

13.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

779 711,76

DPH základní
snižená

Základ daně
779 711,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
163 739,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

943 451,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 04 - Statically zesílení stropní konstrukce - 3 vikýře

Soupis

4.A - Přípočty

Místo

Datum 13.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	779 711,76
HSV - Práce a dodávky HSV	287 918,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	112 756,69
4 - Vodorovné konstrukce	47 881,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 796,20
94 - Lešení a stavební výtahy	47 212,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 615,65
97 - Prorážení otvorů	7 577,72
98 - Staveništní přesun hmot	6 078,65
PSV - Práce a dodávky PSV	414 153,01
713 - Izolace tepelné	90 728,59
762 - Konstrukce tesafské	318 002,90
783 - Nátěry	5 421,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	68 640,00
OST - Ostatní	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	417388182Rxx	Věvec zeď tl.240, výška 150 mm	m	9,300	431,070	4 008,95	
	Vv		3 65+5 85		9,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 796,20	
17	K	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m ² na stěnách	kus	5,000	559,239	2 796,20 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325213					
	Vv		oprava fasády po kotevních deskách táhel					
	Vv		5		5,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				47 212,50	
18	K	949942101Rxx	Nájem za stavební výtah 500Z/ZP	den	30,000	1 573,750	47 212,50	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 615,65	
19	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m ²	250,000	26,091	6 522,75 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902601					
20	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	92,700	741,60 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
	Vv		dodatečné kotvení pozemnice u vazby 1 a 2					
	Vv		4*2		8,000			
21	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	8,000	146,470	1 171,76 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965131					
22	K	971033341	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	80,000	162,184	12 974,72 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341					
23	K	985622111	Spínání objektů - drážka pro táhlo v podlaze včetně vysekání, vyčištění a vyplnění	m	9,600	1 300,390	12 483,74 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985622111					
	Vv		8 6		9 600			
24	K	985622211	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm se svařovaným spojem	m	9,600	626,490	6 014,30 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985622211					
	Vv		4 5+1 7*3		9 600			
25	K	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	4,000	5 926,696	23 706,78 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985622411					
	D	97	Prorážení otvorů				7 577,72	
26	K	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem, s naložením do shozu	t	4,320	491,600	2 124,58	
27	K	979081111RT2	Odvaz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	4,320	275,410	1 189,77	
28	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	38,880	13,480	524,10	
	Vv		4,32*9		38 880			
	Vv		Součet:		38 880			
29	K	979082111R00	Vnitřnístaveništní doprava suti do 10 m	t	4,320	491,600	2 124,58	
30	K	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	4,320	373,770	1 614,69	
	D	99	Staveništní přesun hmot				6 078,65	
31	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	20,600	296,080	6 078,65	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				414 153,01	
	D	713	Izolace tepelné				90 728,59	
32	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m ²	254,000	50,155	12 739,37 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
33	K	6315085951R	Pás izolační minerální rof profil 2900x1200x 160 mm λ=0,039	m ²	266,700	290,160	77 385,67	
	Vv		254*1 05 *Přepočtené koeficientem množství		266,700			
34	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,512	1 178,810	603,55	
	D	762	Konstrukce tesařské				318 002,90	
35	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy pl přes 160 do 320 cm ²	kus	63,000	173,054	10 902,40 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762082230					
	Vv		oseďání do ocelového nosníku					
	Vv		8*7		63 000			
36	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m ³	9,688	1 276,792	12 369,56 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	Vv		nové řezivo					
	Vv		3,808		3,808			
	Vv		původní trámy					
	Vv		(20*8+3*24+1*7)*0,1*0 2		0,080			
	Vv		Součet		9 688			
37	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	8,000	43,565	348,52 CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/762085112					
	VV		dodatečné kotvení pozodnice u vazby 1 a 2					
	VV		4*2		8,000			
38	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	2,400	140,000	336,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		8*0,3		2,400			
39	M	31111008	matica přesná šestlhranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,160	503,000	80,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		16/100		0,160			
40	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukcí DIN 440 D 16mm	100 kus	0,160	762,000	121,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		16/100		0,160			
41	K	762511227	Podlahové kce podkladové z desek OSB II 25 mm nebroušěných na pero a drážku lepaných	m2	330,000	517,124	170 650,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/762511227					
	VV		nový záklop					
	VV		250		250,000			
	VV		provizorní záklop při montáži stropů					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		330,000			
42	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken lioušťky do 32 mm	m2	230,000	65,015	14 953,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/762521811					
43	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	3,595	786,870	2 828,80	
44	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami	m	163,400	89,762	14 667,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_02/762822120					
	VV		zesílení trámy 100/200 mm					
	VV		11,3*7		75,100			
	VV		8,4*7		44,800			
	VV		7,9*5		39,500			
	VV		Součet		163,400			
45	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	3,595	9 590,000	34 476,05	
	VV		183,4*0,1*0,2		3,288			
	VV		3,268*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,595			
46	K	762901101	Vyrovnání stávající podlahy příložkami (eliminace průhybu - výškové na nové vkládané dřevěné profily) pod deskou OSB/VSZ plechy	m2	290,000	150,000	43 500,00	
47	K	998762103R00	Přesun hmot pro lesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	6,024	2 119,470	12 767,69	
	D	783	Nátěry				5 421,52	
48	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	39,372	137,700	5 421,52	
	VV		IFE 120					
	VV		8*0,475		2,850			
	VV		IFE 160					
	VV		(22,8+5+7,9)*0,832		22,562			
	VV		IFE 180					
	VV		20*0,688		13,860			
	VV		Součet		39,372			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				68 640,00	
49	K	11500	Jeřáb AD60	hod	8,000	3 960,000	31 680,00	
	VV		1 den					
	VV		8		8,000			
50	K	11501	Nájezd jeřábu	kpl	1,000	6 000,000	6 000,00	
51	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000	426,000	12 780,00	
	VV		opravy omítek po dokončení stropní konstrukce					
	VV		30		30,000			
52	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	20,000	409,000	8 180,00	
	VV		opravy maleb po dokončení stropní konstrukce					
	VV		20		20,000			
53	K	HZS3501M	Opravy omítek po dokončení stropní konstrukce - materiál	kpl	1,000	10 000,000	10 000,00	
	D	OST	Ostatní				9 000,00	
54	K	OST01	Požární hlídka - svařování v objektu	den	6,000	1 500,000	9 000,00	

Stavba:	„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a puštní vestavba“ - ZL č.4B
---------	---

	Datum vydání ZL	13.11.2023
Zhotovitel:	PRADAST spol. s r.o., Nám. Př. Otakara II., 370 01 Č. Budějovice	
Objednatel:	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice	
Projektant:	MANE Engineering	
TDI:	Atelier B2 s.r.o., Lipová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou	



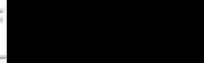
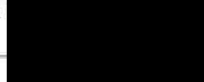
Cena bez DPH:	-222 701,29 Kč		
	vícepráce	méněpráce	rozdíl
	0,00 Kč	-222 701,29 Kč	-222 701,29 Kč

Popis změny technického řešení:

<p>Statické zesílení stropní kce - strop nad 2 NP Vzhledem k tomu, že původně uvažovaný strop z trapézového plechu bude prováděn v menším rozsahu než je ve VV, bude neprováděná část odečtena ve změnovém listu.</p>	0,00 Kč	-222 701,29 Kč	-222 701,29 Kč
---	---------	----------------	----------------

Vyjádření TDI: Doplněním statického výpočtu se část původně navržené konstrukce neprovádí – odečítá se ve VV.

Příloha: rozpočet

Zhotovitel: Pradast, spol. s r.o. Nám. Př. Otakara II., 10/6 370 01 České Budějovice	Datum:	
	Podpis:	
Objednatel: Statutární město Č. Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 10/6 370 01 České Budějovice	Datum:	
	Podpis:	
Projektant: MANE Engineering	Datum:	
	Podpis:	
TDS: Ing. Bláha Jan Atelier B2 s.r.o. Lipová 1095 373 41 Hluboká nad Vltavou	Datum:	
	Podpis:	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt:

ZL č. 04 - Statické zesílení stropní konstrukce - 3 vikýře

Soupis:

4.B - Odpočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-222 701,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-222 701,29	21,00%	-46 767,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-269 468,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T G MASARYKA D1

Objekt

ZL č 04 - Statické zesílení stropní konstrukce - 3 vikýře

Soupis

4.B - Odpočty

Místo

Datum

13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-222 701,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-122 673,58

4 - Vodorovné konstrukce

-95 188,40

99 - Staveništní přesun hmot

-4 839,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt: ZL.č. 04 - Statické zesílení stropní konstrukce - 3 vikýře

Soupis: **4.B - Odpočty**

Místo: Datum 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-222 701,29	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-122 673,58	
1	K	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 IPE160 původní návrh zesílení stropu (3,95*9+2,6*3+15,85*5)*15,8/1000	t	-1,759	11 007,290	-19 361,82	
2	K	13383430R	Tyč ocelová IPE 160, S235JR -1 759*1,15*Přepočtené koeficientem množství	t	-2,023	44 261,670	-89 541,36	
3	K	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zděvo šířky 300 mm -28*2	kus	-56,000	245,900	-13 770,40	
D	4		Vodorovné konstrukce				-95 188,40	
4	K	411322424R00	Stropy trémové ze železobetonu C 25/30 SOD -128*0,075 skutečnost (40)*0,075 Součet	m3	-6,450	4 042,570	-26 074,58	
5	K	411354255R00	Bednění stropů-plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm SOD -(121+2,5*2) skutečnost 40 Součet	m2	-86,000	668,840	-57 520,24	
6	K	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37 SOD -126*1,3*0,00211 skutečnost (40)*1,3*0,00211 Součet	t	-0,236	49 125,350	-11 593,58	
D	99		Staveništní přesun hmot				-4 839,31	
7	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-16,400	295,080	-4 839,31	

Stavba	„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a podání vestavba“ - ZL č. 5
--------	---

	Datum vydání ZL	13.11.2023
Zhotovitel	PRADAST s.r.o. Nám. Př. Otakara I. 370 01 České Budějovice	
Objednatel	Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1 370 01 České Budějovice	
Projektant	ANE Engineering	
TDI	Atelier B2 s.r.o., Lipová 1095 373 41 Hluboká nad Vltavou	

Cena bez DPH	30 798,05 Kč		
	více ráce	méně ráce	růž
	30 798,05 Kč	0,00 Kč	3 798,05 Kč

Popis změny technického řešení:

VZT, přípomoc, protiprašná opatření a přípomoc
 Z důvodu nepřerušení provozu v objektu objednatel požadoval vytvoření protiprašné stěny v prostoru schodiště pro řízení nového stavebního otvoru (pro vybourání luxferů) okna schodiště. Dále budou zazděny otvory po demontované původní VZT.

30 798,05 Kč 0,00 Kč 30 798,05 Kč

Vyjádření TDI: Při provádění VZT bylo nutno se vyhnout věncům ve stávajícím zděvu, pro zajištění provozu školy se provedlo opatření.

Příloha: rozpočet

Zhotovitel:	Datum:	
Pradast, spol.s r.o. Nám.Př.Otakara II., 10/6 370 01 České Budějovice	Podpis:	
Objednatel:	Datum:	
Statutární město Č. Budějovice nám. Přemysla Otakara II. 10/6 370 01 České Budějovice	Podpis:	
Projektant:	Datum:	
MANE Engineering	Podpis:	
TDS:	Datum:	
Ing. Bláha Jan Atelier B2 s.r.o. Lipová 1095 373 41 Hluboká nad Vltavou	Podpis:	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T G MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 05 - VZT přípomocce, protiprašné stěny

KSO

Místo

CC-CZ

Datum

13.11.2023

Zadavatel

IČ

DIČ

Zhotovitel

IČ

DIČ

Projektant

IČ

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

30 798,05

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	30 798,05	21,00%	6 467,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 265,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 05 - VZT přípomocce, protiprašné stěny

Místo

Datum 13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	30 798,05
---------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	17 442,52
---------------------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 630,16
-----------------------------------	-----------

99 - Staveništní přesun hmot	812,36
------------------------------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV	13 355,53
---------------------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské	10 125,00
---------------------------	-----------

781 - Dokončovací práce - obklady	3 230,53
-----------------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 05 - VZT přípomoc, protiprašné stěny

Místo

Datum 13.11.2023

Zadavatel

Projektant:

Zhotovitel

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 798,05	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 442,52	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				16 630,16	
1	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými II do 300 mm	kus	29,000	127,285	3 691,27	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310235241</small>					
2	K	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými II přes 300 do 450 mm	kus	4,000	200,807	803,23	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310235251</small>					
3	K	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými II přes 450 do 600 mm	kus	2,000	323,163	646,33	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310235261</small>					
4	K	310236251	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými II přes 300 do 450 mm	kus	29,000	376,669	10 923,40	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310236251</small>					
5	K	310236261	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými II přes 450 do 600 mm	kus	1,000	565,928	565,93	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310236261</small>					
D		99	Staveništní přesun hmot				812,36	
6	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,753	295,080	812,36	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 355,53	
D		762	Konstrukce tesafské				10 125,00	
7	K	762501101	Protiprašná stěna při bourání okna na schodišti a její následná demontáž	m2	22,500	450,000	10 125,00	
D		781	Dokončovací práce - obklady				3 230,53	
8	K	781473923	Výměna obkladačky keramické lepené velikostí přes 22 do 25 ks/m2	kus	39,000	62,034	2 419,33	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781473923</small>					
9	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,560	520,000	811,20	CS ÚRS 2023 02
			<small>Online PSC: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59761039</small>					
			<small>WV: dlaždice 200/200</small>					
			<small>WV: 0,2*0,2*30</small>					

Stavba

„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka České Budějovice - snížení energetické náročnosti a půdní vestavba“ - ZL č. 6

datum vydání ZL

13.11.2023

hotovitel PRADAST s r.o. nám. P. Otakara II, 370 01 České Budějovice
objednatel statutární město České Budějovice nám. Přemysla Otakara II 11, 370 01 České Budějovice
projektant ANE Engineering
DI atelier B2 s.r.o., Lipová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou

Cena bez DPH

186 547,69 Kč

více ráce	méně ráce	r
66 547,69 Kč	0,00 Kč	1 547

Popis změn technického řešení

Střecha stávající budovy - folie

Na základě požadavku objednatele bude vyměněna foliová povlaková krytina na ploché střeše, která vykazuje značnou míru degradace

186 547,69 Kč 0,00 Kč 186 547,69 Kč

Vyřazení TDI Stávající PVC krytina na ploché střeše je vzhledem ke svému stáří na pokraji životnosti a vykazuje značnou degradaci. Nelze ji přivařit další PVC krytinou a tím vytvořit potřebné detaily. Proto je nutné kompletně celou krytinu vyměnit za novou.

Příloha rozpočet

Zhotovitel:	datum	
Pradast, spol. s r.o.	odpis	
nám. P. Otakara II, 10/6		
370 01 České Budějovice		
Objednatel:	datum	
Statutární město České Budějovice	Podpis	
nám. Přemysla Otakara II, 10/6		
370 01 České Budějovice		
Projektant:	Dat	
ANE Engineering	Podpis	
S:	Datum	
Ing. Bláha Jan	Podpis	
atelier B2 s.r.o.		
Lipová 1095		
73 41 Hluboká nad Vltavou		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt:

ZL č. 06 - Střecha stávající budovy - folie

KSO

Místo

Zadavatel

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

13.11.2023

IČ

DIČ:

IČ

DIČ:

IČ

DIČ:

IČ

DIČ

Cena bez DPH

166 547,69

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	166 547 69	21,00%	34 975,01
DPH snížená	0 00	15 00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

201 522,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 06 - Střecha stávající budovy - folie

Místo

Datum 13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	166 547,69
HSV - Práce a dodávky HSV	5 148,14
97 - Prorážení otvorů	5 148,14
712 - Živičné krytiny	108 962,99
764 - Konstrukce klempířské	26 053,55
PSV - Práce a dodávky PSV	26 383,01
762 - Konstrukce tesafské	26 383,01

SOUPIS PRACÍ

Slavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - DT

Objekt:

ZL č. 06 - Střecha stávající budovy - folie

Místo:

Datum: 13.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							166 547,69	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 148,14	
D		97	Prorážení otvorů				5 148,14	
1	K	979011311RT1	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot srohem, s naložením do shozu	t	0,874	491,800	429,83	
2	K	979081111RT2	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	0,874	275,410	240,71	
3	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,866	13,480	106,03	
			0,874*9			7,866		
			Součet			7 866		
4	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,874	491,800	429,83	
5	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,874	4 510,000	3 941,74	
D		712	Živičné krytiny				108 962,99	
6	K	712300854	Demontáž liší poplastovaných	m	65,000	44,900	2 918,50	
			31+34		65,000			
7	K	712363801	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do trapézu, budova v rto 18 m	m2	110,000	66,715	7 338,65 CS ÚRS 2023 02	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363801					
8	K	712371801RZ4	Povlaková krytina střeš do 10°, fólie PVC, 1 vrstva - včetně dod. folie tl.1,5mm	m2	110,000	483,720	53 209,20	
9	K	712378004R00	Alíková okapnice poplastovaný plech RŠ 330 mm	m	31,000	366,320	11 355,92	
10	K	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplastovaná RŠ 100 mm	m	34,000	161,670	5 496,78	
11	K	712391171R00	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad, textilie	m2	110,000	28,650	3 151,50	
12	K	69366202R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200 cm PES	m2	132,000	41,750	5 511,00	
			110*1,2		132,000			
			Součet			132 000		
13	K	712601101	D+M odvětrávací komínec	kus	4,000	1 932,000	7 728,00	
14	K	712601102	D+M odvětrání kanalizace	kus	1,000	2 004,000	2 004,00	
15	K	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,227	1 245,830	10 249,44	
D		764	Konstrukce klempřířské				26 053,55	
16	K	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	31,000	716,980	22 226,38	
17	K	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	1,000	654,090	654,09	
18	K	764801101	Úprava a napojení na stávající svody	kpl	1,000	3 000,000	3 000,00	
19	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempřířské konstr., výšky do 12 m	t	0,075	2 307,750	173,08	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				26 383,01	
D		762	Konstrukce tesářské				26 383,01	
20	K	762341963	Vyřezání částí bednění střeš z desek tvrdých pl jednotlivě přes 4 m2	m	31,000	140,742	4 363,00 CS ÚRS 2023 02	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341963					
21	K	762343962	Montáž zabetonování otvorů ve střeše deskami tvrdými pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	31,000	364,923	11 312,61 CS ÚRS 2023 02	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762343962					
22	M	60726278	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm	m2	34,100	314,000	10 707,40 CS ÚRS 2023 02	
			31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		34,100			

Stavba

„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a půdní vestavba“ - ZL č. 7A

datum vydání ZL

13.11.2023

hotovitel PRADAST s.r.o., Nám. P. Otakara II, 370 01 České Budějovice

objednatel statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II 11, 370 01 České Budějovice

projektant ANE Engineering

DI atelier B2 s.r.o., Lípová 1095, 373 41 Hluboká nad Vltavou

K cena bez DPH

1 884 578,99 Kč

více práce méně práce

1 884 578,99 Kč 0,00 Kč 1 0,78 Kč

o změně

Krov, střešní plášť, stěny obvodového pláště

Projekt neuvážoval s technickým řešením úpravy krovu pro zřízení vikýřů a vnitřního prostoru půdní vestavby. Nově vzniklo odsouhlasené řešení pomocí ocelových rámu a třech vikýřů.

1 884 578,99 Kč

1 884 578,99 Kč

Vyřazení TD1 v PD nebyla detailně popsána úprava krovu, dodatečným statickým posudkem bylo navrženo zajištění nosné části – krovu tak, aby byl vytvořen prostor pro realizaci vikýřů.

Příloha rozpočet

hotovitel:

Pradast s.r.o.

Nám. P. Otakara II., 10/6

370 01 České Budějovice

objednatel:

statutární město Č. Budějovice

Nám. Přemysla Otakara II 10/6

370 01 České Budějovice

projektant:

ANE Engineering

S:

Ing. Bláha Jan

atelier B2 s.r.o.

Lípová 1095

373 41 Hluboká nad Vltavou

Datum

Podpis

Datum

Podpis

Datum

Podpis

Datum

Podpis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt:

ZL č. 07 - Krov - vikýř 3x

Soupis:

7.A - Přípočty

KSO

Misto

Zadavatel

Zhotovitel

Projektant:

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

13.11.2023

IČ

DIČ

IČ

DIČ

IČ

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

1 884 578,99

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	1 884 578,99	21,00%	395 761,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 280 340,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt:

ZL č. 07 - Krov - vikýř 3x

Soupis:

7.A - Přípočty

Místo:

Datum 13.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 884 578,99

HSV - Práce a dodávky HSV

551 847,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

314 989,28

4 - Vodorovné konstrukce

7 107,36

62 - Úpravy povrchů vnější

155 254,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 243,83

94 - Lešení a stavební výtahy

35 253,09

PSV - Práce a dodávky PSV

1 216 691,24

713 - Izolace tepelné

48 531,93

762 - Konstrukce tesafské

382 258,08

763 - Konstrukce suché výstavby

6 533,79

764 - Konstrukce klempířské

80 188,10

765 - Krytiny tvrdé

20 633,34

784 - Malby

1 398,60

767 - Konstrukce zámečnické

645 303,86

783 - Nátěry

31 843,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

107 040,00

OST - Ostatní

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ T. G. MASARYKA - D1

Objekt: ZL č. 07 - Krov - vikýř 3x

Soupis: 7.A - Přípočty

Místo: Datum: 13.11.2023

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 884 578,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				551 847,75	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				314 989,28	
1	K	310237291	Zazdíčka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 900 do 1050 mm	kus	8,000	2 115,216	16 921,73	CS ÚRS 2023 02
			http://podminky.urs.cz/sem/CS_URS_2023_02/310237291 pro kotvení sloupků rámu		8,000			
2	K	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdívo šířky 300 mm	kus	8,000	245,900	1 967,20	
			pro kotvení sloupků rámu		8,000			
3	K	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	3,323	11 007,290	36 577,22	
			IPE 120 (459,7*29,2+22,8+33,3)/1000		0,545			
			IPE 200 (483,6*1129)/1000		1,813			
			IPE 240 1077,6/1000		1,078			
			L120/120/10 (83,72*3,7)/1000		0,087			
			Součet		3,323			
4	K	13383429R	Tyč ocelová IPE 120, S235JR	t	0,627	44 261,670	27 752,07	
			IPE 120 (459,7*29,2+22,8+33,3)/1000*1,15		0,627			
5	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	1,855	44 261,670	82 105,40	
			IPE 200 (483,6*1129)/1000*1,15		1,855			
6	M	13010756	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240	t	1,239	44 261,670	54 840,21	
			IPE 240 1077,6/1000*1,15		1,239			
7	K	13330310R	Tyč ocelová L rovnoramenná S235JR, rozměr 120 x 120 x 10 mm	t	0,101	44 448,730	4 489,32	
			L120/120/10 (83,72*3,7)/1000*1,15		0,101			
8	K	331238377	Zdívo pilřů z cihel dárovaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 440x250 mm	m3	1,022	7 232,596	7 391,71	CS ÚRS 2023 02
			http://podminky.urs.cz/sem/CS_URS_2023_02/331238377 0,25*0,45*2,8*2		0,830			
			0,2*0,7*2,8		0,392			
			Součet		1,022			
9	K	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokarton, na ocel. rošt, šikmá, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	86,000	926,890	79 712,54	
			předstěna vikýře		68,000			
			zvětšení stropů vikýřů		18,000			
			Součet		86,000			
10	K	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	86,000	37,560	3 231,88	
D	4		Vodorovné konstrukce				7 107,36	
11	K	413232211R00	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	48,000	148,070	7 107,36	
D	62		Upravy povrchů vnější				155 254,19	
12	K	622311014R00	Soklová lišta hliník KZ5 tl. 140 mm	m	53,600	122,950	6 590,12	
			0,3*8+5,5+5,8*2+5,3*2*2		53,600			
13	K	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,400	1 573,750	16 367,00	
			zateplení vodorovné části u napojení stěny vikýře na stávající zdívo		10,400			
			(0,3*8+5,5)*0,5		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	622311834RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omílkou silikonovou, lepidlo kontakt	m2	68,000	1 536,370	104 473,16	
	VV		68		68,000			
15	K	622311854RT3	Zatepl.syst., ostění, miner.desky PV 40 mm, s omílkou silikonovou, lepidlo kontakt	m2	16,640	1 672,110	27 823,91	
	VV		okapová římsa					
	VV		0,8*(0,3+0+5,5)		16,640			
	VV		Součet		16,640			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 243,83	
16	K	953961114	Kotvy chemickým imelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kámená s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	92,700	1 483,20 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
	VV		kotvení sloupků rámu					
	VV		8*2		16,000			
17	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	16,000	146,470	2 343,52 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965131					
18	K	956031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl přes 300 mm	m	36,300	342,247	12 423,57 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/956031314					
19	K	971033341	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV II do 300 mm	kus	80,000	162,184	12 974,72 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033341					
20	K	971033481	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm	kus	8,000	1 252,352	10 018,82 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033481					
	VV		pro kotvení sloupků rámu					
	VV		8		8,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				35 253,09	
21	K	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	796,500	39,340	31 334,31	
	VV		796,5		796,500			
	VV		Součet		796,500			
22	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	796,500	4,920	3 918,78	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 216 691,24	
	D	713	Izolace tepelné				48 531,93	
23	K	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokva, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	36,000	157,370	5 665,32	
	VV		navýšení plochy vikýřů					
	VV		18*2		36,000			
24	K	631508597R	Pás izolační minerální rol profi 2300x1200x 220 mm	m2	18,900	398,360	7 529,00	
	VV		18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,900			
25	K	63151410R	Deska z minerální vlny uni tl. 140 mm	m2	18,900	265,570	5 019,27	
	VV		18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,900			
26	K	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokva, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	18,000	157,370	2 832,66	
27	K	6315085921R	Pás izolační minerální rol profi 8000x1200 x 60 mm	m2	18,900	118,030	2 230,77	
	VV		18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,900			
28	K	713111211RK4	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spoju, Jutafol N 140 speciál	m2	18,000	113,110	2 035,98	
29	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	68,000	47,368	3 221,02 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131151					
	VV		stěna vikýře					
	VV		Tl MV do stěny tl. 140mm					
	VV		68		68,000			
30	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální A=0,038-0,039 tl 160mm	m2	71,400	273,000	19 492,20	
	VV		68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		71,400			
31	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,429	1 178,810	505,71	
	D	762	Konstrukce tesařské				382 259,08	
32	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením (řída ochrzení 1 a 2	m3	9,530	1 276,792	12 167,83 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111					
	VV		nová řeziva					
	VV		3,45		3,450			
	VV		pávodní trámy					
	VV		(20*8+3*24+12*6)*0,1*0,2		6,080			
	VV		Součet		9,530			
33	K	762085103	Montáž kolejních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	65,000	206,392	13 415,48 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103					
34	M	54825117	kování tesařské úhelník 90° typ1 120x120x80x3,0mm	kus	65,000	71,400	4 641,00 CS ÚRS 2023 02	
35	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	100,000	43,565	4 356,50 CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085112					
	VV		krokve na vaznici					
	VV		20*3		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zesílení vazného trámu U300					
	VV		8*2		18,000			
	VV		DET A					
	VV		4*2		8,000			
	VV		DET B					
	VV		8		8,000			
	VV		DET C					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		100,000			
36	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 300 do 450 mm	kus	60,000	75,720	4 543,20 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085113					
	VV		kleštiny x kroky					
	VV		3*20		60,000			
37	M	31197006	tyč závitová Pz 4,6 M16	m	66,000	140,000	9 240,00 CS ÚRS 2023 02	
	VV		100*0,3		30,000			
	VV		80*0,8		36,000			
	VV		Součet		66,000			
38	M	31111008	mátka přesná šestúhelná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	3,200	503,000	1 609,60 CS ÚRS 2023 02	
	VV		160*2*100		3,200			
39	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	3,200	762,000	2 438,40 CS ÚRS 2023 02	
40	K	762123110	Montáž tesalských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	117,600	150,198	17 663,28 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762123110					
	VV		sloupky sendvičkové stěny 80/140 á 825mm					
	VV		2,5*(8,5+8+5,5)		52,000			
	VV		2*(5,8*2+5,3*4)		65,000			
	VV		Součet		117,600			
41	K	762123130	Montáž tesalských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 224 cm2	m	7,500	175,814	1 318,61 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762123130					
	VV		stěna vikýře					
	VV		sloupky 140/140					
	VV		2,5*3		7,500			
42	K	762123130	Montáž tesalských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 224 cm2	m	38,500	175,814	6 768,84 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762123130					
	VV		vaznice vikýře 140/200					
	VV		(5,7)*5,8*2+5,3*4		38,500			
43	M	61223263	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 80x80-280mm nepohlcový	m3	2,434	15 300,000	37 240,20 CS ÚRS 2023 02	
	VV		sloupky sendvičkové stěny 60/140 á 625mm					
	VV		117,6*0,08*0,14		0,965			
	VV		sloupky 140/140					
	VV		2,5*3*0,14*0,14		0,147			
	VV		vaznice vikýře 140/200					
	VV		38,5*0,14*0,2		1,076			
	VV		Součet		2,213			
	VV		2,213*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,434			
44	K	762332932RT3	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vř dod, hranolů 140 x 160 mm	m	199,000	324,050	64 485,95	
	VV		SOD					
	VV		-50		-50,000			
	VV		kroky vikýře					
	VV		5,8*(8+8+5)		112,000			
	VV		kleštiny					
	VV		8,5*(5+5)		85,000			
	VV		6,5*8		52,000			
	VV		Součet		199,000			
45	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	120,000	134,674	16 160,88 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210					
	VV		vikýře - celá plocha - chybělo ve VV					
	VV		120		120,000			
46	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkna 20-30mm	m3	3,450	8 240,000	28 428,00 CS ÚRS 2023 02	
	VV		120*0,025		3,000			
	VV		3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,450			
47	K	762342211	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	120,000	114,099	13 691,88 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342211					
	VV		vikýře - celá plocha - chybělo ve VV					
	VV		120		120,000			
48	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	288,000	17,136	4 935,17 CS ÚRS 2023 02	
			http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511					
	VV		120*2,4		288,000			
49	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,579	9 870,000	35 324,73 CS ÚRS 2023 02	
	VV		120*6,5*0,08*0,04		1,872			
	VV		288*0,08*0,08		1,382			
	VV		Součet		3,254			
	VV		3,254*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,579			
50	K	762595000R00	Spojovací a ochranné prosíředky	m3	9,483	786,870	7 446,15	
	VV		2,434+3,45+3,579		9,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	762430012 CDC	Obložení stěn z cementatřískových desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	68,000	627,213	42 650,48	
52	K	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431023	m2	68,000	394,604	26 833,07 CS ÚRS 2023 02	
53	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž ořísťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762495000	m2	136,000	41,646	5 663,86 CS ÚRS 2023 02	
			65*2		136,000			
54	K	998762103R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 24 m	t	10,019	2 119,470	21 234,97	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 533,79	
55	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751	m2	68,000	58,448	3 974,46 CS ÚRS 2023 02	
			stěna výšky 68		68,000			
56	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na ohně - třída E) 140g/m2 68*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství	m2	76,398	33,500	2 559,33 CS ÚRS 2023 02	
					76,398			
	D	764	Konstrukce klempířské				80 188,10	
57	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z obých hřebenačů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211605	m	7,500	846,229	6 346,72 CS ÚRS 2023 02	
58	K	764212634	Oplechování štítu závětnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634	m	11,200	420,920	4 714,30 CS ÚRS 2023 02	
59	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212663	m	20,800	347,975	7 237,88 CS ÚRS 2023 02	
			9,3+6+5,5		20,800			
60	K	764216647	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216647	m	21,100	1 039,340	21 930,07 CS ÚRS 2023 02	
			oplechování vodorovné části u napojení stěny výšky na stávající zděvo (9,8+5,5+0)		21,100			
61	K	764311616	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764311616	m	21,100	446,135	9 413,45 CS ÚRS 2023 02	
			(9,8+5,5+8)		21,100			
62	K	764811244R00	Krytina hladká z lak. Pz svitků š. 1000 mm, do 30°	m2	18,000	1 278,670	23 016,06	
63	K	764815420R00	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm	m	22,200	304,660	6 763,45	
64	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,332	2 307,750	766,17	
	D	765	Krytiny tvrdé				20 633,34	
65	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001	m2	350,000	46,104	16 136,40 CS ÚRS 2023 02	
66	K	765901184R00	Folie podstřešní vodotěsná	m2	18,000	249,830	4 496,94	
	D	784	Malby				1 398,60	
67	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	18,000	24,590	442,62	
68	K	784195222R00	Malba plus, barva, bez penetrace, 2 x, oleruvzdorný za sucha	m2	18,000	53,110	955,98	
	D	767	Konstrukce zámečnické				645 303,86	
69	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111	kg	270,000	162,017	43 744,59 CS ÚRS 2023 02	
			kolování kroků do ocelových vaznic plátě viz detail 3*80		270,000			
70	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule 270*1000*1,15	t	0,311	32 800,000	10 200,80 CS ÚRS 2023 02	
					0,311			
71	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114	kg	5 636,080	52,061	293 419,96 CS ÚRS 2023 02	
			ocelové vaznice krovu U160 850,5 U180 594 Mezisoučet ocelové rámy rám 1 658,9 rám 2 1482,4 rám 3 1482,4		850,500 594,000 1 444,500 658,900 1 482,400 1 482,400			

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		3 623,700			
			detaily					
			L120/120/10					
			262,08		262,080			
			pl 200/10					
			48,47		48,470			
			DET A					
			135,28		135,280			
			DET B					
			74,51		74,510			
			DET C					
			49,56		49,560			
			Mezisoučet		567,880			
			Součet		5 638,063			
72	K	13363428T	dodávka železa	t	6,481	44 261,670	286 859,88	
			5838,08/1000*1,16		6,481			
73	K	998757103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	6,792	1 631,130	11 078,63	
	B	783	Nátěry				31 843,54	
74	K	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	231,253	137,760	31 843,54	
			IPE 120					
			(48 2+2,8+2 2+3 2)*0,475		27,265			
			IPE 200					
			(21,6+50,4)*0,788		55,298			
			IPE 240					
			35 1*0,822		32,382			
			U180					
			45*0,546		24,570			
			U180					
			27*0,811		18,497			
			rámny					
			U180					
			(11,6+16,8*2)*0,546		24,678			
			U180					
			(14,8+31,5*2)*0,811		47,536			
			táhlo					
			(7 1+16,5*2)*0,08		3 048			
			Součet		231,253			
	B	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				107 040,00	
75	K	11500	Jefáb AD60	hod	24,000	3 960,000	95 040,00	
			3*8		24,000			
76	K	11501	Nájezd jeřábu	kap	2,000	6 000,000	12 000,00	
	B	OST	Ostatní				9 000,00	
77	K	OST01	Požární hlídka - svařování v objektu	den	6,000	1 500,000	9 000,00	

Stavba

„ZŠ a MŠ T. G. Masaryka, České Budějovice - snížení energetické náročnosti a půdní vestavba“ - ZL č. 7B

Datum vydání ZL

13.11.2023

hotovitel PRADAST s.r.o., Nám. P. Otakara II. 370 01 České Budějovice

objednatel statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 11 370 01 České Budějovice

projektant ANE Engineering

DI atelier 2B s.r.o., Lípová 1095 373 41 Hluboká nad Vltavou

Cena bez DPH

-665 883,67 Kč

více práce	méně práce	rozdíl
0 00 Kč	-665 883,67 Kč	-6 65 883,67 Kč

Popis změn technického řešení:

Krov, střešní plášť, stěny obvodového pláště

Vzhledem k novému technickému řešení střechy nebudou prováděny původně navržené dřevěné vazníky. Dále je odečtena původní skladba stěny vikýře, která se změnila. Vzhledem k tomu že došlo k navýšení výměry střešní krytiny vikýřů nebude také prováděna část původně uvažované keramické krytiny.

0 00 Kč -665 883,67 Kč -665 883,67 Kč

Vyřazení TDI dodatečným statickým výpočtem se některé práce nebudou provádět, proto jsou odečteny ve VV.

Příloha rozpočet

Zhotovitel:

Pradast, spol.s r.o.
Nám. P. Otakara II. 10/6
370 01 České Budějovice

Datum:

Podpis:

Objednatel:

Statutární město Č. Budějovice
nám. Přemysla Otakara II. 10/6
370 01 České Budějovice

Datum:

Podpis:

Projektant:

ANE Engineering

Datum:

Podpis:

S:

Ing. Bláha Jan
atelier 2B s.r.o.
Lípová 1095
373 41 Hluboká nad Vltavou

Datum:

Podpis:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T G MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 07 - Krov - vikýř 3x

Soupis

7.B - Odpočty

KSO

Místo

Zadavatel

Zhotovitel

Projektant

Zpracovatel

Poznámka:

CC-CZ

Datum

13.11.2023

IČ:

DIČ

IČ

DIČ

IČ:

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

-665 883,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-665 883,67	21,00%	-139 835,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-805 719,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt

ZL č. 07 - Krov - vikýř 3x

Soupis

7.B - Odpočty

Místo

Datum

13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-665 883,67

762 - Konstrukce tesařské

-365 501,19

763 - Dřevostavby

-283 626,71

765 - Krytiny tvrdé

-16 755,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba

ZŠ A MŠ T.G. MASARYKA - D1

Objekt:

ZL č. 07 - Krov - vikýř 3x

Soupis:

7.B - Odpočty

Místo

Datum 13.11.2023

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel:

Zpracovatel

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-665 883,67	
□		762	Konstrukce tesařské				-365 501,19	
1	K	762161110RAA	Stěna vnější z KVH hranolů opláštěná OSB a SDK, s kontaktním zatepl. systémem a minerál. tl. 40 mm	m2	-68,000	4 686,530	-318 684,04	
2	K	762342203RT4	Montáž tařování střešních, vzdálenost latí 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	-18,000	177,050	-3 185,90	
3	K	762342204RT4	Montáž kontralatí přibílen, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	-18,000	118,030	-2 124,54	
4	K	762526130RT2	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm, včetně dodávky řeziva, polštář 80 x 50 mm	m2	-210,400	142,620	-30 007,25	
5	K	762595000R00	Spojovací a ochranná prostředky k položení podlah	m3	-4,100	786,670	-3 226,17	
6	K	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	-3,963	2 119,470	-8 272,29	
□		763	Dřevostavby				-283 626,71	
7	K	763100101RAB	Montáž a výroba střešních vazníků, impregnovaných, plnostěnný vazník, délka do 10 m	m	-145,800	1 868,830	-272 475,41	
8	K	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	-0,457	1 727,010	-11 151,30	
□		765	Krytiny tvrdé				-16 755,77	
9	K	765331221RU1	Krytina betonová, střešchy ostatní, taška Classic	m2	-18,000	668,840	-12 039,12	
12	K	765901131R00	Fólie podstřešní paropropustná solid	m2	-18,000	82,620	-1 487,16	
13	K	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	-2,161	1 473,990	-3 229,49	