

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
**„Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro
volnočasové využití, ČB“**

číslo smlouvy objednatele: 2021000915
číslo smlouvy zhotovitele: 1005/2021
číslo veřejné zakázky: 21056




veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

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 statutárního města České Budějovice
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: PRADAST, spol. s r. o.
sídlo: Nám. Přemysla Otakara II. č. 10/6, 370 01 České Budějovice,
provozovna: Sosní 949/27, 373 73 Štěpánovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,
vločka 3777
zastoupený: Ing. Petrem Steinbaucem - jednatelem
ve věcech technických: Ing. Petrem Steinbauerem – jednatelem
IČO: 608 260 53
DIČ: CZ60826053
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB“.

Řešený objekt pavilonu v areálu MŠ Jizerská sloužil původně jako prostory mateřské školy. V současnosti je využíváno pouze 1.NP objektu – kancelářské prostory neziskové organizace. Řešené prostory ve 2.NP nejsou v současnosti využívány.

Je uvažováno s budoucím využitím prostorů jako volnočasové využití pro seniory (učebna vaření, tance, pohybových aktivit a vzdělávání), tomu také odpovídají navržené stavební úpravy, při kterých je zřízeno hlavně nové hygienické zázemí umývár a WC pro muže i ženy, včetně invalidního WC, a dále prostory kuchyně s potřebným vybavením. Vzhledem ke stáří objektu bude provedena i kompletní rekonstrukce rozvodů ZTI, EI a vzduchotechniky v rozsahu řešených prostor.

Základní kapacity stávajícího objektu se navrženými stavebními úpravami nemění.

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: „Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB“
Projektant: Ateliér Hronek s.r.o., IČO: 28093968
Vyhotovení projektové dokumentace: 09/2020

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
sociální zařízení:

Místo plnění:

stávající objekt pavilonu v areálu MŠ Jizerská, č. p. 281, na parcele č.2137/107, k. ú. České Budějovice 2

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: **05/2021**
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: **do 3 měsíců** ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 7 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. 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 **2 366 155,46 Kč bez DPH.**

(slovy: dvě miliony tři sta šedesát šest tisíc padesát pět celých čtyřicet šest korun)

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 checked="" type="checkbox"/> | ne <input 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: minimálně 1.000.000,- 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. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednateli.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci

odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Petr Steinbauer

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: DiS. David Prayer

telefon: [REDACTED]

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.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), 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 26.4.2021, č. 466/2021.

Dne 16.6.2021

V Českých Budějovicích

9.6.2021 [REDACTED]

V Českých Budějovicích



Ing. Jiří Svoboda, primátor
statutární město České Budějovice



PRADAST, spol. s r.o.

Nám. Př. Otakara II. č. 10/6
370 01 České Budějovice
DIČ: CZ60826053
Tel.: 387 984 922

Provozovna:
Sosní 949/27
Štěpánovice
373 73 (7)

Ing. Petr Steinbauer
jednatel firmy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-091001

Stavba: **Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB**

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pradast, spol. s r. o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

Projektant:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 366 155,46
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 366 155,46	Výše daně 496 892,65
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			2 863 048,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Pradast, spol. s r. o.

Nám. Př. Otakr. 10/8
370 01 České
DIČ: CZ60826053
Tel.: 387 984 8

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-091001

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Místo: **České Budějovice**

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 366 155,46	2 863 048,11
2020-091001.1	Bourací práce	190 222,13	230 168,78
2020-091001.2	Nové konstrukce	1 399 603,19	1 693 519,86
2020-091001.4	Elektroinstalace	471 759,37	570 828,84
2020-091001.5	Vzduchotechnika	43 085,00	52 132,85
2020-091001.3	ZTI	261 485,77	316 397,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro
volnočasové využití, ČB

Objekt:

2020-091001.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol. s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

190 222,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 222,13	21,00%	39 946,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

230 168,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt: 2020-091001.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	190 222,13
HSV - Práce a dodávky HSV	150 069,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 962,03
997 - Přesun sutě	63 107,96
PSV - Práce a dodávky PSV	40 152,14
764 - Konstrukce klempířské	113,40
766 - Konstrukce truhlářské	3 590,32
771 - Podlahy z dlaždic	5 002,26
776 - Podlahy povlakové	16 382,59
781 - Dokončovací práce - obklady	5 276,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 786,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt:

2020-091001.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

190 222,13

o HSV Práce a dodávky HSV 150 069,99

o 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 86 962,03

1	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm (5,92+0,3+9,4+6,12+4,5+2,0+2,0+1,5+0,9+0,8+0,6+0,25+2,1+3,47+1,2+1,0+0,4+0,75+0,9+1,1+1,0)*3,0 -0,9*1,97*7+1,2*0,9*3+0,7*1,97*3+1,0*1,97) Součet	m2	116,872	85,23	9 961,00	CS ÚRS 2020 01
	W				138,630			
	W				-21,756			
	W				116,872			
2	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm (2,82+1,33+0,9)*3,0 -(0,7*1,97) Součet	m2	13,771	101,70	1 400,51	CS ÚRS 2020 01
	W				15,150			
	W				-1,379			
	W				13,771			
3	K	967022681	Přísekání ploch stupňů kamenných nebo s jiným tvrdým povrchem pro nové vrstvy Odsekání prahu (ŽB panelu) o 20 mm 1,5 Součet	m	1,500	401,40	602,10	CS ÚRS 2020 01
	W				1,500			
	W				1,500			
	W				1,500			
4	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2 1,2*0,9*3 Součet	m2	3,240	109,80	355,75	CS ÚRS 2020 01
	W				3,240			
	W				3,240			
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvážení křidel 0,9*1,97*9 0,7*1,97*3 1,0*1,97*1 Součet	m2	22,064	189,90	4 189,95	CS ÚRS 2020 01
	W				15,957			
	W				4,137			
	W				1,970			
	W				22,064			
6	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken, dveří včetně křidel plochy přes 4 m2 b4 - Vstupní plastové dveře 1,5*2,82*1 Součet	m2	4,230	199,80	845,15	CS ÚRS 2020 01
	W				4,230			
	W				4,230			
	W				4,230			
7	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 30 % 65,12+50,6+5,0+15,15+18,23+3,72+0,9+0,88+2,1+1,05+1,27+7,13+1,09+9,37+0,68 Součet	m2	182,290	39,24	7 153,06	CS ÚRS 2020 01
	W				182,290			
	W				182,290			
8	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % mč. 2.01+2.02 (38,71+1,4+1,94)*3,0 -(0,9*1,8*3+1,4*2,72+2,4*2,1*6) Mezisoučet mč. 2.03 1,82*3,0 -(0,9*1,8) Mezisoučet mč. 2.04 1,35*3,0 -0,9*1,8 Mezisoučet mč. 2.07 2,35*3,0 -0,9*1,8*2 Mezisoučet mč. 2.08 (2,3+3,9)*3,0 Mezisoučet mč. 2.10 1,3*3,0 Mezisoučet mč. 2.11 1,1*3,0 Mezisoučet mč. 2.13 4,5*3,0 Mezisoučet mč. 2.14 (4,95+9,05)*3,0 -1,2*1,8 Mezisoučet Součet	m2	176,462	22,41	3 954,51	CS ÚRS 2020 01
	W				126,150			
	W				-38,908			
	W				87,242			
	W				5,460			
	W				-1,620			
	W				3,840			
	W				4,050			
	W				-1,620			
	W				2,430			
	W				7,050			
	W				-3,240			
	W				3,810			
	W				18,600			
	W				18,600			
	W				3,900			
	W				3,900			
	W				3,300			
	W				3,300			
	W				13,500			
	W				13,500			
	W				42,000			
	W				-2,160			
	W				39,840			
	W				176,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	9-Rx001	Demontáž stávajícího výtahu, včetně technologie a obezdlivky šachty	kpl	1,000	58 500,00	58 500,00	Vlastní
D 997 Přesun sutě							63 107,96	
10	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	35,169	93,60	3 291,82	Vlastní
11	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	35,169	866,70	30 480,97	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,169	210,60	7 406,59	Vlastní
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	492,366	9,18	4 519,92	Vlastní
P			Poznámka k položce: Je uvažováno s odvozem do 15 km na skládku. Nutno prověřit odborným zhotovitelem při oceňování nabídky!					
VV					492,366			
VV					492,366			
14	K	997-RL01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu	t	35,169	495,00	17 408,66	Vlastní
D PSV Práce a dodávky PSV							40 152,14	
D 764 Konstrukce klempířské							113,40	
15	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,500	75,60	113,40	CS ÚRS 2020 01
VV			b4					
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
D 766 Konstrukce truhlářské							3 590,32	
16	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	60,460	55,26	3 341,02	CS ÚRS 2020 01
VV			demontáž stávajících dřevěných madel zábradlí - 2x madlo, ve dvou úrovních nad sebou					
VV			((3,4*2+3,8*4)+0,5*2+4,28+2,95)*2					
VV					60,460			
VV					60,460			
17	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,000	249,30	249,30	CS ÚRS 2020 01
D 771 Podlahy z dlaždic							5 002,26	
18	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	41,790	119,70	5 002,26	CS ÚRS 2020 01
VV			Odstranění stávající keramické dlažby včetně soklíků					
VV			5,0+15,15+0,88+1,27+7,13+9,37+0,68+1,1*1,3+1,1*0,8					
VV					41,790			
VV					41,790			
D 776 Podlahy povlakové							16 382,59	
19	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	142,210	115,20	16 382,59	CS ÚRS 2020 01
VV			Odstranění PVC krytiny včetně olištování					
VV			65,12+50,60+18,23+2,1+1,05+1,09+3,72					
VV					141,910			
VV			b4					
VV			1,5*0,2		0,300			
VV			Součet		142,210			
D 781 Dokončovací práce - obklady							5 276,66	
20	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	54,794	96,30	5 276,66	CS ÚRS 2020 01
VV			mč. 3+4					
VV			(6,12*2+3,75*2+2,82*2+0,15)*1,45					
VV			-(0,9*1,45*3+1,2*0,38)					
VV					37,019			
VV					-4,371			
VV			Mezisoučet		32,648			
VV			mč. 5					
VV			(2,0)*1,5		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			mč. 6					
VV			(1,3*2+1,0+1,0)*2,1		9,660			
VV			Mezisoučet		9,660			
VV			mč. 14					
VV			(2,7+3,47)*1,8		11,106			
VV			-(0,9*1,8)		-1,620			
VV			Mezisoučet		9,486			
VV			Součet		54,794			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							9 786,91	
21	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	133,012	70,65	9 397,30	CS ÚRS 2020 01
VV			(((3,4*2+3,8*4)+0,5*2+4,28+2,95)*2*1,1)*2					
VV					133,012			
VV			Součet		133,012			
22	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	19,500	19,98	389,61	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt:

2020-091001.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 399 603,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 399 603,19	21,00%	293 916,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 693 519,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt: **2020-091001.2 - Nové konstrukce**

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **1 399 603,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	299 064,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 286,49
4 - Vodorovné konstrukce	1 337,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	148 619,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 532,33
998 - Přesun hmot	6 288,60
PSV - Práce a dodávky PSV	1 100 539,02
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 624,30
763 - Konstrukce suché výstavby	8 053,03
766 - Konstrukce truhlářské	476 373,04
767 - Konstrukce zámečnické	46 417,31
771 - Podlahy z dlaždic	131 710,79
776 - Podlahy povlakové	175 118,99
781 - Dokončovací práce - obklady	148 663,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 720,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 857,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt: 2020-091001.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

1 399 603,19

D	HSV	Práce a dodávky HSV					299 064,17	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					98 286,49	
1	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,462	4 707,00	2 174,63	CS ÚRS 2020 01
	W		Zazdění otvorů - plynosilikátové tvárnice tl.200 mm					
	W		2,1*1,1*0,2		0,462			
	W		Součet		0,462			
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	8,000	432,00	3 456,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	587,70	1 763,10	CS ÚRS 2020 01
4	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	89,409	496,80	44 418,39	CS ÚRS 2020 01
	W		(1,85*2+2,75+2,75+(2,75+1,1+0,15+1,1+1,22)+1,1*2+1,1+(4,3+1,1+0,15+1,1)+0,9+1,0*2+0,2+1,92+0,6+0,4+0,3+2,1+1,3+0,5)*3,0		107,070			
	W		1,2*2,5+1,1*1,5+0,65*1,5+1,9*2,5		10,375			
	W		(2,75*3,0+1,1*2,75*2+0,9*2,02*2+0,8*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02*2+0,8*2,02+0,9*2,02)		-28,036			
	W		Součet		89,409			
5	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	61,037	665,10	40 595,71	CS ÚRS 2020 01
	W		(6,22*3,6+(3,57*0,1+1,25)+(3,57*0,1+1,25+0,1))*3,0		59,280			
	W		1,35*2,5		3,375			
	W		(0,9*2,02+0,8*2,02+0,8*2,02)		-5,050			
	W		1,75*3,0		5,250			
	W		(0,9*2,02)		-1,818			
	W		Součet		61,037			
6	K	346272266	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 200 mm	m2	6,048	972,00	5 878,66	CS ÚRS 2020 01
	W		mč. 2.04					
	W		3,24*1,2		3,888			
	W		mč. 2.09					
	W		0,9*1,2		1,080			
	W		mč. 2.10					
	W		0,9*1,2		1,080			
	W		Součet		6,048			
D	4	Vodorovné konstrukce					1 337,69	
7	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,130	2 916,00	379,08	CS ÚRS 2020 01
	W		1,3*1,0*0,1		0,130			
	W		Součet		0,130			
8	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,080	325,80	351,86	CS ÚRS 2020 01
	W		p2					
	W		1,2*0,9		1,080			
	W		Součet		1,080			
9	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,080	96,30	104,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	1,080	128,70	139,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	1,080	36,81	39,75	CS ÚRS 2020 01
12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,012	27 000,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
	W		p2					
	W		1,3*1,0*7,9*1,15/1000		0,012			
	W		Součet		0,012			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					148 619,06	
13	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	177,870	146,70	26 093,53	CS ÚRS 2020 01
	W		5,15+112,4+3,68+2,27+10,09+1,93+11,56+6,47+0,9+0,9+3,43+10,71+2,52+8,68		180,690			
	W		Odpočet SDK podhledu					
	W		-2,35*1,2		-2,820			
	W		Součet		177,870			
14	K	612311131 - R	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm do 10%	m2	176,462	200,70	35 415,92	Vlastní
	W		mč. 2.01+2.02					
	W		(38,71+1,4+1,94)*3,0		126,150			
	W		(0,9*1,8*3+1,4*2,72+2,4*2,1*6)		-38,908			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet		87,242			
VV			mč. 2.03					
VV			1,82*3,0		5,460			
VV			-0,9*1,8)		-1,620			
VV			Mezisoučet		3,840			
VV			mč. 2.04					
VV			1,35*3,0		4,050			
VV			-0,9*1,8		-1,620			
VV			Mezisoučet		2,430			
VV			mč. 2.07					
VV			2,35*3,0		7,050			
VV			-0,9*1,8*2		-3,240			
VV			Mezisoučet		3,810			
VV			mč. 2.08					
VV			(2,3+3,9)*3,0		18,600			
VV			Mezisoučet		18,600			
VV			mč. 2.10					
VV			1,3*3,0		3,900			
VV			Mezisoučet		3,900			
VV			mč. 2.11					
VV			1,1*3,0		3,300			
VV			Mezisoučet		3,300			
VV			mč. 2.13					
VV			4,5*3,0		13,500			
VV			Mezisoučet		13,500			
VV			mč. 2.14					
VV			(4,95+9,05)*3,0		42,000			
VV			-1,2*1,8		-2,160			
VV			Mezisoučet		39,840			
VV			Součet		176,462			
15	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	283,192	194,40	55 052,52	CS ÚRS 2020 01
VV			Systémová omítka (stěrka) na porobeton					
VV			89,409*2+61,037*2		300,892			
VV			2,1*1,0*2		4,200			
VV			-0,5*2+0,3*2+0,2+1,1*2+0,65*2+0,9*2+0,1*2)*3,0		-21,900			
VV			Součet		283,192			
16	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	176,462	174,60	30 810,27	CS ÚRS 2020 01
VV			Pod odstraněné obklady, po instalacích apod.					
VV			mč. 2.01+2.02					
VV			(38,71+1,4+1,94)*3,0		126,150			
VV			-0,9*1,8*3+1,4*2,72+2,4*2,1*6)		-38,908			
VV			Mezisoučet		87,242			
VV			mč. 2.03					
VV			1,82*3,0		5,460			
VV			-0,9*1,8)		-1,620			
VV			Mezisoučet		3,840			
VV			mč. 2.04					
VV			1,35*3,0		4,050			
VV			-0,9*1,8		-1,620			
VV			Mezisoučet		2,430			
VV			mč. 2.07					
VV			2,35*3,0		7,050			
VV			-0,9*1,8*2		-3,240			
VV			Mezisoučet		3,810			
VV			mč. 2.08					
VV			(2,3+3,9)*3,0		18,600			
VV			Mezisoučet		18,600			
VV			mč. 2.10					
VV			1,3*3,0		3,900			
VV			Mezisoučet		3,900			
VV			mč. 2.11					
VV			1,1*3,0		3,300			
VV			Mezisoučet		3,300			
VV			mč. 2.13					
VV			4,5*3,0		13,500			
VV			Mezisoučet		13,500			
VV			mč. 2.14					
VV			(4,95+9,05)*3,0		42,000			
VV			-1,2*1,8		-2,160			
VV			Mezisoučet		39,840			
VV			Součet		176,462			
17	K	632451251	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 35 mm	m2	5,150	242,10	1 246,82	CS ÚRS 2020 01
VV			p10					
VV			mč. 2.01					
VV			5,15		5,150			
VV			Součet		5,150			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 532,33	
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	180,690	48,10	8 691,19	CS ÚRS 2020 01
VV			5,15+112,4+3,68+2,27+10,09+1,93+11,56+6,47+0,9+0,9+3,43		180,690			
VV			+10,71+2,52+6,68					
VV			Součet		180,690			
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	180,690	108,00	19 514,52	CS ÚRS 2020 01
20	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdva z děrovaných cihel s pouzdrém a vyvrtáním otvoru	kus	3,000	184,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
VV			p2					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
21	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pi do 1 m2	m3	0,013	3 910,00	50,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		p2					
	vv		(1,3+1,0)*0,1*0,05*1,1		0,013			
	vv		Součet		0,013			
22	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 50 mm	m	2,300	97,30	223,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		p2					
	vv		(1,3+1,0)		2,300			
	vv		Součet		2,300			
23	K	9-Rx001	Zhotovení nové niky 300/150/100	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> p15					
24	K	9-Rx002	D+M plastová dvířka pro niku	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> p15					
D	998		Přesun hmot				6 288,60	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	20,962	300,00	6 288,60	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 100 539,02	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 624,30	
26	K	735-Rx001	Přesun stávajícího radiátoru s úpravou potrubí a tlakovou zkouškou	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
	vv		p6					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
27	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	55,000	2,26	124,30	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 053,03	
28	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	0,863	682,00	588,57	CS ÚRS 2020 01
	vv		p 9 - v prostoru (mč. 2.02)					
	vv		3,45*0,25		0,863			
	vv		Součet		0,863			
29	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,820	643,00	1 813,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		p 16					
	vv		2,35*1,2		2,820			
	vv		Součet		2,820			
30	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2,350	207,00	486,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		p 9 - zakončení podhledu					
	vv		Nadpraží otvoru tvořeno konstrukcí ze SDK desek na roštu, kotveného do stropní konstrukce (bez překladu)					
	vv		2,35		2,350			
	vv		Součet		2,350			
31	K	763164626	SDK obklad kcl tvaru U š do 0,6 m desky 1xDFH2 15	m	3,000	699,00	2 097,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		p5					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Součet		3,000			
32	K	763164646	SDK obklad kcl tvaru U š do 1,2 m desky 1xDFH2 15	m	3,000	985,00	2 955,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		p3 - obklad VZT					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Součet		3,000			
33	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	79,400	1,42	112,75	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				476 373,04	
34	K	766213200	Montáž madel schodiškových průběžných z plastů	m	60,460	64,17	3 879,72	CS ÚRS 2020 01
	vv		Nová madla na zábradlí v exteriéru (náhrada za původní demontovaná), nová madla plastová, s odolností proti UV záření a povětrnostním vlivům					
	vv		osazena ve 2 úrovních nad sebou (cca 0,3m a 0,9m nad podlahou)					
	vv		((3,4*2+3,8*4)+0,5*2+4,28+2,95)*2		60,460			
	vv		Součet		60,460			
35	M	766-Rmi001	Madla plastová, s odolností proti UV záření a povětrnostním vlivům	m	63,483	382,50	24 282,25	Vlastní
	vv		60,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,483			
36	R	766A2002.1	Kuchyňská linka zakázková (na míru) - bez spotřebičů	m	3,000	14 040,00	42 120,00	Vlastní

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

Poznámka k položce:
SPODNÍ SKŘÍŇKY (zleva):
 1 - skříňka vysoká, pro vestavné spotřebiče (pečici tr., mikrovlnná tr.), otvíravou spodní a horní skříňkou
 2 - sektor se zásuvkami, 4x zásuvka nízká, pracovní deska s dvouplotýnkovým indukčním vařičem (součást dodávky)
 3 - vestavná myčka (součástí dodávky linky)
 5 - skříňka třídílná, rozdělena na dvoukřídlovou a jednokřídlovou část, křídla otvíravá, pracovní deska se zapuštěným dřezem s odkapávačem
 - nad sektory 2 - 4 pracovní deska šířky 600mm, délky 2400mm, deska tl.28mm, v desce sekt. 4 osazen jednoduchý dřez s odkapávačem
 - deska v celé délce doplněna o rohovou lištu (napojení na stěnu)
 - sokl skříňek výšky 10cm - přichytávací na nohy linky
 - spodní skříňky jsou výšky 870mm a hloubky 55cm
 - ve všech spodních otvíravých skříňkách osadit 1x polohovatelné police
 - ve skříňce 2 osadit 4x zásuvky výšky cca 190mm, pojezd zásuvek pomocí kolejnič s dorazem
HORNÍ SKŘÍŇKY (zleva):
 5 - cirkulační digestoř
 6 - skříňka dvoukřídlová
 - ve všech horních skříňkách osadit 2x polohovatelné police
 - horní skříňky jsou výšky 75cm a hloubky 31.5cm

W	K1							
W	3,0				3,000			
W	Součet				3,000			

37	R	766A2002.2	Kuchyňská linka zakázková (na míru) - bez spotřebičů	m	2,250	14 040,00	31 590,00	Vlastní
----	---	------------	--	---	-------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:
SPODNÍ SKŘÍŇKY (zleva):
 7 - skříňka dvoudílná, 2xkřídla otvíravá + 2x otvíravé zásuvky výšky cca 130mm v horní části, pracovní deska
 8 - sektor se zásuvkami, 4x zásuvka nízká, pracovní deska
 9 - vestavná lednice nízká, do linky (součástí dodávky)
 - nad sektory 7 - 9 pracovní deska šířky 600mm, délky 2250mm, deska tl. 28mm
 - deska na levém boku doplněna o rohovou lištu (napojení na stěnu)
 - zadní stěna skříňek pohledová - opatřena pohledovou dýhovanou deskou v dekoru linky
 - sokl skříňek výšky 10cm - přichytávací na nohy linky
 - spodní skříňky jsou výšky 870mm a hloubky 55cm
 - ve všech spodních otvíravých skříňkách osadit 1x polohovatelné police
 - ve skříňce 8 osadit 4x zásuvky výšky cca 190mm, pojezd zásuvek pomocí kolejnič s dorazem

W	K2							
W	2,25				2,250			
W	Součet				2,250			

38	K	766-Rx001	Vestavná trouba	kpl	1,000	11 124,00	11 124,00	Vlastní
39	K	766-Rx002	Digestoř - recirkulační (filtrační)	kpl	1,000	7 650,00	7 650,00	Vlastní
40	K	766-Rx003	Varná deska elektrická (2 plotýnky)	kpl	1,000	6 210,00	6 210,00	Vlastní
41	K	766-Rx004	Vestavná myčka	kpl	1,000	12 240,00	12 240,00	Vlastní
42	K	766-Rx005	Vestavná mikrovlnná trouba	kpl	1,000	6 183,00	6 183,00	Vlastní
43	K	766-Rx006	Vestavná lednice	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00	Vlastní
44	K	761111313	Stěna zděná ze skleněných tvárních 190x190x80 mm barevných matovaných - neprůhledných	m2	3,600	3 825,00	13 770,00	CS ÚRS 2020 01
W	1,2*3,0				3,600			
W	Součet				3,600			
45	R	761A1019-R1	Stěna plastová plochy přes 1,5 m2	m2	8,250	2 880,00	23 760,00	Vlastní

Poznámka k položce:
 prosklené stěna s plastovým rámem, tvořena dvěma samostatnými sestavami: sestava s otvíracími dveřmi (po směru úniku), bez prahu, samozavírač, průchozí šířka dveří 0,9m, částečně prosklené bezpečnostním mléčným sklem, spodní část plná výplň, druhá část pevná, částečně prosklena bezpečnostním mléčným sklem, spodní část plná výplň, poutce v úrovni 0,9m, povrchová úprava bílá
 dveře s bezbarérovou úpravou (madlo + okopový plech), dveřní křídlo musí být ve směru úniku osob osazeny kováním certifikovaným dle ČSN EN 119, které umožní v případě ohrožení otevření uzávěru ručně bez použití jakýchkoli nástrojů - viz PBR
STĚNA V ZÁDVEŘI

dveře bez prahu, madlo na tlačené straně, samozavírač, bezbarérová úprava, opatření dveře na únikových cestách - viz požadavek PBR

W	D2 - 2750x3000 mm							
W	2,75*3,0				8,250			
W	Součet				8,250			

46	R	761A3001.1	Zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové	kus	8,000	5 868,00	46 944,00	Vlastní
W	Ústi 100 mm							
W	8				8,000			
W	Součet				8,000			
47	R	761A3001.2	Zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové	kus	3,000	5 868,00	17 604,00	Vlastní
W	Ústi 150 mm							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3		3,000			
			Součet		3,000			
48	R	761A3001-R1	Požární skládaná zárubeň pro dveře jednokřídlové	kus	1,000	7 704,00	7 704,00	Vlastní
			Ustí 150 mm					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
49	R	761A3111.1	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové protipožární do ocelové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	1,000	10 107,00	10 107,00	Vlastní
			D11 - 800/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 800/1970, plně, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB s panikovým kováním (ve směru úniku otočný knoflík)					
			ocelová skládaná zárubeň pro tl. příčky 150mm, kování s klikou v mosazném provedení					
			DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ					
			dveře bez prahu, ocelová skládaná zárubeň, zpěňující pásek, otvíravé ve směru úniku					
			kování viz. PBŘ					
			požární odolnost EW-C 15 DP3 dle PBŘ + samozavírač I					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
50	R	761A3121.1	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	Vlastní
			D3 - 800/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 800/1970, plně, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB - typ WC (otočný knoflík z kabiny), dřevěná obložková					
			dveře bez prahu, madlo na tlačené straně, samozavírač, štítek s označením: WC INVALIDNÍ					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	R	761A3121.2	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	Vlastní
			D4 - 700/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 700/1970, plně, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB - typ WC (otočný knoflík z kabiny), dřevěná obložková					
			zárubeň pro tl. příčky 150mm, kování s klikou v mosazném provedení					
			dveře bez prahu					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	R	761A3121.3	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	2,000	9 180,00	18 360,00	Vlastní
			D5 - 800/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 800/1970, plně, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB,					
			dřevěná obložková zárubeň pro tl. příčky 100mm, kování s klikou v mosazném provedení					
			DVEŘE DO UMYVÁREN/ŠATEN					
			dveře bez prahu, samozavírač, štítky s označením: 1x WC MUŽI, 1x WC ŽENY					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
53	R	761A3121.4	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	2,000	9 180,00	18 360,00	Vlastní
			D6 - 700/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 700/1970, plně, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB					
			dřevěná obložková zárubeň pro tl. příčky 100mm, kování s klikou v mosazném provedení					
			DVEŘE DO MÍSTNOSTI ÚKLIDU A SKLADU					
			dveře bez prahu, 2x provětrávací mřížka					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
54	R	761A3121.5	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	Vlastní
			D7 - 800/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 800/1970, plně, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB					
			dřevěná obložková zárubeň pro tl. příčky 100mm, kování s klikou v mosazném provedení					
			DVEŘE DO MÍSTNOSTI SKLADU					
			dveře bez prahu, 2x provětrávací mřížka					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
55	R	761A3121.6	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	Vlastní
			D8 - 800/1970					
			dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 800/1970,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		částečně prosklené pískovaným sklem, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub					
	W		zámek FAB, dřevěná obložková zárubeň pro tl. příčky 150mm, kování s klikou v mosazném provedení					
	W		DVEŘE DO UMYVÁREN ŽEN					
	W		dveře bez prahu					
	W		1		1,000			
	W		Součet				1,000	
56	R	761A3121.7	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	2,000	9 180,00	18 360,00	Vlastní
	W		D9 - 700/1970					
	W		dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 700/1970, plné, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB - typ WC (otočný knoflík z kabiny)					
	W		dřevěná obložková zárubeň pro tl. příčky 100mm, kování s klikou v mosazném provedení					
	W		DVEŘE DO KABINY WC ŽENY					
	W		dveře bez prahu					
	W		2		2,000			
	W		Součet				2,000	
57	R	761A3121.8	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně - včetně veškerého vybavení (bez zárubně)	kus	1,000	9 180,00	9 180,00	Vlastní
	W		D10 - 800/1970					
	W		dveře interiérové jednokřídlové, křídlo 800/1970, částečně prosklené pískovaným sklem, s rámovým členěním, voštinové, dřevěná dýha barvou lakovaná - odstín světlý dub, zámek FAB					
	W		dřevěná obložková zárubeň pro tl. příčky 100mm, kování s klikou v mosazném provedení					
	W		DVEŘE MEZI KUCHYNÍ A CHODBOU					
	W		dveře bez prahu					
	W		1		1,000			
	W		Součet				1,000	
58	R	761A3522.1	Dveře venkovní kovové dvoukřídlové - včetně veškerého vybavení a včetně zárubně	kus	1,000	96 000,00	96 000,00	Vlastní

Poznámka k položce:
dveře vstupní, dvoukřídlové, s pevným nadsvětlením, dělené asymetricky, hlavní křídlo světlé šifky 900mm, částečně prosklené neprůhledným bezpečnostním sklem, kování bezpečnostní, okopový plech výšky 0,2m z obou stran, na hlavním křídle ze strany exteriéru vodorovné madlo, samozavírač hlavního křídla, rám dveří bez prahu dveře s bezbarérovou úpravou, dveřní křídlo musí být ve směru úniku osob osazeny kováním certifikovaným dle ČSN EN 179, které umožní v případě ohrožení otevření uzávěru ručně bez použití jakýchkoli nástrojů - viz PBR hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, tepelně izolační, bezpečnostní zasklení izolačním neprůhledným dvojsklem, bezpečnostní zámek a kování, hlavní křídlo doplněno samozavíračem a vodorovným madlem z exteriéru povrchová úprava rámu bílá

	W		D1 - 1500 x 2770 mm					
	W		1		1,000			
	W		Součet				1,000	
59	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 467,070	0,67	2 975,07	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				46 417,31	
60	K	767531111.2	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,410	48,78	166,34	CS ÚRS 2020 01
	W		Čistící zóna 1,55 x 2,2 m, interiérové provedení					
	W		1,55*2,2		3,410			
	W		Součet				3,410	
61	M	69752122-R	Čistící zóna s koberecovou výplní, v hliníkovém rámečku, pro pojezd invalidními vozíky, protiskluzová, nesnadno hořlavá	m2	3,410	3 204,00	10 925,64	Vlastní
62	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	7,500	76,14	571,05	CS ÚRS 2020 01
	W		1,55*2+2,2*2		7,500			
	W		Součet				7,500	
63	M	69752160	rám pro zapuštění profil L	m	7,650	103,50	791,78	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Al rámeček					
	W		7,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,650			
64	K	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	170,10	170,10	CS ÚRS 2020 01
65	M	56245711	dvířka revizní 300x300 bílá se zámkem	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	CS ÚRS 2020 01
66	R	767A9004.1	Montáž, výroba a osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 100 kg - včetně povrchové úpravy	kg	50,000	135,90	6 795,00	Vlastní
	W		p14					
	W		Nová ocelová konstrukce - stojky pro zavěšení elektrického zásobníkového ohříváče. 2x UPE 80, délky 3,0m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kověné přes roznášecí platě z ocelových plechů 150x100x8mm do podlahy a stropní konstrukce na chemické kotvy.					
			Stojky po výšce spojeny dvěma vodorovnými pásy z pasoviny 3x50x220mm (naváfeny), hmotnost konstrukce cca 50,0 kg.					
			Celá konstrukce bude obezděna - skryta v nové přičce z plynosilikátových tváric.					
			50		50,000			
			Součet		50,000			
67	K	767-Rx001	Lemování otvoru po vytahu - L 50/50/5 včetně kotvení - včetně povrchové úpravy	m	4,600	612,00	2 815,20	Vlastní
			1,3*2+1,0*2		4,600			
68	K	767-Rx002	Stříška nad vstupem, oblouková, ocelová nosná konstrukce, zastřešena trapézovým plechem (hnědý odstín), půdorysný rozměr 2,0 x 0,8 m, osazena centricky nad vstupní dveře, nad úroveň stáv. svítidla	kpl	1,000	22 500,00	22 500,00	Vlastní
69	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	458,600	1,22	557,20	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				131 710,79	
70	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	65,300	11,52	752,26	CS ÚRS 2020 01
71	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	65,300	43,29	2 826,84	CS ÚRS 2020 01
72	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	65,300	522,90	34 145,37	CS ÚRS 2020 01
73	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	45,250	106,20	4 805,55	CS ÚRS 2020 01
			mč. 2.01					
			(1,75*2+2,75-1,4)+0,2*2		5,250			
			mč. 2.11					
			9,6-0,9		8,700			
			mč. 2.12					
			10,3-0,9		9,400			
			mč. 2.13					
			6,6-0,8		5,800			
			mč. 2.14					
			18,7-0,9-0,9-0,8		16,100			
			Součet		45,250			
74	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x100mm	kus	83,000	85,50	7 096,50	CS ÚRS 2020 01
			45,25/0,6*1,1=82,958					
			83		83,000			
			Součet		83,000			
75	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	65,300	426,60	27 856,98	CS ÚRS 2020 01
			3,68+2,27+10,09+1,93+11,56+6,47+0,9+0,9+3,43+10,71+2,52 +8,68		63,140			
			5,15-(2,2*1,55)		1,740			
			p8 - práh u vstupu					
			1,4*0,3		0,420			
			Součet		65,300			
76	M	59761432	dlažba keramická - specifikace dle výběru investora	m2	68,124	450,00	30 655,80	CS ÚRS 2020 01
			3,68+2,27+10,09+1,93+11,56+6,47+0,9+0,9+3,43+10,71+2,52 +8,68		63,140			
			5,15-(2,2*1,55)		1,740			
			Součet		64,880			
			64,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,124			
77	M	59761432.2	dlažba keramická mrazuvzdorná - specifikace dle výběru investora	m2	0,441	585,00	257,99	Vlastní
			p8 - práh u vstupu					
			1,4*0,3		0,420			
			Součet		0,420			
			0,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,441			
78	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,000	274,50	14 274,00	CS ÚRS 2020 01
			3,68+2,27+10,09+1,93+6,47+0,9+0,9+3,43+10,71+2,52+8,68		51,580			
			p8 - práh u vstupu					
			1,4*0,3		0,420			
			Součet		52,000			
79	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	65,300	8,70	568,11	CS ÚRS 2020 01
80	M	58585161	suchá směs s extrémní přilnavostí adhezni můstek	kg	333,030	6,88	2 291,25	CS ÚRS 2020 01
			65,300*5,1		333,030			
81	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 255,360	4,92	6 180,14	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				175 118,99	
82	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	52,340	86,58	4 531,60	CS ÚRS 2020 01
			65,99-2,75-0,9-0,9-0,9-0,8-6,6		52,340			
			Součet		52,340			
83	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	53,387	54,63	2 916,53	CS ÚRS 2020 01
			52,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,387			
84	K	952902041	Čištění podlah - stávajícího povrchu	m2	112,400	99,90	11 228,76	CS ÚRS 2020 01
85	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	112,400	11,52	1 294,85	CS ÚRS 2020 01
86	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah nefeděná	m2	112,400	58,68	6 595,63	CS ÚRS 2020 01
87	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	112,400	569,70	64 034,28	CS ÚRS 2020 01
88	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	112,400	124,20	13 960,08	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zátěžové PVC					
			112,4		112,400			
			Součet		112,400			
89	M	28411011	PVC heterogenní zátěžová	m2	123,640	495,00	61 201,80	CS ÚRS 2020 01
			112,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		123,640			
90	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	112,400	8,70	977,88	CS ÚRS 2020 01
91	M	58585161	suchá směs s extrémní přilnavostí adhezivní můstek	kg	573,240	6,88	3 943,89	CS ÚRS 2020 01
			112,400*5,1		573,240			
92	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	5,600	119,70	670,32	CS ÚRS 2020 01
			PŘECHODOVÁ LIŠTA, (KERAM. DLAŽBA - PVC PODLAHA)					
			0,9+0,8+0,7+0,8+0,8+0,8+0,8		5,600			
			Součet		5,600			
93	M	59054114	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 17,5x40mm	m	5,712	557,10	3 182,16	CS ÚRS 2020 01
			5,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,712			
94	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 745,370	0,33	581,21	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				148 663,01	
95	K	78111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	90,120	5,43	489,35	CS ÚRS 2020 01
96	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	90,120	43,29	3 901,29	CS ÚRS 2020 01
97	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	71,220	318,60	22 690,69	CS ÚRS 2020 01
			mč. 2.03					
			6,98*1,5		10,470			
			mč. 2.04					
			5,5*1,5		8,250			
			mč. 2.05					
			(15,36-0,9)*1,5		21,690			
			mč. 2.06					
			4,66*1,5		6,990			
			mč. 2.08					
			(11-0,8*3)*1,5		12,900			
			mč. 2.09					
			(3,96-0,8)*1,5		4,740			
			mč. 2.10					
			(3,96-0,8)*1,5		4,740			
			mč. 2.12					
			2,4*0,6		1,440			
			Součet		71,220			
98	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	90,120	384,49	34 650,24	CS ÚRS 2020 01
			mč. 2.03					
			6,98*1,5		10,470			
			mč. 2.04					
			5,5*1,5		8,250			
			mč. 2.05					
			(15,36-0,9)*1,5		21,690			
			mč. 2.06					
			4,66*1,5		6,990			
			mč. 2.07					
			(13,5-0,9)*1,5		18,900			
			mč. 2.08					
			(11-0,8*3)*1,5		12,900			
			mč. 2.09					
			(3,96-0,8)*1,5		4,740			
			mč. 2.10					
			(3,96-0,8)*1,5		4,740			
			mč. 2.12					
			2,4*0,6		1,440			
			Součet		90,120			
99	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	99,132	270,00	26 765,64	CS ÚRS 2020 01
			90,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		99,132			
100	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	19,478	448,20	8 730,04	CS ÚRS 2020 01
			mč. 2.02					
			2,75*2,65		7,288			
			4,6*2,65		12,190			
			Součet		19,478			
101	M	63465134-R	zrcadlo bezpečnostní - podlepené fólií	m2	20,452	1 620,00	33 132,24	Vlastní
			19,478*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,452			
102	K	781494111	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	22,980	108,90	2 502,52	CS ÚRS 2020 01
			mč. 2.03					
			1,5*2		3,000			
			mč. 2.04					
			1,62+1,2+0,2		3,020			
			mč. 2.05					
			1,5*4		6,000			
			mč. 2.06					
			4,66		4,660			
			mč. 2.08					
			1,5*3		4,500			
			mč. 2.09					
			0,9		0,900			
			mč. 2.10					
			0,9		0,900			
			Součet		22,980			
103	K	781494511	Profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,120	121,50	7 912,08	CS ÚRS 2020 01
			mč. 2.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
VV			6,98		6,980				
VV			mč. 2.04						
VV			5,5		5,500				
VV			mč. 2.05						
VV			(15,36-0,9)		14,460				
VV			mč. 2.06						
VV			4,66		4,660				
VV			mč. 2.07						
VV			(13,5-0,9)		12,600				
VV			mč. 2.08						
VV			(11-0,8*3)		8,600				
VV			mč. 2.09						
VV			(3,96-0,8)		3,160				
VV			mč. 2.10						
VV			(3,96-0,8)		3,160				
VV			mč. 2.12						
VV			2,4*2+0,6*2		6,000				
VV			Součet		65,120				
104	K	781495115	Spárování vnitřních obkládů silikonem	m	119,120	35,55	4 234,72	CS ÚRS 2020 01	
VV			mč. 2.03						
VV			6,98+1,5*5		14,480				
VV			mč. 2.04						
VV			5,5+1,5*4		11,500				
VV			mč. 2.05						
VV			(15,36-0,9)+1,5*8		26,460				
VV			mč. 2.06						
VV			4,66+1,5*4		10,660				
VV			mč. 2.07						
VV			(13,5-0,9)+1,5*4		18,600				
VV			mč. 2.08						
VV			(11-0,8*3)+1,5*7		19,100				
VV			mč. 2.09						
VV			(3,96-0,8)+1,5*4		9,160				
VV			mč. 2.10						
VV			(3,96-0,8)+1,5*4		9,160				
VV			Součet		119,120				
105	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 450,080	2,52	3 654,20	CS ÚRS 2020 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						61 720,80	
106	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	225,012	61,30	13 793,24	CS ÚRS 2020 01	
107	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	225,012	105,00	23 626,26	CS ÚRS 2020 01	
108	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	225,012	108,00	24 301,30	CS ÚRS 2020 01	
VV			Venkovní zábradlí						
VV			((3,4*2+3,8*4)+0,5*2+4,28+2,95)*2*1,1)*2		133,012				
VV			Radiátory						
VV			23*2*2		92,000				
VV			Součet		225,012				
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						46 857,75	
109	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	568,455	4,83	2 745,64	CS ÚRS 2020 01	
110	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	568,455	15,40	8 754,21	CS ÚRS 2020 01	
111	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	568,455	62,20	35 357,90	CS ÚRS 2020 01	
VV			mč. 2.01						
VV			9,42*3,0		28,260				
VV			-2,75*3,0)		-8,250				
VV			mč. 2.02 + 2.12						
VV			66*3,0		198,000				
VV			-2,75*3,0+2,4*2,1*6)		-38,490				
VV			mč. 2.03						
VV			7,9*1,5		11,850				
VV			mč. 2.04						
VV			6,3*1,5		9,450				
VV			mč. 2.05						
VV			16,16*1,5		24,240				
VV			mč. 2.06						
VV			5,46*1,5		8,190				
VV			mč. 2.07						
VV			14,3*1,5		21,450				
VV			mč. 2.08						
VV			10,99*1,5		16,485				
VV			mč. 2.09						
VV			3,96*1,5		5,940				
VV			mč. 2.10						
VV			3,96*1,5		5,940				
VV			mč. 2.11						
VV			9,6*3,0		28,800				
VV			mč. 2.13						
VV			6,6*3,0		19,800				
VV			mč. 2.14						
VV			18,7*3,0		56,100				
VV			Stropy						
VV			5,15+112,4+3,68+2,27*10,09+1,93+11,56+6,47+0,9+0,9+3,43		180,690				
VV			+10,71+2,52+8,68						
VV			Součet		568,455				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt:

2020-091001.4 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dle provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

471 759,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	471 759,37	21,00%	99 069,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

570 828,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro
volnočasové využití, ČB

Objekt: **2020-091001.4 - Elektroinstalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav
Hronek

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	471 759,37
D1 - 1. Elektroinstalace	173 075,02
D2 - 2. Rozvaděče	26 676,00
D3 - 3. Ukončení vodičů	6 579,64
D4 - 4. Systém signalizace invalidů	10 094,00
D5 - 5. Svítidla	101 764,00
D6 - 6. Hromosvod – doplnění	9 187,60
D7 - 7. Datové rozvody	79 781,74
D8 - 8. Anténní systém STA	14 501,37
D9 - 9. HZS	50 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt: 2020-091001.4 - Elektroinstalace

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

471 759,37

D		D1	1. Elektroinstalace	173 075,02				
1	K	Pol13	Vodič CY4 žl.zel.	m	50,000	42,00	2 100,00	Vlastní
2	K	Pol14	Vodič CY6 žl.zel.	m	15,000	45,00	675,00	Vlastní
3	K	Pol15	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	940,000	52,00	48 880,00	Vlastní
4	K	Pol16	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1 120,000	55,00	61 600,00	Vlastní
5	K	Pol17	Kabel CYKY 5Jx6	m	20,000	102,00	2 040,00	Vlastní
6	K	Pol18	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	140,000	45,00	6 300,00	Vlastní
7	K	Pol19	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	200,000	49,00	9 800,00	Vlastní
8	K	Pol20	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	100,000	52,00	5 200,00	Vlastní
9	K	Pol21	Trubka KOPOFLEX o75	m	5,000	60,00	300,00	Vlastní
10	K	Pol22	Krabice přístrojová KP68	ks	73,000	21,00	1 533,00	Vlastní
11	K	Pol23	Krabice rozvodná KR 68	ks	30,000	22,00	660,00	Vlastní
12	K	Pol24	Krabice rozvodná KR 97	ks	10,000	28,00	280,00	Vlastní
13	K	Pol25	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	1,000	35,00	35,00	Vlastní
14	K	Pol26	Krabice KO 68	ks	50,000	38,00	1 900,00	Vlastní
15	K	Pol27	spínač č.1, bílý, IP20	ks	9,000	225,00	2 025,00	Vlastní
16	K	Pol28	spínač č.5, bílý, IP20	ks	2,000	221,00	442,00	Vlastní
17	K	Pol29	spínač č.6, bílý, IP20	ks	2,000	228,00	456,00	Vlastní
18	K	Pol30	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	7,000	305,00	2 135,00	Vlastní
19	K	Pol31	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	53,000	302,00	16 006,00	Vlastní
20	K	Pol32	Infrapasivní čidlo IP20	ks	1,000	332,00	332,00	Vlastní
21	K	Pol33	Infrapasivní čidlo IP44	ks	1,000	335,00	335,00	Vlastní
22	K	Pol34	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS	m2	2,000	2 500,00	5 000,00	Vlastní
69	K	9000	Podružný materiál, PPV	%	3,000	1 680,34	5 041,02	Vlastní

D		D2	2. Rozvaděče	26 676,00				
23	K	Pol35	Doplnění stávajícího rozvaděče RM1 – jistič 3/40A	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
24	K	Pol36	Rozvaděč RM2 dle schéma	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	Vlastní
25	K	Pol37	Svorkovnice hl. pospojování	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
70	K	9001	Podružný materiál, PPV	%	260,000	2,60	676,00	Vlastní

D		D3	3. Ukončení vodičů	6 579,64				
26	K	Pol38	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	50,000	125,00	6 250,00	Vlastní
27	K	Pol39	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	1,000	138,00	138,00	Vlastní
71	K	9002	Podružný materiál, PPV	%	3,000	63,88	191,64	Vlastní

D		D4	4. Systém signalizace invalidů	10 094,00				
28	K	Pol40	Systém signalizace invalidů – 2x tlačítkové táhlo se signalizací, optická a akustická signalizace, trafo, příslušenství	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	Vlastní
72	K	9003	Podružný materiál, PPV	%	3,000	98,00	294,00	Vlastní

D		D5	5. Svítidla	101 764,00				
29	K	Pol41	Svítidlo A – svítidlo Led čtvercové 35W, IP40, 600x600, 4000K, přisazené	ks	18,000	2 120,00	38 160,00	Vlastní
30	K	Pol42	Svítidlo B – svítidlo Led čtvercové 42W, IP40, kruhové, 4000K, přisazené	ks	6,000	2 320,00	13 920,00	Vlastní
31	K	Pol43	Svítidlo C – svítidlo Led čtvercové 42W, IP44, kruhové, 4000K, přisazené	ks	11,000	2 100,00	23 100,00	Vlastní
32	K	Pol44	Svítidlo D – svítidlo LED nástěnné, nad kuchynskou linkou 8W, IP21	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	Vlastní
33	K	Pol45	Svítidlo E – svítidlo nástěnné, LED 10-15W, IP44	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	Vlastní
34	K	Pol46	Svítidlo F – svítidlo LED 20-40W, IP20, přisazené	ks	3,000	850,00	2 550,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol47	Svítilno NI – svítidlo LED 5W, IP20, přisazené	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	Vlastní
36	K	Pol48	Svítilno NO – svítidlo LED 5W, IP20, nástěnné	ks	8,000	1 450,00	11 600,00	Vlastní
73	K	9004	Podružný materiál, PPV	%	3,000	988,00	2 964,00	Vlastní

D D6 6. Hromosvod – doplnění 9 187,60

37	K	Pol49	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	10,000	125,00	1 250,00	Vlastní
38	K	Pol50	Sworka SS	ks	2,000	85,00	170,00	Vlastní
39	K	Pol51	Izolovaný jímač k STA včetně svorek	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
74	K	9005	Podružný materiál, PPV	%	3,000	89,20	267,60	Vlastní

D D7 7. Datové rozvody 79 781,74

40	K	Pol52	Vodič AY 2,5 protahovací	m	20,000	52,00	1 040,00	Vlastní
41	K	Pol53	Kabel UTP drát CAT5E, LSZH, box 305m, fialový	m	240,000	62,00	14 880,00	Vlastní
42	K	Pol54	Trubka ohebná PVC FX 16	m	100,000	38,00	3 800,00	Vlastní
43	K	Pol55	Trubka ohebná PVC FX 25	m	90,000	42,00	3 780,00	Vlastní
44	K	Pol56	Krabice přístrojová KU 68	ks	6,000	32,00	192,00	Vlastní
45	K	Pol57	Zásuvka 2x RJ45	ks	6,000	221,00	1 326,00	Vlastní
46	K	Pol58	Ukončení kabelů	ks	12,000	120,00	1 440,00	Vlastní
47	K	Pol59	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	12,000	2 500,00	30 000,00	Vlastní
48	K	Pol60	RACK včetně patch panelů a příslušenství	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	Vlastní
75	K	9006	Podružný materiál, PPV	%	3,000	774,58	2 323,74	Vlastní

D D8 8. Anténní systém STA 14 501,37

49	K	Pol52	Vodič AY 2,5 protahovací	m	20,000	52,00	1 040,00	Vlastní
50	K	Pol61	TV koaxiál	m	40,000	58,00	2 320,00	Vlastní
51	K	Pol55	Trubka ohebná PVC FX 25	m	28,000	42,00	1 176,00	Vlastní
52	K	Pol62	Trubka ohebná PVC FX 40	m	4,000	45,00	180,00	Vlastní
53	K	Pol26	Krabice KO 68	ks	1,000	38,00	38,00	Vlastní
54	K	Pol63	Zásuvka TV-R	ks	1,000	325,00	325,00	Vlastní
55	K	Pol64	Anténní systém včetně stožáru	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
56	K	Pol65	Anténní zesilovač, přijímač DVB-T2, příslušenství – umístěno v datovém rozvaděči	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
76	K	9007	Podružný materiál, PPV	%	3,000	140,79	422,37	Vlastní

D D9 9. HZS 50 100,00

57	K	Pol66	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	4,000	300,00	1 200,00	Vlastní
58	K	Pol67	Úprava stáv rozvaděče 1NP	hod	6,000	300,00	1 800,00	Vlastní
59	K	Pol68	Stavební připomoci (sekání, vrtání, drážkování, prostupy)	hod	40,000	250,00	10 000,00	Vlastní
60	K	Pol69	Demontáže stáv el. instalace, odpojení odpojených okruhů v rozvaděči	hod	30,000	250,00	7 500,00	Vlastní
61	K	Pol70	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	20,000	350,00	7 000,00	Vlastní
62	K	Pol71	Napojení zařízení VZT, ÚT, ZTI, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	4,000	300,00	1 200,00	Vlastní
63	K	Pol72	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru	hod	4,000	300,00	1 200,00	Vlastní
64	K	Pol73	Koordinace s rozvody 1NP, úprava dle místních podmínek	hod	6,000	300,00	1 800,00	Vlastní
65	K	Pol74	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	15,000	300,00	4 500,00	Vlastní
66	K	Pol75	Značení systémů – štítky, popisky	hod	3,000	300,00	900,00	Vlastní
67	K	Pol76	Zakreslení skutečného provedení el instalace	hod	10,000	300,00	3 000,00	Vlastní
68	K	Pol77	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	20,000	500,00	10 000,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt:

2020-091001.5 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast.spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

43 085,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 085,00	21,00%	9 047,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 132,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro
volnočasové využití, ČB

Objekt: **2020-091001.5 - Vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav
Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	43 085,00
D1 - zařízení č. 1	21 885,00
D2 - zařízení společné	21 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt: 2020-091001.5 - Vzduchotechnika

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

43 085,00

D	D1	zařízení č. 1					21 885,00	
1	K	Pol1	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pr. 160 mm	kus	1,000	6 520,00	6 520,00	Vlastní
			<i>Poznámka k položce: ve standardu např. TD 500/160 Silent Ecowatt vč. tl. manžela VBM 160 - 2 ks Vod = 295 m3/h, Pext = 170 Pa 0,039 kW, 0,25 A, 230 V/50 Hz</i>					
2	K	Pol2	tlumič hluku pr. 160 mm, dl. 0,6 m	kus	2,000	2 360,00	4 720,00	Vlastní
			<i>P Poznámka k položce: ve standardu např. MAA 160, dl. 0,6 m</i>					
3	K	Pol3	zpětná klapka pr. 160 mm	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	Vlastní
			<i>P Poznámka k položce: ve standardu např. RSK 160</i>					
4	K	Pol4	odsávací talířový ventil pr. 100 mm	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	Vlastní
			<i>P Poznámka k položce: ve standardu např. KO 100 vč. rámeček</i>					
5	K	Pol5	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 525x75 mm	kus	1,000	985,00	985,00	Vlastní
			<i>P Poznámka k položce: ve standardu např. NOVA - C - 1 - 525x75 - R1</i>					
6	K	Pol6	odsávací vyústka pro kruhové potrubí 225x75 mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	Vlastní
			<i>P Poznámka k položce: ve standardu např. NOVA - C - 1 - 225x75 - R1</i>					
7	K	Pol7	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. Mater. ve standardu např. SPIRO těsné - Safe Do pr. 160 mm / 40% (5m + 3m + 2m)	m	10,000	352,00	3 520,00	Vlastní
8	K	Pol8	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m2	2,000	152,00	304,00	Vlastní
			<i>P Poznámka k položce: (1,1 x (1m))</i>					
D	D2	zařízení společné					21 200,00	
9	K	Pol9	montáž	hod	30,000	500,00	15 000,00	Vlastní
10	K	Pol10	demontáž stávající VZT potrubí (2m + 3m + 5m)	m	10,000	320,00	3 200,00	Vlastní
11	K	Pol11	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	2,000	500,00	1 000,00	Vlastní
12	K	Pol12	doprava	km	200,000	10,00	2 000,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro
volnočasové využití, ČB

Objekt:

2020-091001.3 - ZTI

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pradast, spol.s r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potenciální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dilo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				261 485,77
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základni	261 485,77	21,00%	54 912,01	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			316 397,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání části pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro
volnočasové využití. ČB

Objekt:
2020-091001.3 - ZTI

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav
Hronek

Uchazeč: Pradast, spol.s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	261 485,77
HSV - Práce a dodávky HSV	868,93
997 - Přesun sutě	868,93
PSV - Práce a dodávky PSV	260 616,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	67 635,71
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	51 014,57
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	141 966,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a změna užívání částí pavilonů MŠ Jizerská - úprava prostoru pro volnočasové využití, ČB

Objekt: 2020-091001.3 - ZTI

Místo: České Budějovice

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: Pradast, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

261 485,77

D HSV Práce a dodávky HSV **868,93**

D 997 Přesun sutě **868,93**

1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,484	93,60	45,30	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,484	866,70	419,48	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	0,484	210,60	101,93	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,196	9,18	84,42	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Je uvážováno s odvozem do 20 km na skládku. Nutno prověřit odborným zhotovitelem při oceňování nabídky!</i>					
VV				0,484*19		9,196		
VV				Součet		9,196		
5	K	997-RL01	Poplatek za uložení na skládce (skládkové, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu	t	0,484	450,00	217,80	Vlastní

D PSV Práce a dodávky PSV **260 616,84**

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace **67 835,71**

6	K	721 21 - 1401 - Ri	koleno připojovací DN 100 – výlevka	kus	1,000	316,80	316,80	CS ÚRS 2020 01
7	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	11,000	1 296,00	14 256,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	7,000	134,10	938,70	CS ÚRS 2020 01
9	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	5,000	4 212,00	21 060,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	3,000	2 907,00	8 721,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	11,000	27,00	297,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,000	522,90	3 137,40	CS ÚRS 2020 01
14	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	11,000	387,90	4 266,90	CS ÚRS 2020 01
15	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 63	m	6,000	472,50	2 835,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	65,25	456,75	CS ÚRS 2020 01
17	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	72,36	217,08	CS ÚRS 2020 01
18	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	721211405-R	ZU HL 136 kondenzátní	kus	2,000	886,50	1 773,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	721226512-R	ZU HL 405 (myčka, pračka)	kus	1,000	886,50	886,50	CS ÚRS 2020 01
21	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	26,000	37,89	985,14	CS ÚRS 2020 01
22	K	721-Ri001	Připojovací souprava k závěsnému WC	kus	3,000	406,80	1 220,40	Vlastní
23	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	8,000	1,51	12,10	CS ÚRS 2020 01
24	K	998-Rx001	Stavební připomoci	%	8,000	633,49	5 067,94	Vlastní

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod **51 014,57**

25	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	2,000	456,30	912,60	CS ÚRS 2020 01
26	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	31,000	56,25	1 743,75	CS ÚRS 2020 01
27	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	3,000	25,38	76,14	CS ÚRS 2020 01
28	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	5,000	360,90	1 804,50	CS ÚRS 2020 01
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	15,000	274,50	4 117,50	CS ÚRS 2020 01
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	32,000	332,10	10 627,20	CS ÚRS 2020 01
31	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	12,000	394,20	4 730,40	CS ÚRS 2020 01
32	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	15,000	76,86	1 152,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	46,000	97,20	4 471,20	CS ÚRS 2020 01
	W		DN25		32,000			
	W		32					
	W		DN32		14,000			
	W		14					
	W		Součet		46,000			
34	K	722181812	Demontáž pístných pásů z trub do D 50	m	31,000	23,40	725,40	CS ÚRS 2020 01
35	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	26,000	176,40	4 586,40	CS ÚRS 2020 01
36	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	13,000	20,16	262,08	CS ÚRS 2020 01
37	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	2,000	405,90	811,80	CS ÚRS 2020 01
38	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	214,20	428,40	CS ÚRS 2020 01
39	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	309,60	2 786,40	CS ÚRS 2020 01
40	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	447,30	447,30	CS ÚRS 2020 01
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	61,000	41,22	2 514,42	CS ÚRS 2020 01
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	61,000	37,26	2 272,86	CS ÚRS 2020 01
43	K	722-Rx001	Ventil odvědušňovací DN20	kus	1,000	292,50	292,50	Vlastní
44	K	722-Rx002	Vodoměr podružný Qn2,0	kus	2,000	1 215,00	2 430,00	Vlastní
45	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	8,000	0,92	7,34	CS ÚRS 2020 01
46	K	998-Rx002	Stavební připomoci	%	8,000	476,69	3 813,48	Vlastní
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				141 966,56	
47	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	3,000	151,20	453,60	CS ÚRS 2020 01
48	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	3 960,00	11 880,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	725112173	Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	8 910,00	8 910,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Klozet kombi invalidní		1,000			
	W		1					
	W		Součet		1,000			
50	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem s radarovým senzorem	soubor	1,000	10 080,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	117,90	353,70	CS ÚRS 2020 01
52	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šifky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby vč. zápachové uzávěrky	soubor	5,000	2 502,00	12 510,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šifky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 006,00	3 006,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Umyvadlo bezbaré keramické 56 x 44 cm		1,000			
	W		1					
	W		Součet		1,000			
54	K	725211703	Umyvadlo keramické bílé stěnové šifky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 330,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Umyvadlo 45/27cm, keramické		1,000			
	W		1					
	W		Součet		1,000			
55	K	725213311	Umyvadlo keramické, vestavěné do pultu - Pult pod umyvadla 140/80	soubor	2,000	2 601,00	5 202,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	131,40	131,40	CS ÚRS 2020 01
57	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	124,20	124,20	CS ÚRS 2020 01
58	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	151,20	151,20	CS ÚRS 2020 01
59	K	725311121	Dřez jednoduchý vč. zápachové uzávěrky	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	185,40	185,40	CS ÚRS 2020 01
61	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 625,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	725531101R	El. Zásobník tlak. Pod linku, 5l TUV	soubor	1,000	5 922,00	5 922,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	725532112R	El. Zásobník, obj. 41l TUV	soubor	2,000	11 421,00	22 842,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	4,000	37,08	148,32	CS ÚRS 2020 01
65	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	70,56	423,36	CS ÚRS 2020 01
66	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 233,00	1 233,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	725821329R	Baterie k výlevce, nástěnná páková, se sprchou	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	725822613	Baterie umyvadelová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000	2 277,00	11 385,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	725860811	Demontáž uzávěru zápachu jednoduchých	kus	5,000	12,33	61,65	CS ÚRS 2020 01
70	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	1,000	559,80	559,80	CS ÚRS 2020 01
71	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	4,000	409,50	1 638,00	CS ÚRS 2020 01
72	K	725980122R	Dvířka 15/30	kus	1,000	562,50	562,50	Vlastní
73	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000	805,50	2 416,50	CS ÚRS 2020 01
74	K	725-Rx001	D+M Madlo pevné	kpl	1,000	1 980,00	1 980,00	Vlastní
75	K	725-Rx002	D+M Madlo sklopné	kpl	1,000	2 934,00	2 934,00	Vlastní
76	K	725-Rx003	D+M Kryt sifonu keramický	kpl	3,000	765,00	2 295,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	725-Rx004	D+M Svislé madlo k umyvadlu invalidnímu	kpl	1,000	1 008,00	1 008,00	Vlastní
78	K	725-Rx005	D+M Zrcadlo k invalidnímu umyvadlu	kpl	1,000	2 934,00	2 934,00	Vlastní
79	K	725-Rx006	D+M Sedátko pro klozet	kpl	4,000	1 107,00	4 428,00	Vlastní
80	K	725-Rx007	D+M Ventil rohový s příp. Trubičkou	kpl	12,000	226,80	2 721,60	Vlastní
81	K	725-Rx008	D+M Ventil nástěnný (T212 1/2), pračkový	kpl	1,000	212,40	212,40	Vlastní
82	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v oblastech v do 6 m	%	8,000	0,19	1,51	CS ÚRS 2020 01
83	K	998-Rx003	Stavební přípomoci	%	8,000	1 317,18	10 537,42	Vlastní