



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

digitálně podepsal:
Svoboda Jiří Ing.
24.06.2019 8:41
cert: PostSignum Qualified CA 2
sn: 37 FF D

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Bezdravská 3, České Budějovice - stavba I. etapa + II. etapa“

číslo smlouvy objednatele: 2019001522

číslo smlouvy zhotovitele: 31931805

číslo veřejné zakázky: 19044

veřejná zakázka malého rozsahu:




spolufinancováno z ESI fondu: dotační program: IROP

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města
ve věcech technických: Kamilou Stehlíkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 215
e-mail: stehlikovak@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: MANE STAVEBNÍ s.r.o.
sídlo: Okružní 2615, České Budějovice, 370 01
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vl. 1950
zastoupený: Jiří Koreš, jednatel
ve věcech technických: Jiří Koreš, jednatel
IČO: 472 39 701
DIČ: CZ47239701
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:



Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Bezdrevská 3, České Budějovice - stavba I. etapa + II. etapa**“

Předmětem plnění veřejné zakázky je vybudování technických a přírodovědných učeben na ZŠ a ZUŠ Bezdrevská 3, České Budějovice. Jedná se o nástavbu jednoho patra na stávající přízemní objekt, včetně přístavby schodiště k tomuto objektu, a dále výstavbu konstrukcí zabezpečujících bezbariérové využívání těchto nových učeben, tj. přístavbu výtahové šachty k sousednímu čtyřpodlažnímu objektu a vytvoření bezbariérové rampy u hlavního vstupního objektu školy.

Po provedení stavebních úprav bude mít škola 4 nové učebny, které budou sloužit pro výuku technických a přírodovědných předmětů. Kapacita nových učeben je podle zadání navržena pro 80 žáku. Každá z učeben je určena pro 20 žáků. Součástí dostavby je kromě samotných učeben také vytvoření odpovídajícího sociálního a provozního zázemí. V návaznosti na dostavbu učeben budou v jiných prostorech školy vybudovány konstrukce, které umožní bezbariérový přístup do nich i do stávajících prostorů školy.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: „Vybudování technických a přírodovědných učeben
v ZŠ a ZUŠ Bezdrevská 3, České Budějovice - stavba I. etapa + II. etapa“
Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, 160 00
Praž 6
Vyhotovení projektové dokumentace: 02/2018

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

Bezdrevská 1036/3, České Budějovice, v k.ú. České Budějovice 2, číslo parcely 2137/57

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: **v průběhu července 2019** na základě dohody smluvních stran
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Předpokládaný termín ukončení I. etapy: **do 90 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště
4. Předpokládaný termín dokončení kompletního díla: **do 90 kalendářních dnů** ode dne ukončení I. etapy
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 7 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 7 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním



IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **20 430 107,17 Kč bez DPH.**

(slovy: dvacetmilionůčtyřicetřicetisícstosemdkorunčeskýchsedmnácthaléřů)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla


- | | | |
|---|--|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| | výše pojištění: 11.200.000,- Kč | |
| | výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 % | |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

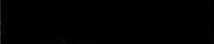
stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Václav Šůsa

telefon: 

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Petr Šulc

telefon: 

2. Tato smlouva 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 03.06.2019, č. 722/2019.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

Jiří
Koreš

Digitálně podepsal
Jiří Koreš
Datum: 2019.06.24
12:24:03 +02'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor
statutární město České Budějovice

Jiří Koreš, jednatel
MANE STAVEBNÍ s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180411-ZA

Stavba: ZŠ BEZDREVSKÁ - Vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 20 430 107,17

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	20 430 107,17	4 290 322,51
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 24 720 429,68

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20180411-ZA

Stavba: ZŠ BEZDREVSKÁ - Vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava

Místo: Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		20 430 107,17	24 720 429,68
2-0488-00/40	Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)	20 430 107,17	24 720 429,68
01	I.ETAPA	6 325 911,19	7 654 352,54
SO02	Přístavba výtahové šachty	436 625,86	528 317,29
SO03	Nástavba a přístavba objektu 226	5 776 225,32	6 989 232,64
A00,B00	Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční řešení	5 776 225,32	6 989 232,64
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	113 060,01	136 802,61
02	II.ETAPA	14 104 195,98	17 066 077,14
SO01	Bezbariérová rampa	367 320,71	444 458,06
SO02	Přístavba výtahové šachty	738 724,39	893 856,51
SO03	Nástavba a přístavba objektu 226	12 825 108,32	15 518 381,07
A00,B00	Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční řešení	8 349 071,95	10 102 377,06
D00	Zdravotně technické instalace	1 075 889,45	1 301 826,23
F00	Zařízení pro vytápění staveb	376 634,32	455 727,53
H00	Vzduchotechnika	797 597,84	965 093,39
J00	Sílnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	2 225 914,76	2 693 356,86
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	173 042,56	209 381,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
01 - I. ETAPA
Úroveň 3:

SO02 - Přístavba výtahové šachty

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			436 625,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 625,86	21,00%	91 691,43
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		528 317,29

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 01 - I. ETAPA

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba výtahové šachty

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

436 625,86

HSV - Práce a dodávky HSV

424 241,67

1 - Zemní práce	13 013,92
2 - Zakládání	9 472,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	368 906,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	982,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 881,98
997 - Přesun sutě	6 810,10
998 - Přesun hmot	21 174,21

PSV - Práce a dodávky PSV

12 384,19

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 253,35
713 - Izolace tepelné	130,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 01 - I. ETAPA

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba výtahové šachty

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

436 625,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				424 241,67
D	1		Zemní práce				13 013,92
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	8,526	279,00	2 378,75
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	4,263	23,00	98,05
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	3,312	667,00	2 209,10
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	1,656	189,00	312,98
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	11,838	200,00	2 367,60
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	118,380	20,20	2 391,28
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	11,838	17,20	203,61
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	21,308	140,00	2 983,12
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	6,090	11,40	69,43
D	2		Zakládání				9 472,32
10	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m ³	3,312	2 860,00	9 472,32
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				368 906,58
11	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	0,825	4 470,00	3 687,75
12	K	31132141R	Konstrukce výtahové šachty ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m ³	26,498	3 224,00	85 429,55
13	K	31135111R	Bednění kcí žb šachty odstranění	m ²	207,897	208,00	43 242,58
14	K	31135112R	Bednění kcí žb šachty zřízení	m ²	207,897	780,00	162 159,66
15	K	31136182R	Výztuž žb kcí výtahové šachty z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,751	27 040,00	74 387,04
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				982,56
16	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	0,276	3 560,00	982,56
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 881,98
17	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	2,740	1 220,00	3 342,80
18	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²	m ²	5,570	96,80	539,18
D	997		Přesun sutě				6 810,10
19	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	5,110	600,00	3 066,00
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,110	237,00	1 211,07
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	97,090	10,30	1 000,03
22	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,110	300,00	1 533,00
D	998		Přesun hmot				21 174,21
23	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	78,423	270,00	21 174,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV Práce a dodávky PSV							12 384,19
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							12 253,35
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,670	31,20	176,90
25	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,002	48 880,00	97,76
26	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	14,530	41,60	604,45
27	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,005	48 880,00	244,40
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	11,340	104,00	1 179,36
29	M	628522540	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	6,521	101,92	664,62
30	M	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný dle PD</i>	m2	6,521	116,48	759,57
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	29,060	124,80	3 626,69
32	M	628522540	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	17,436	101,92	1 777,08
33	M	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný dle PD</i>	m2	17,436	116,48	2 030,95
34	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	5,670	12,48	70,76
35	M	69311074R	<i>Separáční textilie netkaná 100% PES 300g/m2/</i>	m2	5,954	19,76	117,65
36	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	14,530	14,56	211,56
37	M	69311074R	<i>Separáční textilie netkaná 100% PES 300g/m2/</i>	m2	15,257	19,76	301,48
38	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	114,069	3,42	390,12
D 713 Izolace tepelné							130,84
39	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,175	22,26	26,16
40	M	283760330	<i>deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 50mm</i>	m2	1,199	84,95	101,86
41	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,219	2,31	2,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
01 - I.ETAPA
Úroveň 4:

A00,B00 - Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční řešení

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **5 776 225,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 776 225,32	21,00%	1 213 007,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **6 989 232,64** **v CZK**

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 01 - I. ETAPA
Úroveň 4:

A00,B00 - Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 776 225,32

HSV - Práce a dodávky HSV

5 744 906,37

1 - Zemní práce	28 401,95
2 - Zakládání	102 880,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	959 109,93
4 - Vodorovné konstrukce	3 865 671,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 437,17
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	285 582,71
997 - Přesun sutě	367 522,05
998 - Přesun hmot	110 300,51

PSV - Práce a dodávky PSV

31 318,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 318,95
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 01 - I. ETAPA

Úroveň 4: **A00,B00 - Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční**

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem 5 776 225,32

D HSV Práce a dodávky HSV 5 744 906,37

D 1 Zemní práce 28 401,95

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,655	279,00	4 088,75
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	7,328	23,00	168,54
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	21,992	269,00	5 915,85
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,996	27,50	302,39
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	36,647	50,00	1 832,35
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,386	39,10	875,29
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,454	200,00	5 090,80
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,908	20,20	1 028,34
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,193	61,80	691,73
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,454	17,20	437,81
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	45,817	140,00	6 414,38
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,193	95,00	1 063,34
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	43,191	11,40	492,38

D 2 Zakládání 102 880,32

14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	10,768	1 100,00	11 844,80
15	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,332	2 880,00	44 156,16
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,935	450,00	6 270,75
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,935	100,00	1 393,50
18	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,077	30 000,00	2 310,00
19	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,680	679,00	1 140,72
20	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,905	838,00	4 948,39
21	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	25,680	1 200,00	30 816,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 959 109,93

22	K	311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,885	705,00	2 738,93
23	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	139,943	866,00	121 190,64
24	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	177,254	930,00	164 846,22
25	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	306,423	1 080,00	330 936,84
26	K	311236311	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P20 tloušťky 190 mm	m2	7,364	971,00	7 150,44
27	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,108	3 070,00	6 471,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	18,968	756,00	14 339,81
29	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	18,968	200,00	3 793,60
30	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,469	28 000,00	13 132,00
31	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	304,00	608,00
32	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	42,000	378,00	15 876,00
33	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	2,000	974,00	1 948,00
34	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	5,725	560,00	3 206,00
35	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	464,812	582,30	270 660,03
36	K	348272512	Plotová stříška pro zeď tl 155 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	5,180	427,00	2 211,86

D 4 Vodorovné konstrukce 3 865 671,73

37	K	41112112R	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních předpjatých panelů š do 1200 mm dl. přes 3800 mm	kus	6,000	2 340,00	14 040,00
38	M	59346881R	panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../250-8 + 2 100x119x25 cm	kus	5,000	7 072,00	35 360,00
39	M	59346882R	panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../250-8 + 2 100x119x25 cm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
40	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	73,187	2 871,00	210 119,88
41	K	41135424R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 55 mm plech pozinkovaný tl 0,63 mm	m2	788,100	412,00	324 697,20
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,234	30 000,00	37 020,00
43	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	4,337	28 000,00	121 436,00
44	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,375	3 080,00	1 155,00
45	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	8,428	800,00	6 742,40
46	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	8,428	220,00	1 854,16
47	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	5,428	509,00	2 762,85
48	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	5,428	81,80	444,01
49	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,295	3 140,00	16 626,30
50	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	42,355	400,00	16 942,00
51	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	42,335	100,00	4 233,50
52	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,660	30 000,00	19 800,00
53	K	43032171R	SCH1 - Schodišřové rameno prefabrikát, kompletní provedení - dle popisu v oddíle B00	kus	1,000	36 010,00	36 010,00
54	K	43032172R	SCH2 - Schodišřové rameno prefabrikát, kompletní provedení - dle popisu v oddíle B00	kus	1,000	36 010,00	36 010,00
55	K	43032173R	Venkovní schodišř - prefabrikované, kompletní provedení - dle popisu v oddíle B00	kus	1,000	45 084,00	45 084,00
56	K	43032199R	Ocelové konstrukce, kompletní provedení vč. povrchu - dle popisu v oddíle B00	kg	32 913,870	89,00	2 929 334,43

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 25 437,17

57	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,184	3 230,00	13 514,32
58	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	4,184	222,00	928,85
59	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,184	67,40	282,00
60	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,176	30 000,00	5 280,00
61	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,194	28 000,00	5 432,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 285 582,71

62	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	197,878	150,09	29 699,51
63	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	39,226	2 400,00	94 142,40
64	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	101,088	1 600,00	161 740,80

D 997 Přesun sutě 367 522,05

65	K	997013153	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	265,992	500,00	132 996,00
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	265,992	237,00	63 040,10
67	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 053,848	10,30	52 054,63
68	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	22,778	1 740,00	39 633,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	265,992	300,00	79 797,60
D 998 Přesun hmot							110 300,51
70	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	580,529	190,00	110 300,51
D PSV Práce a dodávky PSV							31 318,95
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							31 318,95
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	27,895	31,20	870,32
72	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,010	48 880,00	488,80
73	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,733	41,60	987,29
74	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,008	48 880,00	391,04
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	55,790	104,00	5 802,16
76	M	628522540	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	32,079	101,92	3 269,49
77	M	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný dle PD</i>	m2	32,079	116,48	3 736,56
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	47,466	124,80	5 923,76
79	M	628522540	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	28,480	101,92	2 902,68
80	M	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný dle PD</i>	m2	28,480	116,48	3 317,35
81	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	55,790	12,48	696,26
82	M	69311073R	<i>separační geotextilie</i>	m2	29,290	19,76	578,77
83	M	69311074R	<i>separační textilie netkaná 100% PES 300g/m2/</i>	m2	29,290	19,76	578,77
84	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	23,733	14,56	345,55
85	M	69311074R	<i>separační textilie netkaná 100% PES 300g/m2/</i>	m2	24,920	19,76	492,42
86	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	292,127	3,21	937,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
01 - I.ETAPA
Úroveň 3:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			113 060,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 060,01	21,00%	23 742,60
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		136 802,61

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 BEZDRŽEVSKÁ - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 01 - I. ETAPA

Úroveň 3:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 060,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

113 060,01

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

63 060,01

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 01 - I.ETAPA

Úroveň 3:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

113 060,01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 113 060,01

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 63 060,01

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	63 060,01	63 060,01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDREVOVA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 3:

SO01 - Bezbariérová rampa

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				367 320,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	367 320,71	21,00%	77 137,35	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			444 458,06

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 BEZBARIÉROVÁ - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA
Úroveň 3:

SO01 - Bezbariérová rampa

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

367 320,71

HSV - Práce a dodávky HSV

21 245,96

1 - Zemní práce	5 026,72
2 - Zakládání	9 901,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 507,50
997 - Přesun sutě	1 763,61
998 - Přesun hmot	2 046,81
PSV - Práce a dodávky PSV	346 074,75
767 - Konstrukce zámečnické	346 074,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZBARIÉROVÁ - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA
Úroveň 3:

SO01 - Bezbariérová rampa

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem 367 320,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 245,96
D	1		Zemní práce				5 026,72
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,590	667,00	2 394,53
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,590	262,00	940,58
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,900	20,20	725,18
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,590	17,20	61,75
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,462	140,00	904,68
D	2		Zakládání				9 901,32
6	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	3,462	2 860,00	9 901,32
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 507,50
7	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,003	2 500,00	2 507,50
D	997		Přesun sutě				1 763,61
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,407	237,00	570,46
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,733	10,30	471,05
10	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,407	300,00	722,10
D	998		Přesun hmot				2 046,81
11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	8,493	241,00	2 046,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				346 074,75
D	767		Konstrukce zámečnické				346 074,75
12	K	76799511R	M+D - Bezbariérová rampa, kompletní provedení vč. povrchové úpravy, kotvení, apod. - dle popisu v pd	kpl	1,000	341 640,00	341 640,00
13	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 285,000	1,35	4 434,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 3:

SO02 - Přístavba výtahové šachty

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				738 724,39
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	738 724,39	21,00%	155 132,12	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			893 856,51

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 BEZDRHEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba výtahové šachty

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

738 724,39

HSV - Práce a dodávky HSV

124 149,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

108 958,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 371,59

998 - Přesun hmot

819,18

PSV - Práce a dodávky PSV

64 415,07

712 - Povlakové krytiny

11 468,01

713 - Izolace tepelné

5 612,24

763 - Konstrukce suché výstavby

10 055,12

764 - Konstrukce klempířské

22 501,44

776 - Podlahy povlakové

5 809,51

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 412,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

556,28

M - Práce a dodávky M

550 160,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

550 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 3:

SO02 - Přístavba výtahové šachty

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

738 724,39

D HSV Práce a dodávky HSV 124 149,32

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 108 958,55

1	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	8,060	544,00	4 384,64
2	M	283760370	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	8,221	132,08	1 085,83
3	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	77,660	622,00	48 304,52
4	M	631515380	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	79,213	376,48	29 822,11
5	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	4,975	103,00	512,43
6	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	5,224	80,23	419,12
7	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	2,985	392,00	1 170,12
8	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	77,660	258,00	20 036,28
9	K	63245013R	Cementový litý potěr TC-C25-F5 tl.61mm vyztužený vlákny	m2	3,696	859,96	3 178,41
10	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3,696	12,20	45,09

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 371,59

11	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	93,413	108,40	10 125,97
12	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 895,803	0,95	2 751,01
13	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	93,413	16,00	1 494,61

D 998 Přesun hmot 819,18

14	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	3,034	270,00	819,18
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 64 415,07

D 712 Povlakové krytiny 11 468,01

15	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	7,878	31,20	245,79
16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	48 880,00	146,64
17	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,878	104,00	819,31
18	M	62833159R	Parozábrana z SBS modifik. parotěsného asf. pásu tl. 4mm, plnoplošně nataven k podkladu, vytažen na svislé plochy atiky min. na výšku tep. izolace, ohebnost za nízkých teplot $\leq -25^{\circ}\text{C}$, odolnost proti stékání $\geq +100^{\circ}\text{C}$	m2	10,643	101,92	1 084,73
19	K	71236360R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, vč. všech detailů a překrytí kotevnických prvků vrstvou folie dle TP	m2	12,102	343,20	4 153,41
20	M	283220410	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	16,473	140,40	2 312,81
21	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	12,102	12,48	151,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	69311041R	separační vrstva z netkané geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační a ochrannou funkcí	m2	16,473	19,76	325,51
23	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	1,000	260,00	260,00
24	M	28342773R	přepad bezpečnostní dle PD	kus	1,000	1 601,60	1 601,60
25	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	106,739	3,44	367,18
D 713			Izolace tepelné				5 612,24
26	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,945	104,00	410,28
27	M	631515020	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	4,024	416,00	1 673,98
28	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,933	104,00	409,03
29	M	283723210	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	4,012	280,80	1 126,57
30	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	8,090	52,00	420,68
31	M	63152908R	klín atikový minerální plochých střech délka 1000mm	kus	8,252	52,00	429,10
32	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	3,933	124,80	490,84
33	M	283761420	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,271	1 976,00	535,50
34	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	52,846	2,20	116,26
D 763			Konstrukce suché výstavby				10 055,12
35	K	76312145R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami bílými tl. 2 x 12,5 mm, T1 tl. 50 mm, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	10,488	665,60	6 980,81
36	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	10,488	41,60	436,30
37	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	10,488	31,20	327,23
38	K	76313501R	PD01 - M+D - Pohled, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	4,320	499,20	2 156,54
39	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	95,208	1,62	154,24
D 764			Konstrukce klempířské				22 501,44
40	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	6,000	932,88	5 597,28
41	K	76421560R	K01 - Oplechování atiky z ocelového lakovaného plechu rš 850 mm, kompletní provedení vč. kotevnic a pomocných kč a prvků - dle popisu v pd (viz tab. klemp. výrobků)	m	10,800	1 279,20	13 815,36
42	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,500	2 059,20	3 088,80
D 776			Podlahy povlakové				5 809,51
43	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	3,696	65,70	242,83
44	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	3,696	359,00	1 326,86
45	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	3,696	184,00	680,06
46	M	284110500	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	4,066	459,00	1 866,29
47	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	6,160	161,00	991,76
48	M	28342168R	lišta soklová 100mm	m	6,283	108,00	678,56
49	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	57,864	0,40	23,15
D 783			Dokončovací práce - nátěry				8 412,47
50	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	120,730	69,68	8 412,47
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				556,28
51	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,628	47,84	556,28
D M			Práce a dodávky M				550 160,00
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				550 160,00
52	K	33003004R	M+D - Elektrický osobní výtah pro přepravu osob dle PD	kus	1,000	550 160,00	550 160,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II. ETAPA
Úroveň 4:

A00,B00 - Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční řešení

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				8 349 071,95
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 349 071,95	21,00%	1 753 305,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	10 102 377,06
-------------------	--------------	----------------------

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

A00,B00 - Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční

Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:	Statutární město České Budějovice	Projektant:	VPÚ DECO Praha a.s.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Tereza Husáková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		8 349 071,95
HSV - Práce a dodávky HSV		2 067 637,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		14 121,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 650 639,66
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		344 683,71
997 - Přesun sutě		28 078,44
998 - Přesun hmot		30 114,05
PSV - Práce a dodávky PSV		6 265 384,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		98 796,42
712 - Povlakové krytiny		711 752,54
713 - Izolace tepelné		743 680,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		70 035,84
762 - Konstrukce tesařské		112 866,14
763 - Konstrukce suché výstavby		650 508,76
764 - Konstrukce klempířské		191 739,60
766 - Konstrukce truhlářské		420 167,11
767 - Konstrukce zámečnické		2 222 059,10
767.1 - Záchytný systém		42 848,00
771 - Podlahy z dlaždic		338 444,00
776 - Podlahy povlakové		386 838,00
781 - Dokončovací práce - obklady		188 656,28
783 - Dokončovací práce - nátěry		569,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		86 422,56
Ostatní - Ostatní		16 050,00
999.5 - Informační systém		16 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRHEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 02 - II.ETAPA
 Úroveň 4:

A00,B00 - Architektonické a stavebně technické řešení+konstrukční

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

8 349 071,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 067 637,77
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	5		Komunikace pozemní				14 121,91
1	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	24,200	147,00	3 557,40
2	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	24,200	246,00	5 953,20
3	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	24,926	185,00	4 611,31
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 650 639,66
4	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	1 385,730	54,00	74 829,42
5	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	55,604	206,00	11 454,42
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 330,126	260,00	345 832,76
7	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	12,254	785,00	9 619,39
8	M	631515380	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	12,499	376,48	4 705,62
9	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	12,254	38,80	475,46
10	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,254	274,00	3 357,60
11	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	91,805	36,20	3 323,34
12	M	590514800	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	96,395	8,70	838,64
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	21,615	544,00	11 758,56
14	M	283760370	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 100mm	m2	22,047	132,08	2 911,97
15	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	672,283	622,00	418 160,03
16	M	631515380	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	685,729	376,48	258 163,25
17	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	212,580	168,00	35 713,44
18	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	34,693	120,64	4 185,36
19	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	7,770	212,00	1 647,24
20	M	631515180	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	2,932	120,64	353,72
21	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	21,615	15,20	328,55
22	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	672,283	24,80	16 672,62
23	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	106,460	20,00	2 129,20
24	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	111,783	69,97	7 821,46
25	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	19,326	392,00	7 575,79
26	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	728,136	258,00	187 859,09
27	K	63245011R	Cementový lité potěr TC-C25-F5 tl.50mm vyztužený vlákny	m2	22,700	353,60	8 026,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	63245012R	Cementový lité potěr TC-C25-F5 tl.55-56mm vyztužený vlákny	m2	187,980	364,00	68 424,72
29	K	63245013R	Cementový lité potěr TC-C25-F5 tl.62mm vyztužený vlákny	m2	409,880	364,00	149 196,32
30	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	620,560	12,20	7 570,83
31	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	524,091	14,70	7 704,14

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 344 683,71

32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,100	235,00	3 783,50
33	M	59217011	<i>obrubník betonový zahradní 500x50x200mm</i>	m	17,710	70,00	1 239,70
34	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 018,135	61,02	62 126,60
35	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,95	116 067,39
36	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 018,135	16,00	16 290,16
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	691,620	45,80	31 676,20
38	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	810,002	80,00	64 800,16
39	K	95394300R	Osazení hasicího přístroje	kus	5,000	1 248,00	6 240,00
40	M	449321130	<i>přístroj hasicí ruční práškový 6 kg</i>	kus	5,000	810,00	4 050,00
41	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	235,000	37,90	8 906,50
42	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	235,000	68,90	16 191,50
43	K	953R00001	D+M dveřní tabulky dle specifikace uvedené v příloze tabulky dveří	kus	14,000	832,00	11 648,00
44	K	953R00002	D+M wc štítku dle specifikace uvedené v příloze tabulky dveří	kus	8,000	208,00	1 664,00

D 997 Přesun sutě 28 078,44

45	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	22,778	500,00	11 389,00
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,778	237,00	5 398,39
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	432,782	10,30	4 457,65
48	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	22,778	300,00	6 833,40

D 998 Přesun hmot 30 114,05

49	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	158,495	190,00	30 114,05
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV 6 265 384,18

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 98 796,42

50	K	71111311R	Jednosložková hydroizolační stěrka tl.1mm pod obklady a dlažby na bázi polymerové disperze, vytažená min. 300mm na okolní stěny (kouty a rohy zesílit vloženou výztužnou páskou), s možností aplikace na různé podkladní materiály	m2	266,284	353,60	94 158,02
51	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	5,000	927,68	4 638,40

D 712 Povlakové krytiny 711 752,54

52	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	673,920	20,20	13 613,18
53	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	2 021,760	2,12	4 286,13
54	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	818,915	31,20	25 550,15
55	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,128	48 880,00	6 256,64
56	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	818,915	104,00	85 167,16
57	M	62833159R	<i>Parozábrana z SBS modifik. parotěsného asf. pásu tl. 4mm, plnoplošně nataven k podkladu, vytažen na svislé plochy atiky min. na výšku tep. izolace</i>	m2	1 089,273	101,92	111 018,70
58	K	71236360R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, vč. všech detailů a překrytí kotevních prvků vrstvou folie dle TP	m2	886,786	275,60	244 398,22
59	M	283220410	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná</i>	m2	1 182,268	140,40	165 990,43
60	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	818,915	12,48	10 220,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	69311041R	separační vrstva z netkané geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační a ochrannou funkcí	m2	1 089,273	19,76	21 524,03
62	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	2,000	260,00	520,00
63	M	283427730	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
64	M	28342773R	přepad bezpečnostní	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
65	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	6 650,107	3,15	20 947,84
D 713			Izolace tepelné				743 680,20
66	K	71312111R	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepenými jednovrstvá	m2	620,560	21,20	13 155,87
67	M	28375912R	deska z pěnového polystyrenu šedého tl. 80 mm	m2	23,154	166,00	3 843,56
68	M	28375914R	Akustická kročejová izolace z elastizovaného polystyrenu tl.80mm pro zatížení do 4,0kN/m2	m2	609,817	98,20	59 884,03
69	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	108,844	104,00	11 319,78
70	M	631515020	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	111,062	416,00	46 201,79
71	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	673,920	26,50	17 858,88
72	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	710,071	104,00	73 847,38
73	M	283723210	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	724,272	280,80	203 375,58
74	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	143,140	52,00	7 443,28
75	M	63152908R	klín atikový minerální plochých střech délka 1000mm	kus	146,003	52,00	7 592,16
76	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	710,071	124,80	88 616,86
77	M	283761420	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	99,587	1 976,00	196 783,91
78	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	7 054,931	1,95	13 757,12
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				70 035,84
79	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	15,000	457,60	6 864,00
80	K	72529151R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník na plastové hygienické sáčky	soubor	5,000	156,00	780,00
81	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	9,000	1 258,40	11 325,60
82	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	13,000	1 414,40	18 387,20
83	K	72529163R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů set wc štětka a držák na stěnu	soubor	9,000	509,60	4 586,40
84	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dvojháček na zavěšení oděvu a ručníků	soubor	9,000	124,80	1 123,20
85	K	72529165R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš pro dámy s víkem nožně ovládaný	soubor	4,000	249,60	998,40
86	K	72529166R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš 14l	soubor	13,000	1 050,40	13 655,20
87	K	72529167R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů koš pro dámy - imobilní wc	soubor	1,000	520,00	520,00
88	K	72529168R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadla zapuštěná do obkladu s broušenými fasetami o velikosti dle spárořezu	soubor	16,000	728,00	11 648,00
89	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	672,000	0,22	147,84
D 762			Konstrukce tesařské				112 866,14
90	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,805	884,00	1 595,62
91	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	218,550	156,00	34 093,80
92	M	13010438.R01	úhelník pozinkovaný rovnostranný 100x100x5mm	t	0,245	42 120,00	10 319,40
93	K	762341044	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	77,328	505,44	39 084,66
94	K	762361124	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	107,400	119,60	12 845,04
95	M	60511160	řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.	m3	1,805	6 968,00	12 577,24
96	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,504	665,60	1 001,06
97	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,210	1 115,14	1 349,32
D 763			Konstrukce suché výstavby				650 508,76
98	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	63,296	1 019,20	64 511,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	23,364	1 060,80	24 784,53
100	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	196,044	83,20	16 310,86
101	K	76311334R	SDK příčka instalační tl 255-300 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	57,692	1 300,00	74 999,60
102	K	76311335R	SDK příčka instalační tl 425 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 54 dB	m2	3,670	1 300,00	4 771,00
103	K	76312145R	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 white 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	64,720	665,60	43 077,63
104	K	76312146R	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xgreen 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	17,506	748,80	13 108,49
105	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	82,226	41,60	3 420,60
106	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	19,028	31,20	593,67
107	K	76313501R	PD01 - M+D - Pohled, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	309,710	509,60	157 828,22
108	K	76313502R	PD02 - M+D - Pohled, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	49,110	608,40	29 878,52
109	K	76313503R	PD03.1 - M+D - Pohled, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	232,469	644,80	149 896,01
110	K	76313504R	PD03.2 - M+D - Pohled, kompletní provedení - dle popisu v pd	m2	77,401	748,80	57 957,87
111	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	6 164,791	1,52	9 370,48

D 764 Konstrukce klempířské 191 739,60

112	K	76421560R	K01 - Oplechování atiky z ocelového lakovaného plechu rš 850 mm, kompletní provedení vč. kotevnic a pomocných kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. klemp. výrobků)	m	103,000	1 279,20	131 757,60
113	K	76421561R	K02 - Oplechování atiky z ocelového lakovaného plechu rš 585+660 mm, kompletní provedení vč. kotevnic a pomocných kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. klemp. výrobků)	m	11,600	1 903,20	22 077,12
114	K	76421563R	K03 - Oplechování atiky z ocelového lakovaného plechu rš 490 mm, kompletní provedení vč. kotevnic a pomocných kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. klemp. výrobků)	m	19,000	894,40	16 993,60
115	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	50,000	208,00	10 400,00
116	K	76431461R	K04 - Oplechování prostupů vzt, kompletní provedení vč. kotevnic a pomocných kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. klemp. výrobků) - prům. vzt 110mm	kus	2,000	884,00	1 768,00
117	K	76431462R	K04 - Oplechování prostupů vzt, kompletní provedení vč. kotevnic a pomocných kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. klemp. výrobků) - prům. vzt 250mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00
118	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,300	301,60	2 503,28
119	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,300	4 000,00	5 200,00

D 766 Konstrukce truhlářské 420 167,11

120	K	76662211R	W01 - M+D - Okno plastové 2370x2350mm, kompletní provedení vč. všech doplňků a detailů, vč. vnitřního parapetu - dle popisu v pd (viz tab. oken a prosklených dveří)	kus	20,000	15 381,60	307 632,00
121	K	76662212R	W02 - M+D - Okno plastové 1235x2350mm, kompletní provedení vč. všech doplňků a detailů, vč. vnitřního parapetu - dle popisu v pd (viz tab. oken a prosklených dveří)	kus	2,000	12 985,44	25 970,88
122	K	76662213R	W03 - M+D - Okno plastové 2370x2350mm s pož. od. EI30DP1 a fixním zasklením, kompletní provedení vč. všech doplňků a detailů, vč. vnitřního parapetu - dle popisu v pd (viz tab. oken a prosklených dveří)	kus	1,000	54 061,80	54 061,80
123	K	76669911R	T02 - M+D - Kapotáž potrubí lokální vzt jednotky, kompletní provedení vč. Nosné kce - dle popisu v pd (viz tab.truhl. v.)	kus	3,000	7 176,00	21 528,00
124	K	76669912R	T03 - M+D - Kapotáž potrubí lokální vzt jednotky, kompletní provedení vč. Nosné kce - dle popisu v pd (viz tab.truhl. v.)	kus	1,000	6 656,00	6 656,00
125	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 998,545	1,08	4 318,43

D 767 Konstrukce zámečnické 2 222 059,10

126	K	76764011R	DW01 - M+D - Dveře hliníkové prosklené 2370x2700mm, kompletní provedení vč. všech doplňků a detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken a prosklených dveří)	kus	1,000	179 690,68	179 690,68
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	76764012R	DW02a - M+D - Dveře hliníkové prosklené 2000x2700mm s pož. od. EW30DP3+C3, kompletní provedení vč. všech doplňků a detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken a prosklených dveří)	kus	1,000	99 801,00	99 801,00
128	K	76764013R	DW02b - M+D - Dveře hliníkové prosklené 2000x2700mm s pož. od. EW30DP3+C3, kompletní provedení vč. všech doplňků a detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken a prosklených dveří)	kus	1,000	242 895,64	242 895,64
129	K	76766001R	D01 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
130	K	76766002R	D02 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 900/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	10 363,60	20 727,20
131	K	76766003R	D03 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 900/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	10 363,60	20 727,20
132	K	76766004R	D04 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
133	K	76766005R	D05 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	9 985,56	19 971,12
134	K	76766006R	D06 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	9 985,56	19 971,12
135	K	76766007R	D07 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 900/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	9 985,56	19 971,12
136	K	76766008R	D08 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
137	K	76766009R	D09 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 900/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	10 363,60	20 727,20
138	K	76766010R	D10 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
139	K	76766011R	D11 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 688,00	12 688,00
140	K	76766012R	D12 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 688,00	12 688,00
141	K	76766013R	D13 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
142	K	76766014R	D14 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
143	K	76766015R	D15 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
144	K	76766016R	D16 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 700/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 325,04	12 325,04
145	K	76766017R	D17 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 700/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 226,24	12 226,24
146	K	76766018R	D18 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 700/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	12 226,24	12 226,24
147	K	76766019R	D19 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 700/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	4,000	8 716,24	34 864,96
148	K	76766020R	D20 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	9 985,56	19 971,12
149	K	76766021R	D21 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	17 360,20	34 720,40
150	K	76766022R	D22 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 1100/1970mm s PO EW30DP3+C3, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	1,000	20 419,36	20 419,36
151	K	76766023R	D23 - M+D - Dveře 1kř vnitřní 800/1970mm bez PO, kompletní provedení vč. zárubně, kování, povrchu a všech doplňků - dle popisu v pd (viz tab. dveří)	kus	2,000	9 985,56	19 971,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	K	76799511R	Z1 - M+D - Vchodová stříška, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. povrch. úpr. - dle popisu v pd	kus	1,000	45 552,00	45 552,00
153	K	76799512R	Z3 - M+D - Zábradlí schodiště vč. madla, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. povrch. úpr. - dle popisu v pd (viz tab. zám. výrobků)	kus	1,000	91 468,00	91 468,00
154	K	76799513R	Z3 - M+D - Madlo na vnější straně schodiště, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. povrch. úpr. - dle popisu v pd (viz tab. zám. výrobků)	m	48,300	728,00	35 162,40
155	K	76799514R	Z2 - M+D - Zábradlí venkovního schodiště vč. madla(2kusy - cena za celek), kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. povrch. úpr. - dle popisu v pd (viz tab. zám. výrobků)	kus	1,000	50 752,00	50 752,00
156	K	76799515R	J01 - M+D - Čistící zóna - exteriér , kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	1,000	20 981,83	20 981,83
157	K	76799516R	J02 - M+D - Čistící zóna - interiér , kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	1,000	23 090,70	23 090,70
158	K	76799533R	J03 - M+D šatních skříňek vč příslušenství	kus	74,000	6 150,56	455 141,44
159	K	76799518R	J04 - M+D - Lavička pro šatní skříňky, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	35,000	3 378,96	118 263,60
160	K	76799519R	J05 - M+D - Souprava pro bezbariérové wc kabiny, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	2,000	5 408,00	10 816,00
161	K	76799520R	J06 - M+D - Venkovní žaluzie v kastlíku, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	21,000	12 369,12	259 751,52
162	K	76799522R	J07 - M+D - Venkovní žaluzie v kastlíku, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	2,000	57 172,65	114 345,30
163	K	76799528R	J08 - M+D - Revizní dvířka pro čistící kus do SDK, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	7,000	1 520,48	10 643,36
164	K	76799529R	J09 - M+D - Revizní dvířka pro ZTI do SDK, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	7,000	1 708,72	11 961,04
165	K	76799530R	J10 - M+D - Revizní dvířka pro čistící kus do SDK, kompletní provedení vč. všech kotevnic, montážních a pom. kcí a prvků, vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. ost. výr.)	kus	1,000	3 596,32	3 596,32
166	K	76799531R	D+M podlahové přechodové nerezové lišty do 90 cm	kus	31,000	270,40	8 382,40
167	K	76799532R	D+M podlahové přechodové nerezové lišty do 180 cm dle PD	kus	2,000	847,60	1 695,20
168	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	21 004,440	1,79	37 597,95

D	767.1	Záchytný systém					42 848,00
169	K	7679900R1	montáž systému	kus	1,000	11 232,00	11 232,00
170	M	5950000R1.1	Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy délka 600mm	kus	6,000	2 600,00	15 600,00
171	M	5950000R2.1	Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy délka 500mm	kus	3,000	2 496,00	7 488,00
172	M	5950000R3	Revize a předání do užívání	kus	1,000	4 160,00	4 160,00
173	M	5950000R12	montážní lano 23m	kus	1,000	4 368,00	4 368,00

D	771	Podlahy z dlaždic					338 444,00
174	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	28,600	202,80	5 800,08
175	M	59761305R	dlaždice keramické 330 x 300mm (barevnost viz legenda)	m2	10,382	306,80	3 185,20
176	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	28,600	171,60	4 907,76
177	M	59761306R	dlaždice keramické 300 x 300mm (barevnost viz legenda)	m2	5,034	286,00	1 439,72
178	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	125,900	119,60	15 057,64
179	M	59761338R	sokl v. 100mm (barevnost dle legendy)	m	138,490	119,60	16 563,40
180	K	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	18,660	130,00	2 425,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
181	M	59761313R	<i>schodišťový soklík v. 100mm (barevnost dle legendy)</i>	m	20,526	140,40	2 881,85
182	K	771574131	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/ m2	m2	27,200	504,40	13 719,68
183	M	59761408R	<i>dlaždice keramické 300x300mm</i>	m2	29,920	286,00	8 557,12
184	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	187,980	483,60	90 907,13
185	M	59761309R	<i>dlaždice keramické velkoformátové 600x600 (barevnost viz legenda)</i>	m2	216,177	618,80	133 770,33
186	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	229,194	16,64	3 813,79
187	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	28,600	67,60	1 933,36
188	M	590541400	<i>profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm</i>	m	31,460	431,60	13 578,14
189	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,500	3 062,00	19 903,00
D 776 Podlahy povlakové							386 838,00
190	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	409,880	17,68	7 246,68
191	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	409,880	169,52	69 482,86
192	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	409,880	189,28	77 582,09
193	M	284110500	<i>dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů</i>	m2	450,868	436,80	196 939,14
194	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	249,950	43,68	10 917,82
195	M	28342168R	<i>lišta soklová 100mm</i>	m	254,949	66,56	16 969,41
196	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2,200	3 500,00	7 700,00
D 781 Dokončovací práce - obklady							188 656,28
197	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	203,958	400,40	81 664,78
198	M	59761370r	<i>velkoformátový keramický obklad 600x300mm tl. 7mm</i>	m2	234,552	369,20	86 596,60
199	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	203,958	16,64	3 393,86
200	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	95,971	57,20	5 489,54
201	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,542	3 250,00	11 511,50
D 783 Dokončovací práce - nátěry							569,63
202	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	8,175	69,68	569,63
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							86 422,56
203	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 385,730	4,16	5 764,64
204	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 385,730	14,56	20 176,23
205	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	889,963	47,84	42 575,83
206	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	614,899	29,12	17 905,86
D Ostatní Ostatní							16 050,00
D 999.5 Informační systém							16 050,00
207	K	99950012R	Požární evakuační plán	soubor	1,000	5 350,00	5 350,00
208	K	99950013R	Požární bezpečnostní informační systém	soubor	1,000	5 350,00	5 350,00
209	K	99950014R	Dokumentace požární ochrany	soubor	1,000	5 350,00	5 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

D00 - Zdravotně technické instalace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				1 075 889,45
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 075 889,45	21,00%	225 936,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 301 826,23
-------------------	--------------	---------------------

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

D00 - Zdravotně technické instalace

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Zhotovitel:

Datum: 4. 4. 2019
Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 075 889,45

07-01 - Zdravotní technika

1 075 889,45

720.01 - KANALIZACE	292 006,19
720.01.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu	119 849,60
720.01.02 - Armatury kanalizační- vč.montáže a pomoc.materiálu	40 014,00
720.01.03 - Požární manžety a tmely - kanalizace	77 348,96
720.01.04 - Ostatní - kanalizace	54 793,63
720.02 - VODOVOD	335 092,32
720.02.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu	156 046,80
720.02.02 - Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu	41 574,00
720.02.03 - Požární manžety - vodovod	82 368,00
720.02.04 - Ostatní - vodovod	55 103,52
720.03 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - Vzorkovat - vč. instal. materiálu a montáže	448 790,94
720.03.01 - U - Umyvadlo	158 522,00
720.03.02 - Ui - Umyvadlo invalidní	29 889,60
720.03.03 - B - Bidet	16 034,72
720.03.04 - P - pisoár	37 146,72
720.03.05 - D-KL - Dřez v kuchyňské lince - jen příslušenství	9 238,32
720.03.06 - LD- Dřez v laboratorním nábytku - jen příslušenství	36 699,52
720.03.07 - Si - Sprcha zděná invalidní	7 417,28
720.03.08 - WC - Klozet závěsný	66 029,60
720.03.09 - WCi - Klozet závěsný invalidní	49 568,48
720.03.10 - VL - Výlevka	38 244,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 02 - II.ETAPA
 Úroveň 4:

D00 - Zdravotně technické instalace

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

1 075 889,45

D	07-01	Zdravotní technika					1 075 889,45
D	720.01	KANALIZACE					292 006,19
D	720.01.01	Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu					119 849,60

1	K	720.01.01.01	Svodné potrubí v zemi v objektu - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, bourání podlahy, zemních prací, lože a obsypu z písku, DN 150	m	4,000	595,92	2 383,68
2	K	720.01.01.02	Odpadní a zavěšené potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 75	m	54,000	352,56	19 038,24
3	K	720.01.01.03	Odpadní a zavěšené potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 110	m	56,000	358,80	20 092,80
4	K	720.01.01.04	Odpadní a zavěšené potrubí - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 125	m	28,000	468,00	13 104,00
5	K	720.01.01.05	Odpadní a zavěšené potrubí - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 110	m	28,000	358,80	10 046,40
6	K	720.01.01.06	Odpadní a zavěšené potrubí - dešťová kan. - plastové hrdlové zvukové izolační PP (3.stupeň dle DIN4109T10E, měření Frauenhofer max.20dB při 4,0L/s dle EN14366), vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 110	m	18,000	717,60	12 916,80
7	K	720.01.01.07	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 50	m	36,000	314,08	11 306,88
8	K	720.01.01.08	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 75	m	4,000	352,56	1 410,24
9	K	720.01.01.09	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění, O 110	m	10,000	358,80	3 588,00
10	K	720.01.01.10	Odtok kondenzátu - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, objímek a upevnění, DN 32	m	4,000	281,84	1 127,36
11	K	720.01.01.11	Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění, pro DN 100	m	46,000	338,00	15 548,00
12	K	Pol87	Vsazení odbočky do potrubí kameninového - vč. Materiálu, DN 150	sb	1,000	5 824,00	5 824,00
13	K	Pol88	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 50	ks	25,000	85,28	2 132,00
14	K	720.01.01.13	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 100	ks	10,000	133,12	1 331,20
D	720.01.02	Armatury kanalizační- vč.montáže a pomoc.materiálu					40 014,00
15	K	720.01.02.01	Ventilační hlavice plastová, s integ. asf.izol. manžetou - vč. montáže a upevnění, DN 100	ks	6,000	2 652,00	15 912,00
16	K	720.01.02.02	Přívzdušňovací ventil, pryžová membrána, vzduch min.5,5 l/s, provedení A I - vč. montáže a upevnění, DN 50	ks	2,000	748,80	1 497,60
17	K	720.01.02.03	PV - Podlahová vpust plast, vodorovný odtok, pevná izolační přiruba, vodní i suchá ZU, nerez mřížka, min.0,5 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění, DN 50	kpl	3,000	1 710,80	5 132,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	720.01.02.04	SV - Střešní vtok plast, svislý odtok, příruha a izolační souprava pro folii, záchytný koš, el.ohřev (230V/30W), min. 10,7 l/s - vč. montáže a upevnění, DN 100	kpl	4,000	4 368,00	17 472,00
D 720.01.03			Požární manžety a tmely - kanalizace				77 348,96
19	K	720.01.03.01	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu, potrubí DN50	ks	6,000	1 684,80	10 108,80
20	K	720.01.03.02	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu, potrubí DN75	ks	1,000	2 139,28	2 139,28
21	K	720.01.03.03	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění svislého prostupu, potrubí DN100	ks	17,000	2 750,80	46 763,60
22	K	720.01.03.05	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění vodorovného prostupu, potrubí DN75	ks	6,000	2 139,28	12 835,68
23	K	720.01.03.06	Požární manžeta, vč. upev. materiálu - utěsnění vodorovného prostupu, potrubí DN100	ks	2,000	2 750,80	5 501,60
D 720.01.04			Ostatní - kanalizace				54 793,63
24	K	720.01.04.01	Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí, do DN 125	m	4,000	22,88	91,52
25	K	720.01.04.02	Zkoušky těsnosti - kouřem, do DN 300	m	238,000	36,40	8 663,20
26	K	720.01.04.03	Čištění svodného potrubí se vsazovanou odbočkou - vč. materiálu	sb	1,000	15 600,00	15 600,00
27	K	720.01.04.04	Zednické přípomoce - kanalizace	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00
28	K	720.01.04.05	Přesun hmot - kanalizace	%	5,900	2 515,07	14 838,91
D 720.02			VODOVOD				335 092,32
D 720.01.01			Potrubí - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu				156 046,80
29	K	720.02.01.01	Potrubí studené vody - společný přívod SV+PV, volně vedené -, nerezové 1.4521 spojované lisováním s těsnícím kroužkem a kontrolou zalisování - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, SV O 35 - DN32	m	10,000	1 154,40	11 544,00
30	K	720.02.01.02	Potrubí požární - přípojky k hydrantům - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, PV DN25	m	2,000	492,96	985,92
31	K	720.02.01.03	Potrubí požární - přípojky k hydrantům - ocelové oboustranně pozinkované, závitové - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, PV DN32	m	6,000	569,92	3 419,52
32	K	720.02.01.04	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, SV O 20	m	30,000	202,80	6 084,00
33	K	720.02.01.05	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, SV O 25	m	22,000	244,40	5 376,80
34	K	720.02.01.06	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, SV O 32	m	24,000	327,60	7 862,40
35	K	720.02.01.07	Potrubí studené vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, SV O 40	m	8,000	478,40	3 827,20
36	K	720.02.01.08	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové vícevrstvé PP-RCT S3,2 SDR7,4 nebo PPR PN20 svařované vyztužené vlákny - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, TV O 20	m	48,000	202,80	9 734,40
37	K	720.02.01.09	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové vícevrstvé PP-RCT S3,2 SDR7,4 nebo PPR PN20 svařované vyztužené vlákny - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, TV O 25	m	70,000	244,40	17 108,00
38	K	720.02.01.10	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové vícevrstvé PP-RCT S3,2 SDR7,4 nebo PPR PN20 svařované vyztužené vlákny - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, TV O 32	m	16,000	327,60	5 241,60
39	K	720.02.01.11	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a volné přívody ke stoupačkám -, plastové vícevrstvé PP-RCT S3,2 SDR7,4 nebo PPR PN20 svařované vyztužené vlákny - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, TV O 40	m	18,000	478,40	8 611,20
40	K	720.02.01.12	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc. materiálu, SV O 20	m	40,000	202,80	8 112,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	720.02.01.13	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu, SV O 25	m	8,000	244,40	1 955,20
42	K	720.02.01.14	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN16 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu, SV O 32	m	4,000	327,60	1 310,40
43	K	720.02.01.15	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN20 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu, TV O 20	m	32,000	202,80	6 489,60
44	K	720.02.01.16	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 nebo PPR PN20 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu, TV O 25	m	6,000	244,40	1 466,40
45	K	720.02.01.18	Izolace tepelná z minerální vaty s parotěs.al. polepem - pro studenou vodu - společný přívod SV+PV - vč. montáže a upevnění, pro SV O 35 - DN32, tep.izol.20mm	m	10,000	159,12	1 591,20
46	K	720.02.01.19	Izolace tepelná z minerální vaty s parotěs.al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro SV O 20 - DN15, tep.izol.20mm	m	30,000	138,32	4 149,60
47	K	720.02.01.20	Izolace tepelná z minerální vaty s parotěs.al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro SV O 25 - DN20, tep.izol.20mm	m	22,000	145,60	3 203,20
48	K	720.02.01.21	Izolace tepelná z minerální vaty s parotěs.al. polepem - pro studenou, demí a změkčenou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro SV O 32 - DN25, tep.izol.20mm	m	24,000	150,80	3 619,20
49	K	720.02.01.22	Izolace tepelná z minerální vaty s parotěs.al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro SV O 40 - DN32, tep.izol.20mm	m	8,000	143,52	1 148,16
50	K	720.02.01.23	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro TV O 20 - DN15, tep.izol.40mm	m	48,000	171,60	8 236,80
51	K	720.02.01.24	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro TV O 25 - DN20, tep.izol.30mm	m	70,000	153,92	10 774,40
52	K	720.02.01.25	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro TV O 32 - DN25, tep.izol.40mm	m	16,000	244,40	3 910,40
53	K	720.02.01.26	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění, pro TV O 40 - DN32, tep.izol.50mm	m	18,000	218,40	3 931,20
54	K	720.02.01.27	Izolace tepelná z pěnového PE parotěs. - pro studenou, demí a změkčenou vodu - přípojovací potrubí, potrubí v podlaze - vč. montáže a upevnění, pro SV O 20, tep.izol.9mm	m	40,000	33,28	1 331,20
55	K	720.02.01.28	Izolace tepelná z pěnového PE parotěs. - pro studenou, demí a změkčenou vodu - přípojovací potrubí, potrubí v podlaze - vč. montáže a upevnění, pro SV O 25, tep.izol.9mm	m	8,000	34,32	274,56
56	K	720.02.01.29	Izolace tepelná z pěnového PE parotěs. - pro studenou vodu - přípojovací potrubí, potrubí v podlaze - vč. montáže a upevnění, pro SV O 32, tep.izol.9mm	m	4,000	37,44	149,76
57	K	720.02.01.30	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění, pro TV O 20, tep.izol.20mm	m	32,000	63,44	2 030,08
58	K	720.02.01.31	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění, pro TV O 25, tep.izol.20mm	m	6,000	78,00	468,00
59	K	720.02.01.33	Vsazení odbočky do potrubí ocelového zívitého - vč. Materiálu, DN 20 - 3/4"	ks	1,000	468,00	468,00
60	K	720.02.01.34	Vsazení odbočky do potrubí ocelového zívitého - vč. Materiálu, DN 32 - 5/4"	ks	1,000	587,60	587,60
61	K	720.02.01.35	Vsazení odbočky do potrubí ocelového zívitého - vč. Materiálu, DN 50 - 2"	ks	1,000	998,40	998,40
62	K	720.02.01.36	Vyvedení a upevnění výpustek - vč. nástěnek , do DN 25	ks	60,000	167,44	10 046,40
D		720.02.02	Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu				41 574,00
63	K	720.02.02.01	Vypouštěcí kohout (VK) - min.PN10, pro pit.vodu, pro vypouštění a odzdušnění potrubí (samostatné nebo součást uzavíracích armatur) - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 15	ks	41,000	223,60	9 167,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	720.02.02.02	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN15	ks	33,000	226,72	7 481,76
65	K	720.02.02.03	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 20	ks	16,000	290,16	4 642,56
66	K	720.02.02.04	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 25	ks	2,000	414,96	829,92
67	K	720.02.02.05	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 32	ks	6,000	501,28	3 007,68
68	K	720.02.02.07	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 50	ks	1,000	1 206,40	1 206,40
69	K	720.02.02.09	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 20	ks	1,000	428,48	428,48
70	K	720.02.02.11	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 32	ks	1,000	742,56	742,56
71	K	720.02.02.13	Filtr šikmý (FV) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 20	ks	1,000	444,08	444,08
72	K	720.02.02.14	Termostatický regulační ventil (TRV) - min.PN10, 50-65°C, s možností termické dezinfekce rozvodu, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu, DN 15	ks	3,000	1 716,00	5 148,00
73	K	720.02.02.15	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30m hadice, k zavěšení na zeď i do niky, cca 650x650x285, barva červená - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	1,000	8 474,96	8 474,96
D 720.02.03 Požární manžety - vodovod							82 368,00
74	K	720.02.03.01	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem , pro potrubí DN15, prům.20	ks	27,000	1 716,00	46 332,00
75	K	720.02.03.02	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem , pro potrubí DN20, prům.25	ks	11,000	1 716,00	18 876,00
76	K	720.02.03.03	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem , pro potrubí DN25, prům.32	ks	4,000	1 716,00	6 864,00
77	K	720.02.03.04	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem , pro potrubí DN32, prům.40	ks	6,000	1 716,00	10 296,00
D 720.02.04 Ostatní - vodovod							55 103,52
78	K	720.02.04.01	Zkoušky tlakové , do DN 50	m	344,000	12,48	4 293,12
79	K	720.02.04.02	Proplach, desinfekce , do DN 80	m	344,000	15,60	5 366,40
80	K	720.02.04.03	Vyregulování cirkulačního systému celé školy	kpl	1,000	13 520,00	13 520,00
81	K	720.02.04.04	Zednické přípomocce - vodovod	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00
82	K	720.02.04.05	Přesun hmot - vodovod	%	5,600	2 915,00	16 324,00
D 720.03 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - Vzorkovat - vč. instal. materiálu a montáže							448 790,94
D 720.03.01 U - Umyvadlo							158 522,00
83	K	720.03.01.01	Umyvadlo keramické cca.550, jednotná designová serie, s přepadem, bílé - vč.instalační sady	ks	13,000	1 580,80	20 550,40
84	K	720.03.01.02	Instal.blok U pro SDK	ks	13,000	4 253,60	55 296,80
85	K	720.03.01.03	Sífon umyvadlový DN40 válcový, chrom, odtokový ventil chrom	ks	13,000	408,72	5 313,36
86	K	720.03.01.04	Baterie umyvadlová stojánková páková směšovací, jednotná design.serie, keram.kartuše o40mm, výška výtoku cca.100mm, úsporná 6 L/min, chrom	ks	13,000	5 616,00	73 008,00
87	K	720.03.01.05	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	26,000	167,44	4 353,44
D 720.03.02 Ui - Umyvadlo invalidní							29 889,60
88	K	720.03.02.01	Umyvadlo keramické invalidní cca.640, s přepadem, bílé - vč.instalační sady	ks	2,000	3 440,32	6 880,64
89	K	720.03.02.02	Instal.blok Ui pro SDK	ks	2,000	4 253,60	8 507,20
90	K	720.03.02.03	Baterie umyvadlová stojánková páková směšovací, jednotná design.serie, keram.kartuše o40mm, výška výtoku cca.100mm, úsporná 6 L/min, chrom	ks	2,000	5 928,00	11 856,00
91	K	720.03.02.04	Sífon umyvadlový DN40 podomítkový s chrom.krycí deskou, odtoková trubka a ventil chrom	ks	2,000	884,00	1 768,00
92	K	720.03.02.05	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	4,000	219,44	877,76
D 720.03.03 B - Bidet							16 034,72
93	K	720.03.03.01	Bidet keramický závěsný hl.cca.540, jednotná designová serie, s přepadem, bílý - vč.instalační sady	ks	1,000	2 704,00	2 704,00
94	K	720.03.03.02	Instal.blok B pro SDK	ks	1,000	5 570,24	5 570,24
95	K	720.03.03.03	Sífon bidetový DN40 trubkový, plast, odtokový ventil chrom	ks	1,000	364,00	364,00
96	K	720.03.03.04	Baterie bidetová stojánková páková směšovací, jednotná design.serie, keram.kartuše o40mm, výška výtoku cca.100mm, úsporná 6L/min, chrom	ks	1,000	6 957,60	6 957,60
97	K	720.03.03.05	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	2,000	219,44	438,88
D 720.03.04 P - pisoár							37 146,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	720.03.04.01	Pisoár nástěnný keramický odsávací pro 1L splachování, cca.305x340x535mm, skrytý přítok i odtok, bílý - vč.instalační sady	ks	2,000	8 295,04	16 590,08
99	K	720.03.04.02	Sífon pisoárový odsávací DN50 pro 1L splachování, ležatý odtok, plast	ks	2,000	730,08	1 460,16
100	K	720.03.04.03	Instal.blok P pro SDK, pro pisoár se skryt. ovládním	ks	2,000	6 885,84	13 771,68
101	K	720.03.04.04	Radarový splachovač, s montážní krabicí, integrovaný napájecí zdroj 230V (nebo součást keramického pisoáru)	ks	2,000	2 662,40	5 324,80
D		720.03.05	D-KL - Dřez v kuchyňské lince - jen příslušenství				9 238,32
102	K	720.03.05.01	Sífon dřezový DN50 plast, s 2x přípojkou pro myčku, odtokový ventil chrom	ks	1,000	364,00	364,00
103	K	720.03.05.02	Baterie dřezová s vysokým ramínkem páková stojánková směšovací, keramická kartuše o40mm, chrom	ks	1,000	8 455,20	8 455,20
104	K	720.03.05.03	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	1,000	219,44	219,44
105	K	720.03.05.04	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8", s výtokem (HD) pro myčku	ks	1,000	199,68	199,68
D		720.03.06	LD- Dřez v laboratorním nábytku - jen příslušenství				36 699,52
106	K	720.03.06.01	Sífon dřezový DN50 plast, s 2x přípojkou pro myčku, odtokový ventil chrom	ks	4,000	280,80	1 123,20
107	K	720.03.06.02	Baterie dřezová s vysokým ramínkem páková stojánková směšovací, keramická kartuše o40mm, chrom	ks	4,000	8 455,20	33 820,80
108	K	720.03.06.03	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	8,000	219,44	1 755,52
D		720.03.07	Si - Sprcha zděná invalidní				7 417,28
109	K	720.03.07.01	Baterie sprchová nástěnná páková směšovací, jednotná design.serie, keram.kartuše o40mm, úsporná, sítko na přípojkách, chrom	ks	2,000	2 237,04	4 474,08
110	K	720.03.07.02	Sprchový set s ruční sprchou a posuvným držákem na tyči, jednotná design.serie, úsporná, chrom	ks	2,000	1 471,60	2 943,20
D		720.03.08	WC - Klozet závěsný				66 029,60
111	K	720.03.08.01	Klozet závěsný hl.cca.540, jednotná designová serie, hluboké solachování (i 4,5L), uzavřený splach.kruh, glazovaný kruh i odpad, vodorovný odpad, vč.instalační sady pro skryté uchycení a protihlukové sady, barva bílá	ks	7,000	2 662,40	18 636,80
112	K	720.03.08.02	Sedátko duroplast se zpomalovacím systémem tenké, rychloupínací nerezové úchyty, bílé	ks	7,000	894,40	6 260,80
113	K	720.03.08.03	Instal.blok WC pro SDK, se splach.nádržkou pro dvojí splachování	ks	7,000	4 576,00	32 032,00
114	K	720.03.08.04	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, kov, chrom	ks	7,000	1 300,00	9 100,00
D		720.03.09	WCi - Klozet závěsný invalidní				49 568,48
115	K	720.03.09.01	Klozet závěsný hl.700, hluboké solachování, vodorovný odpad, vč.instalační sady pro skryté uchycení, barva bílá	ks	2,000	4 288,96	8 577,92
116	K	720.03.09.02	Sedátko duroplast, bílé	ks	2,000	1 168,96	2 337,92
117	K	720.03.09.03	Instal.blok Wci zesílený pro SDK s bočním nástavcem pro madlo, se splach.nádržkou pro dvojí splachování	ks	2,000	16 126,24	32 252,48
118	K	720.03.09.04	Oddálené pneumatické ovládní pro 2 množství splachování, chrom	ks	2,000	1 982,24	3 964,48
119	K	720.03.09.05	Krycí deska místo ovládacího tlačítka na instal.bloku, kov, chrom	ks	2,000	1 217,84	2 435,68
D		720.03.10	VL - Výlevka				38 244,70
120	K	720.03.10.01	Výlevka keramická závěsná, cca43x50cm, sklopná plastová mřížka, vodorovný odpad DN100, bílá	ks	1,000	4 824,56	4 824,56
121	K	720.03.10.02	Instal.blok VL DN100 pro SDK, se splach.nádržkou pro dvojí splachování,v=cca.1,5m, posuvná montážní lišta pro nástěnnou baterii	ks	1,000	6 367,92	6 367,92
122	K	720.03.10.03	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast, chrom	ks	1,000	1 365,52	1 365,52
123	K	720.03.10.04	Baterie nástěnná dřezová páková rozteč 150mm, s otočným výtokovým ramínkem 210mm, keram.kartuše o40mm, sítko na přípojkách, chrom	ks	1,000	1 593,28	1 593,28
124	K	720.03.11	Přesun hmot - zařizovací předměty	%	5,900	4 083,63	24 093,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

F00 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			376 634,32
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 634,32	21,00%	79 093,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	455 727,53
-------------------	--------------	-------------------

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

F00 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

376 634,32

F00 - Zařízení pro vytápění staveb

376 634,32

2 - Armatury	64 548,00
3 - Potrubí	117 309,20
4 - Izolace potrubí	47 741,12
5 - Otopná tělesa	132 060,00
7 - Hodinové zúčtovací sazby	14 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 4:

F00 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

376 634,32

D F00 Zařízení pro vytápění staveb 376 634,32

D 2 Armatury 64 548,00

1	M	2.1	Kulový kohout DN32, PN6, včetně izolace.	ks	2,000	520,00	1 040,00
2	K	2.2	Montáž kulového kohoutu DN32.	ks	2,000	52,00	104,00
3	M	2.3	Kulový kohout DN32 s elektropohonem (regulace ON/OFF, PN6, včetně izolace.	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
4	K	2.4	Montáž kulového kohoutu s pohonem DN40.	ks	1,000	208,00	208,00
5	M	2.5	Filtr DN32, PN6, včetně izolace.	ks	1,000	520,00	520,00
6	K	2.6	Montáž filtru DN32.	ks	1,000	52,00	52,00
7	M	2.7	Vyvažovací ventil závitový DN25, PN6, včetně měřících vsuvek a izolačního pouzdra. Např. Heimeier TA STAD.	ks	5,000	2 600,00	13 000,00
8	K	2.8	Montáž vyvažovacího ventilu DN25.	ks	5,000	208,00	1 040,00
9	M	2.9	Regulátor tlakové diference DN25, PN6, včetně propojovací kapiláry a izolačního pouzdra. Rozsah nastavení 0 - 60 kPa. Např. Heimeier TA STAP.	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
10	K	2.10	Montáž regulátoru tl. diference DN25.	ks	1,000	208,00	208,00
11	M	2.11	Vypouštěcí a napouštěcí ventil DN15.	ks	2,000	208,00	416,00
12	K	2.12	Montáž vypouštěcího a napouštěcího ventilu DN15.	ks	2,000	52,00	104,00
13	M	2.13	Termostatická hlavice pro veřejné prostory.	ks	34,000	468,00	15 912,00
14	K	2.14	Montáž termostatické hlavice.	ks	34,000	104,00	3 536,00
15	M	2.15	Připojovací šroubení rohové pro otopná tělesa v provedení VK (ventil kompaktní). Např. Heimeier	ks	34,000	468,00	15 912,00
16	K	2.16	Montáž připojovacího šroubení DN15 pro tělesa v provedení VK.	ks	34,000	104,00	3 536,00
17	M	2.17	Podružný materiál pro armatury.	%	1,000	1 040,00	1 040,00
18	K	2.18	Přesun hmot pro armatury.	t	0,120	1 000,00	120,00

D 3 Potrubí 117 309,20

19	M	3.1	Ocelové potrubí DN32, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů a uložení.	m	50,000	187,20	9 360,00
20	K	3.2	Montáž ocelového potrubí DN32.	m	50,000	187,20	9 360,00
21	M	3.3	Třívrstvé potrubí (Pex/Al/Pex), rozměr 16x2, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů a uložení. Např. Uponor	m	136,000	83,20	11 315,20
22	K	3.4	Montáž třívrstvého potrubí 16x2.	m	136,000	83,20	11 315,20
23	M	3.5	Třívrstvé potrubí (Pex/Al/Pex), rozměr 20x2,25, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů a uložení. Např. Uponor	m	22,000	104,00	2 288,00
24	K	3.6	Montáž třívrstvého potrubí 20x2,25.	m	22,000	104,00	2 288,00
25	M	3.7	Třívrstvé potrubí (Pex/Al/Pex), rozměr 25x2,5, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů a uložení. Např. Uponor	m	47,000	135,20	6 354,40
26	K	3.8	Montáž třívrstvého potrubí 25x2,5.	m	47,000	135,20	6 354,40
27	M	3.9	Třívrstvé potrubí (Pex/Al/Pex), rozměr 32x3, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů a uložení. Např. Uponor	m	30,000	166,40	4 992,00
28	K	3.10	Montáž třívrstvého potrubí 32x3.	m	30,000	166,40	4 992,00
29	M	3.11	Třívrstvé potrubí (Pex/Al/Pex), rozměr 40x4, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů a uložení. Např. Uponor	m	100,000	218,40	21 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	3.12	Montáž třívrstvého potrubí 40x4.	m	100,000	218,40	21 840,00
31	K	3.13	Vyvedení ocevné odbočky DN32 ze stávajícího rozdělovače (sběrače).	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
32	M	3.14	Podružný materiál pro potrubí.	%	1,000	1 040,00	1 040,00
33	K	3.15	Přesun hmot pro potrubí.	t	0,850	1 000,00	850,00

D 4 Izolace potrubí 47 741,12

34	M	4.1	Izolace pro ocelové potrubí DN32, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.	m	50,000	171,60	8 580,00
35	K	4.2	Montáž izolace pro potrubí DN32.	m	50,000	20,80	1 040,00
36	M	4.3	Izolace pro třívrstvé potrubí 16x2, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	136,000	53,04	7 213,44
37	K	4.4	Montáž izolace pro potrubí 16x2.	m	136,000	20,80	2 828,80
38	M	4.5	Izolace pro třívrstvé potrubí 20x2,25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	22,000	65,52	1 441,44
39	K	4.6	Montáž izolace pro potrubí 20x2,25.	m	22,000	20,80	457,60
40	M	4.7	Izolace pro třívrstvé potrubí 25x2,5, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 20mm.	m	47,000	75,92	3 568,24
41	K	4.8	Montáž izolace pro potrubí 25x2,5.	m	47,000	20,80	977,60
42	M	4.9	Izolace pro třívrstvé potrubí 32x3, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 25mm.	m	30,000	130,00	3 900,00
43	K	4.10	Montáž izolace pro potrubí 32x3.	m	30,000	20,80	624,00
44	M	4.11	Izolace pro třívrstvé potrubí 40x4, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb . Tl. 30mm.	m	100,000	139,36	13 936,00
45	K	4.12	Montáž izolace pro potrubí 40x4.	m	100,000	20,80	2 080,00
46	M	4.13	Podružný materiál pro izolace.	%	1,000	1 040,00	1 040,00
47	K	4.14	Přesun hmot pro izolace.	t	0,054	1 000,00	54,00

D 5 Otopná tělesa 132 060,00

48	M	5.1	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-500/500, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	7,000	1 560,00	10 920,00
49	K	5.2	Montáž deskového tělesa VK 11-500/500.	ks	7,000	364,00	2 548,00
50	M	5.3	Otopné deskové těleso v provedení VKL, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 11-500/500, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	2,000	1 560,00	3 120,00
51	K	5.4	Montáž deskového tělesa VKL 11-500/500.	ks	2,000	364,00	728,00
52	M	5.5	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/800, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
53	K	5.6	Montáž deskového tělesa VK 21-500/800.	ks	2,000	364,00	728,00
54	M	5.7	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-500/800, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	2,000	2 912,00	5 824,00
55	K	5.8	Montáž deskového tělesa VK 22-500/800.	ks	2,000	416,00	832,00
56	M	5.9	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-500/1200, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	1,000	3 640,00	3 640,00
57	K	5.10	Montáž deskového tělesa VK 22-500/1200.	ks	1,000	416,00	416,00
58	M	5.11	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 21-500/1400, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	1,000	3 120,00	3 120,00
59	K	5.12	Montáž deskového tělesa VK 21-500/1400.	ks	1,000	416,00	416,00
60	M	5.13	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-500/1600, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	11,000	4 160,00	45 760,00
61	K	5.14	Montáž deskového tělesa VK 22-500/1600.	ks	11,000	416,00	4 576,00
62	M	5.15	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 33-500/1600, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	2,000	5 200,00	10 400,00
63	K	5.16	Montáž deskového tělesa VK 33-500/1600.	ks	2,000	520,00	1 040,00
64	M	5.17	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, rozměr (Označení hloubky - Výška / Délka) 22-500/1800, včetně ukotvení, barva bílá.	ks	6,000	4 472,00	26 832,00
65	K	5.18	Montáž deskového tělesa VK 22-500/1800.	ks	6,000	520,00	3 120,00
66	M	5.19	Podružný materiál pro otopná tělesa.	%	1,000	1 040,00	1 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	5.20	Přesun hmot pro otopná tělesa.	t	1,800	1 000,00	1 800,00
D 7 Hodinové zúčtovací sazby							14 976,00
68	K	7.1	Proplach systému po montáži	hod.	3,000	312,00	936,00
69	K	7.2	Napuštění systému	hod.	3,000	312,00	936,00
70	K	7.3	Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.	hod.	8,000	312,00	2 496,00
71	K	7.4	Tlaková a dilatační zkouška.	hod.	10,000	312,00	3 120,00
72	K	7.5	Topná zkouška.	hod.	24,000	312,00	7 488,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

H00 - Vzduchotechnika

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				797 597,84
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	797 597,84	21,00%	167 495,55	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			965 093,39

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

H00 - Vzduchotechnika

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

797 597,84

H00 - Zařízení vzduchotechniky

797 597,84

1A - Větrání 2.08	164 521,76
1B - Větrání 2.04	164 130,72
1C - Větrání 2.06	158 943,20
1D - Větrání 2.21	164 209,76
2 - Odtah hygienických zařízení	71 261,84
3 - Digestoř - větrání denní místnosti 2.20	5 474,56
4 - Doplnění VZT zařízení v 1.NP	7 030,40
10 - Izolace	31 865,60
11 - Pomocný materiál	4 160,00
12 - Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 02 - II.ETAPA
 Úroveň 4:

H00 - Vzduchotechnika

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice Datum: 4. 4. 2019
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.
 Zhotovitel: Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem 797 597,84

D H00 Zařízení vzduchotechniky 797 597,84

D 1A Větrání 2.08 164 521,76

1	M	1A.01	Dodávka, Kompaktní větrací jednotka se zpětným ziskem tepla, Vpřívod = 450m ³ /h, ?p = 200Pa, Vodvod = 450m ³ /h, ?p = 100Pa, - např. ATREA DUPLEX 850 Inter, provedení 10/0 (pozink pro lamino obklad), vč. zákrytu z lamina a fasádní mřížky	ks	1,000	142 480,00	142 480,00
2	K	1A.01	Montáž poz. 1A.01	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
3	M	1A.02	Dodávka, Pružná manžeta - průměr 280mm včetně spon , - např. Elektrodesign KAA 280	ks	2,000	163,28	326,56
4	K	1A.02	Montáž poz. 1A.02	ks	2,000	195,52	391,04
5	M	1A.03	Dodávka, Tkaninová výustka s T napojením ve středu shora L=4350mm, mikroperforace směr/oblast 90/90, R250mm, V=450m ³ /h, ?p=60Pa, - např. Příhoda - dle nab.č.NA180271	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
6	K	1A.03	Montáž poz. 1A.03	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
7	M	1A.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	8,000	438,88	3 511,04
8	K	1A.92	Montáž poz. 1A.92	bm	8,000	219,44	1 755,52
9	M	1A.92.1	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 500mm včetně / 0% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	3,000	671,84	2 015,52
10	K	1A.92	Montáž poz. 1A.92	bm	3,000	347,36	1 042,08

D 1B Větrání 2.04 164 130,72

11	M	1B.01	Dodávka, Kompaktní větrací jednotka se zpětným ziskem tepla, Vpřívod = 450m ³ /h, ?p = 200Pa, Vodvod = 450m ³ /h, ?p = 100Pa, - např. ATREA DUPLEX 850 Inter, provedení 10/0 (pozink pro lamino obklad), vč. zákrytu z lamina a fasádní mřížky	ks	1,000	142 480,00	142 480,00
12	K	1B.01	Montáž poz. 1B.01	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
13	M	1B.02	Dodávka, Pružná manžeta - průměr 280mm včetně spon , - např. Elektrodesign KAA 280	ks	2,000	163,28	326,56
14	K	1B.02	Montáž poz. 1B.02	ks	2,000	195,52	391,04
15	M	1B.03	Dodávka, Tkaninové potrubí (oblouk 90° s připojením na hrdo jednotky, přímé 1960mm, oblouk 90°, přímé 10670mm) / výustka s T napojením ve středu L=4350mm, mikroperforace směr/oblast 90/90, R250mm, V=450m ³ /h, ?p=70Pa, - např. Příhoda	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
16	K	1B.03	Montáž poz. 1B.03	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
17	M	1B.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 500mm včetně / 50% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	4,000	1 333,28	5 333,12
18	K	1B.92	Montáž poz. 1B.92	bm	4,000	650,00	2 600,00

D 1C Větrání 2.06 158 943,20

19	M	1C.01	Dodávka, Kompaktní větrací jednotka se zpětným ziskem tepla, Vpřívod = 450m ³ /h, ?p = 200Pa, Vodvod = 450m ³ /h, ?p = 100Pa, - např. ATREA DUPLEX 850 Inter, provedení 10/0 (pozink pro lamino obklad), vč. zákrytu z lamina a fasádní mřížky	ks	1,000	142 168,00	142 168,00
20	K	1C.01	Montáž poz. 1C.01	ks	1,000	6 500,00	6 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	1C.02	Dodávka, Pružná manžeta - průměr 280mm včetně spon , - např. Elektrodesign KAA 280	ks	2,000	163,28	326,56
22	K	1C.02	Montáž poz. 1C.02	ks	2,000	195,52	391,04
23	M	1C.03	Dodávka, Tkaninové potrubí (oblouk 90° s připojením na hrdlo jednotky, přímé 2250mm, oblouk 90°, přímé 11160mm) / výustka s T napojením ve středu L=4350mm, mikroperforace směr/oblast 90/90, R250mm, V=450m3/h, ?p=70Pa, - např. Příhoda	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
24	K	1C.03	Montáž poz. 1C.03	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
25	M	1C.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 500mm včetně / 0% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	3,000	671,84	2 015,52
26	K	1C.92	Montáž poz. 1C.92	bm	3,000	347,36	1 042,08

D 1D Větrání 2.21 164 209,76

27	M	1D.01	Dodávka, Kompaktní větrací jednotka se zpětným ziskem tepla, Vpřívod = 450m3/h, ?p = 200Pa, Vodvod = 450m3/h, ?p = 100Pa, - např. ATREA DUPLEX 850 Inter, provedení 11/0 (pozink pro lamino obklad), vč. zákrytu z lamina a fasádní mřížky	ks	1,000	142 168,00	142 168,00
28	K	1D.01	Montáž poz. 1D.01	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
29	M	1D.02	Dodávka, Pružná manžeta - průměr 280mm včetně spon , - např. Elektrodesign KAA 280	ks	2,000	163,28	326,56
30	K	1D.02	Montáž poz. 1D.02	ks	2,000	195,52	391,04
31	M	1D.03	Dodávka, Tkaninová výustka s T napojením ve středu shora L=4350mm, mikroperforace směr/oblast 90/90, R250mm, V=450m3/h, ?p=60Pa, - např. Příhoda - dle nab.č.NA180271	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
32	K	1D.03	Montáž poz. 1D.03	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
33	M	1D.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	8,000	438,88	3 511,04
34	K	1D.92	Montáž poz. 1D.92	bm	8,000	219,44	1 755,52
35	M	1D.92.1	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 500mm včetně / 0% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	3,000	671,84	2 015,52
36	K	1D.92	Montáž poz. 1D.92	bm	3,000	347,36	1 042,08

D 2 Odtah hygienických zařízení 71 261,84

37	M	2.01	Dodávka, Potrubní diagonální ventilátor, V=800m3/h, ?p=220Pa, přípojovací potrubí R250mm, včetně manžet a konzol, - např. Elektrodesign TD-1300/250-3V + 2x VBM 250	ks	1,000	8 320,00	8 320,00
38	K	2.01	Montáž poz. 2.01	ks	1,000	1 040,00	1 040,00
39	M	2.02	Dodávka, Zpětná klapka motýlová - R250mm do spiro potrubí, - např. Elektrodesign RSK 250	ks	1,000	327,60	327,60
40	K	2.02	Montáž poz. 2.02	ks	1,000	195,52	195,52
41	M	2.03	Dodávka, Tlumič hluku kruhový R250mm, l=900mm), - např. Systemair - LDC250-900	ks	2,000	1 300,00	2 600,00
42	K	2.03	Montáž poz. 2.03	ks	2,000	650,00	1 300,00
43	M	2.04	Dodávka, Talířový ventil odvodní průměr 100mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení hadice/spiro potrubí , - např. Systemair EFFC 100 včetně montážního rámečku	ks	18,000	271,44	4 885,92
44	K	2.04	Montáž poz. 2.04	ks	18,000	130,00	2 340,00
45	M	2.05	Dodávka, Ventil čerstvého vzduchu - R140mm/R80mm, atyp pro šířku stěny 460mm, s akustickou izolací bez filtru, V=50m3/h, ?p=20Pa, - např. Lindab ULA1 - 140/80	ks	4,000	1 706,64	6 826,56
46	K	2.05	Montáž poz. 2.05	ks	4,000	390,00	1 560,00
47	M	2.06	Dodávka, Stěnová mřížka hliníková jednořadá, upínání pružinami včetně UR,, rozměr 300x100, rozteč lamel 20 mm, - např. Systemair NOVA-L-1-2-300x100-UR-H-1-20,0-0	ks	32,000	325,52	10 416,64
48	K	2.06	Montáž poz. 2.06	ks	32,000	130,00	4 160,00
49	M	2.07	Dodávka, Stěnová mřížka hliníková jednořadá, upínání pružinami včetně UR,, rozměr300x150, rozteč lamel 20 mm, - např. Systemair NOVA-L-1-2-300x150-UR-H-1-20,0-0	ks	6,000	369,20	2 215,20
50	K	2.07	Montáž poz. 2.07	ks	6,000	130,00	780,00
51	M	2.08	Dodávka, Výfuková hlavice -na potrubí R250mm, - např. Elektrodesign VHO 250	ks	1,000	1 430,00	1 430,00
52	K	2.08	Montáž poz. 2.08	ks	1,000	390,00	390,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	M	2.90	Dodávka, Ohebná hadice Al - Ř100mm, - např. Elektrodesign Aluflex MI 102	bm	36,000	20,80	748,80
54	K	2.90	Montáž poz. 2.90	bm	36,000	10,40	374,40
55	M	2.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	29,000	280,80	8 143,20
56	K	2.92	Montáž poz. 2.92	bm	29,000	139,36	4 041,44
57	M	2.92.1	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	8,000	438,88	3 511,04
58	K	2.92	Montáž poz. 2.92	bm	8,000	219,44	1 755,52
59	M	2.93	Dodávka, Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507	m2	5,000	520,00	2 600,00
60	K	2.93	Montáž poz. 2.93	m2	5,000	260,00	1 300,00
D 3			Digestoř - větrání denní místnosti 2.20				5 474,56
61	M	3.01	Dodávka, Kuchyňská digestoř s osvětlením, horní vývod pro napojení potrubí Ř120mm, šířka 598mm, hloubka 470mm, V=230m3/h, včetně vertikálního sběrače s odvodem kondenzátu - SBK 125, umístěného v potrubí nad digestoří, - např. Elektrodesign HP-60E	ks	1,000	2 548,00	2 548,00
62	K	3.01	Montáž poz. 3.01	ks	1,000	650,00	650,00
63	M	3.02	Dodávka, Výfuková hlavice -na potrubí Ř125mm, - např. Elektrodesign VHO 125	ks	1,000	845,52	845,52
64	K	3.02	Montáž poz. 3.02	ks	1,000	195,52	195,52
65	M	3.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	3,000	281,84	845,52
66	K	3.92	Montáž poz. 3.92	bm	3,000	130,00	390,00
D 4			Doplnění VZT zařízení v 1.NP				7 030,40
67	M	4.01	Dodávka, Výfuková hlavice -na potrubí Ř100mm, - např. Elektrodesign VHO 100	ks	2,000	780,00	1 560,00
68	K	4.01	Montáž poz. 4.01	ks	2,000	195,52	391,04
69	M	4.92	Dodávka, Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D, do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek, - např. Lindab Safe	bm	12,000	281,84	3 382,08
70	K	4.92	Montáž poz. 4.92	bm	12,000	141,44	1 697,28
D 10			Izolace				31 865,60
71	M	10.01	Dodávka, Tepelná izolace z pěnového syntetického kaučuku, celoplošně lepená tl. 25mm včetně samolepicí folie na čtyřhranné/kruhové potrubí, - např. Kaiflex ST-25-RL-SK	m2	12,000	650,00	7 800,00
72	K	10.01	Montáž poz. 10.01	m2	12,000	130,00	1 560,00
73	M	10.02	Dodávka, Tepelná izolace z minerální vlny s AL folií tl. 40mm (včetně upevňovacích tmů / samolepicí folie) na kruhové potrubí včetně oplechování, - např. Isover Orstech LSP 40 + oplechování	m2	4,000	910,00	3 640,00
74	K	10.02	Montáž poz. 10.02	m2	4,000	130,00	520,00
75	M	10.03	Dodávka, Tepelná izolace z minerální vlny s AL folií tl. 40mm (včetně upevňovacích tmů / samolepicí folie) na kruhové potrubí, - např. Isover Orstech LSP 40	m2	15,000	338,00	5 070,00
76	K	10.03	Montáž poz. 10.03	m2	15,000	130,00	1 950,00
77	M	10.04	Dodávka, Akustická izolace z minerální vlny s AL folií tl. 100mm (včetně upevňovacích tmů / samolepicí folie) na kruhové potrubí, - např. Isover Orstech LSP PYRO	m2	18,000	499,20	8 985,60
78	K	10.04	Montáž poz. 10.04	m2	18,000	130,00	2 340,00
D 11			Pomocný materiál				4 160,00
79	M	11.01	Dodávka s montáží, Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzř jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.	kpl	1,000	4 160,00	4 160,00
D 12			Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky				26 000,00
80	K	12.01	Dodávka, Zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení)	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 4:

J00 - Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				2 225 914,76
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 225 914,76	21,00%	467 442,10	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 693 356,86

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 BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 4:
J00 - Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 225 914,76

D1 - SILNOPROUD

1 091 143,38

D2 - Montážní materiál, montáž a služby

233 853,74

D3 - Hromosvod

57 839,22

D4 - Montáže, revize a ostatní služby

35 359,60

D5 - NZS - NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM

474 564,06

D6 - SLP - IT, Interaktivní tabule, MaR, CCTV

534 001,94

D8 - EZS - ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

126 205,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRĚVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
 Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
 Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 4:
J00 - Silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

2 225 914,76

D	D1	SILNOPROUD	1 091 143,38				
1	M	Pol1	Rozvaděč RMS102 zapuštěný, 132 modulů OCP, s krytím IP30 zapojený a vystrojený dle schema a TZ.	ks	1,000	80 936,34	80 936,34
2	M	Pol2	UPS 40kVA/400V, výstup sinus, 80 baterek, doba zálohy 18min při 70% zatížení	ks	1,000	328 220,84	328 220,84
3	M	Pol3	Napájecí zdroj 12/24V/20A, umístění stůl učitel vč. krabice a vypínače	ks	2,000	3 851,54	7 703,08
4	M	Pol4	Světlo LED panel 1xLED 4000K,Ra 80 33W /3600ml	ks	88,000	2 670,10	234 968,80
5	M	Pol5	Světlo LED asym 1x LED 4000K,Ra 80 43W /3595ml	ks	4,000	1 934,06	7 736,24
6	M	Pol6	Světlo downligh 1x LED 4000K,Ra 80 20W /2450ml	ks	41,000	1 622,05	66 504,05
7	M	Pol7	Světlo LED surface 1x LED 4000K,Ra 80 47W /5554ml	ks	3,000	1 634,21	4 902,63
8	M	Pol8	Nouzové svítidlo s bateriovým zdrojem, 1hod. Provozu	ks	4,000	937,29	3 749,16
9	M	Pol9	Řídicí systém DALI	kpl	1,000	18 033,60	18 033,60
10	M	Pol10	Ovladače do třídy pro osvětelní DALI	ks	4,000	2 834,02	11 336,08

D	D2	Montážní materiál, montáž a služby	233 853,74				
11	M	Pol11	Doplnění hlavního jističe do hlavního rozvaděče RH 3x80A/B	kpl	1,000	3 572,44	3 572,44
12	M	Pol12	CYKY-J 2x1,5	m	840,000	29,43	24 721,20
13	M	Pol13	CYKY-J 3x1,5	m	925,000	33,00	30 525,00
14	M	Pol14	CYKY-O 3x1,5	m	185,000	33,00	6 105,00
15	M	Pol15	CYKY-J 3x2,5	m	572,000	40,46	23 143,12
16	M	Pol16	CYKY-J 5x25 - přívod	m	68,000	311,50	21 182,00
17	M	Pol17	El. krabice KP120	ks	4,000	237,84	951,36
18	M	Pol18	Vypínač (tlačítko) 230V/10A, 50Hz, řazení č.1/0, běžné krytí IP20	ks	16,000	238,53	3 816,48
19	M	Pol19	Vypínač 230V/10A, 50Hz, řazení č.1, běžné krytí IP20	ks	15,000	201,18	3 017,70
20	M	Pol20	Vypínač 230V/10A, 50Hz, řazení č.6, běžné krytí IP20	ks	11,000	216,34	2 379,74
21	M	Pol21	Vypínač 230V/10A, 50Hz, řazení č.7, běžné krytí IP20	ks	1,000	256,66	256,66
22	M	Pol22	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz, běžné krytí IP20	ks	16,000	225,92	3 614,72
23	M	Pol23	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 50Hz, krytí IP20	ks	60,000	261,63	15 697,80
24	M	Pol24	"TOTAL STOP"	ks	1,000	872,20	872,20
25	M	Pol25	Tuhá plastová trubka vč. příchytok	m	250,000	89,79	22 447,50
26	M	Pol26	Přístrojová krabice KP 68	ks	77,000	104,58	8 052,66
27	M	Pol27	Přístrojová krabice KP 68 - hluboká	ks	27,000	131,86	3 560,22
28	M	Pol28	Kabelový držák "ucho" plastový KSH 30	ks	560,000	85,52	47 891,20
29	M	Pol29	Krabice rozbočná s víčkem KR 68 1903	ks	6,000	149,92	899,52
30	M	Pol30	Ekvipotenciální svorkovnice HOP DEHN K12	ks	1,000	539,22	539,22
31	M	Pol31	Utěsnění protstupů - požární ucpávky dle PBR	kpl	6,000	988,00	5 928,00
32	M	Pol32	Ostatní montážní materiál a montáže pro dokončení a zprovoznění díla	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00

D	D3	Hromosvod	57 839,22				
33	M	Pol33	Kulatina 8mm AlMgSi, mřížová soustava + svody	m	265,000	75,78	20 081,70
34	M	Pol34	Podpěra PV21c + nástavec + víčko	kpl	240,000	52,75	12 660,00
35	M	Pol35	Svorky pozinkované, kulatina/kulatina 8mm	ks	160,000	88,30	14 128,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	Pol36	Pomocný jímač, v=150cm, betonový podstavec PB19	kpl	8,000	1 371,19	10 969,52
D D4			Montáže, revize a ostatní služby				35 359,60
37	K	Pol37	Montáž výše uvedených zařízení vč. dopravy a vedlejších nákladů	hod	580,000	33,62	19 499,60
38	K	Pol38	Výchozí revizní zpráva	kpl	3,000	4 004,00	12 012,00
39	K	Pol39	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	384,80	3 848,00
D D5			NZS - NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM				474 564,06
40	M	Pol40	Tutondo METCUBE8Z42 kompaktní evakuační systém	ks	1,000	161 720,00	161 720,00
41	M	Pol41	CSP 150 zvukový projektor evakuační	ks	45,000	1 764,36	79 396,20
42	M	Pol42	Tutondo METMC8C evakuační a uživatelský mikrofon stolní, 8 zón	ks	2,000	15 818,40	31 636,80
43	M	Pol43	Převodník 100V na audio signál	ks	1,000	11 012,04	11 012,04
44	M	Pol44	Tlačítko pro spuštění poplachu	ks	4,000	1 642,68	6 570,72
45	M	Pol45	Kabel PRAFlaDur 2x2,5	m	560,000	42,59	23 850,40
46	M	Pol46	Montážní karabice se svorkovnicí s požární integritou	ks	45,000	912,60	41 067,00
47	M	Pol47	Kovová přichytka pro jeden kabel	m	1 050,000	24,34	25 557,00
48	M	Pol48	Svazkový držák OBO Grip M15, R90	ks	150,000	32,85	4 927,50
49	M	Pol49	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	12 168,00	12 168,00
50	K	Pol50	Montáž výše uvedeného zařízení	hod	285,000	121,68	34 678,80
51	K	Pol51	Měření a zkoušky funkčnosti	hod	10,000	425,88	4 258,80
52	K	Pol39	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	1 216,80	12 168,00
53	K	Pol52	Ekologická likvidace odpadu po montáži	kpl	1,000	6 084,00	6 084,00
54	K	Pol53	Výchozí revizní zpráva	hod	8,000	2 433,60	19 468,80
D D6			SLP - IT, Interaktivní tabule, MaR, CCTV				534 001,94
55	M	Pol54.1	Datový rozvaděč SCHRACK typ RACK 32U, DS328080-A	ks	1,000	30 420,00	30 420,00
56	M	Pol54	Patch panel 1U 24 port, HSER024 OGS	ks	3,000	717,91	2 153,73
57	M	Pol55	SWITCH 24in - dle výběru IT pracovníka školy	ks	3,000	15 818,40	47 455,20
58	M	Pol56	Rozvodný panel s přepětovou ochranou CSRAB-RPX3	ks	1,000	859,06	859,06
59	M	Pol57	Keystone do Patch panelu, HSPM RJ6	ks	72,000	158,18	11 388,96
60	M	Pol58	Vyvazovací panely 1U, DBK14805	ks	6,000	296,90	1 781,40
61	M	Pol59	Patch kabely pro datové rozvaděče, 3m, H6GTG03	ks	200,000	54,76	10 952,00
62	M	Pol60	Patch kabely pro datové rozvaděče, 5m, H6GTG05	ks	592,000	79,09	46 821,28
63	M	Pol61	Kabel duplex F/FTP PiMF, Cat.6a, 500MHz, 2x (4x2xAWG23), FRNC LS0H (bezhalogénový a nehořlavý plášť)	m	1 500,000	32,85	49 275,00
64	M	Pol62	Kabel F/FTP PiMF, Cat.6a, 500MHz, 4x2xAWG23, FRNC LS0H (bezhalogénový a nehořlavý plášť)	m	280,000	32,85	9 198,00
65	M	Pol63	Optický kabel vč. uložení pro napojení nového RACKu	bm	135,000	66,92	9 034,20
66	M	Pol64	Podlahový box vybaven 3x zásuvkou 230V /10A IP20 2x datovou zásuvkou s konektorem RJ45	ks	4,000	3 650,40	14 601,60
67	M	Pol65	Podlahový box vybaven 4x zásuvkou 230V /10A IP20	ks	5,000	3 650,40	18 252,00
68	M	Pol66	Stropní box vybaven 2x dvojjásuvkou 230V /10A IP20 a 2x datovou zásuvkou s konektorem 2xRJ45	ks	4,000	3 650,40	14 601,60
69	M	Pol67	Datová zásuvka s konektorem 2xRJ45	ks	48,000	158,18	7 592,64
70	M	Pol68	Kabel HDMI - propojení AV monitoru a PC učitele	ks	4,000	669,24	2 676,96
71	M	Pol69	Kamera barevná typ dle stávajícího systému do chodby přístavby ana schodiště	ks	3,000	7 909,20	23 727,60
72	M	Pol70	Koaxiální kabel + UTP CAT6e vč. uložení	bm	84,000	65,71	5 519,64
73	M	Pol71	Mediakonvertor pro kamerový systém, vč. příslušenství	kpl	1,000	30 420,00	30 420,00
74	M	Pol72	Zvonek pro oznamování začátku a konce hodiny zv 25V	ks	7,000	1 581,84	11 072,88
75	M	Pol73	Kabel pro zvonky vyzvánění vč. uložení	bm	245,000	42,59	10 434,55
76	M	Pol74	Regulátor Honeywell SMILE SDC9-21N	kpl	1,000	45 812,00	45 812,00
77	M	Pol75	Tlačítko pro dálkové spuštění topení	ks	1,000	3 640,00	3 640,00
78	M	Pol76	Pohon trojcestného ventilu BELIMO, regulace PID, vč. redukce	kpl	1,000	5 652,40	5 652,40
79	M	Pol77	Kabeláž pro MaR	bm	125,000	83,20	10 400,00
80	M	Pol78	Trubka ohebná 1420 PVC	m	124,000	78,00	9 672,00
81	M	Pol79	Trubka tuhá 4020 PVC vč. přichytek	m	650,000	52,00	33 800,00
82	M	Pol80	Kabelový plastový držák KSH15, vel. střední	ks	1 150,000	15,60	17 940,00
83	M	Pol49	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	20 800,00	20 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	Pol50	Montáž výše uvedeného zařízení	hod	285,000	60,84	17 339,40
85	K	Pol51	Měření a zkoušky funkčnosti	hod	10,000	425,88	4 258,80
86	K	Pol39	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	182,52	1 825,20
87	K	Pol52	Ekologická likvidace odpadu po montáži	kpl	1,000	1 216,80	1 216,80
88	K	Pol53	Výchozí revizní zpráva	hod	8,000	425,88	3 407,04

D D8 EZS - ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM 126 205,38

89	M	Pol81	Ústředna EZS, typ jako stávající systém	ks	1,000	16 913,52	16 913,52
90	M	Pol82	Přístupová klávesnice	ks	2,000	5 828,47	11 656,94
91	M	Pol83	Snímač PIR	ks	18,000	1 216,80	21 902,40
92	M	Pol84	Sířena zálohovaná	ks	1,000	3 285,36	3 285,36
93	M	Pol85	Kabel SYKFA 2x2x0,8	bm	660,000	29,20	19 272,00
94	M	Pol86	Kovová příchytka pro jeden kabel	ks	450,000	24,34	10 953,00
95	M	Pol48	Svazkový držák OBO Grip M15, R90	ks	250,000	29,20	7 300,00
96	M	Pol49	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	2 433,60	2 433,60
97	K	Pol50	Montáž výše uvedeného zařízení	hod	154,000	60,84	9 369,36
98	K	Pol51	Měření a zkoušky funkčnosti	hod	10,000	243,36	2 433,60
99	K	Pol39	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	851,76	8 517,60
100	K	Pol52	Ekologická likvidace odpadu po montáži	kpl	1,000	2 433,60	2 433,60
101	K	Pol53	Výchozí revizní zpráva	hod	8,000	1 216,80	9 734,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ
Vltava
Objekt:
2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
(01.2019)
Soupis:
02 - II.ETAPA
Úroveň 3:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice	Datum:	4. 4. 2019
Zadavatel:		IČ:	00244732
	Statutární město České Budějovice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	60193280
	VPÚ DECO Praha a.s.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	03401464
	Tereza Husáková	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				173 042,56
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	173 042,56	21,00%	36 338,94	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			209 381,50

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 BEZDRŽEVSKÁ - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava
Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)
Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 3:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

173 042,56

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

173 042,56

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

143 042,56

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ BEZDRŽEVSKA - vybudování technických a přírodovědeckých učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava

Objekt: 2-0488-00/40 - Vybudování technických a přírodovědných učeben v ZŠ a ZUŠ Vltava (01.2019)

Soupis: 02 - II.ETAPA

Úroveň 3:
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: ZŠ a ZUŠ Vltava, České Budějovice

Datum: 4. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VPÚ DECO Praha a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Tereza Husáková

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

Náklady soupisu celkem

173 042,56

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 173 042,56

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 143 042,56

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	143 042,56	143 042,56
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------