



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„ZŠ a MŠ Kubatova – stavební úpravy školního atria“

číslo smlouvy objednatele: 2024000557
číslo smlouvy zhotovitele: 10/2023/24
číslo veřejné zakázky: 24011

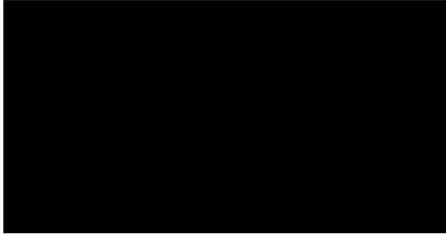
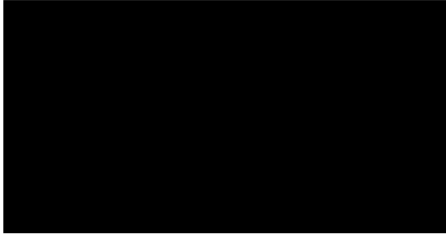
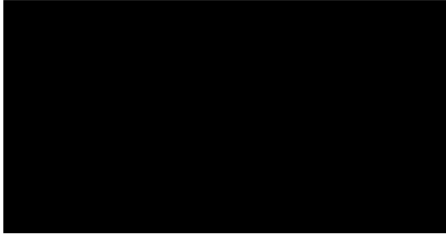
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z fondu EU:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou 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: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
sídlo: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS České Budějovice, oddíl C, vložka 3645
zastoupený: Alešem Dvořákem, jednatelem
ve věcech technických: Alešem Dvořákem, jednatelem
IČO: 44797958
DIČ: CZ44797958
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „ZŠ a MŠ Kubatova – stavební úpravy školního atria“.

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební úpravy zpevněných ploch stávajícího atria školy pro oddechové využití.

Na pozemku (v atriu) se nacházejí betonové zpevněné plochy a betonové prvky (lavice, květináče, opěrné stěny), které budou odstraněny. Po demolici může být materiál použit pro potřebné násypy. Bude odstraněna stávající kanalizace v prostoru atria, bude provedena úprava nového napojení na stávající kanalizaci. Budou odstraněny stávající stromy a keře, včetně pařezů a včetně kořenů, které se nacházejí v místě stavby.

Zásobování bude prováděno přes stávající propojovací chodbu, kdy se část chodby přepaží protiprachovou dočasnou stěnou. Ve spojovací chodbě budou naproti sobě demontovány okenní křídla a uskladněna pro opětovné osazení. Další možnost zásobování je pomocí věžového jeřábu.

V rámci zpevněných ploch bude proveden přístřešek z ocelové konstrukce a membránové krytiny. Založení je navrženo na betonových patkách. Tyto základové konstrukce budou vynášet ocelové sloupy zastřešení. Opěrné stěny přístupových ramp jsou dovezeny jako dělené prefa konstrukce, která bude uložena na šterkové lože.

V prostoru atria budou provedeny nové zpevněné plochy. Zpevněné plochy jsou navrženy ze segmentů ve tvaru šestiúhelníků. Veškeré plochy jednotlivých segmentů a přístupových zpevněných ploch budou provedeny z betonové dlažby. Přístupové rampy a přístupové schodiště bude napojeno na stávající vstupní otvory. V atriu budou rozmístěny prvky k sezení.

V prostoru atria bude provedeno osazení okrasných stromů a keřů. Mimo zpevněné plochy budou provedeny zatravněné plochy. U objektu šaten bude proveden bylinkový záhon. Jednotlivé stupně vyrovnávacího schodiště v prostoru atria budou provedeny ze stupňových dílců z betonu uložených do betonového lože.

Před započítím výkopových prací je nutno provést vytyčení všech inženýrských sítí na místě. Postup prací v jejich ochranných pásmech a v blízkosti těchto inženýrských sítí budou prováděny za podmínek a technického dozoru správců těchto inženýrských sítí.

Zhotovitel je povinen detailně konzultovat průběh prací s objednatelem a s provozovatelem ZŠ, resp. ředitelem ZŠ.

Vše bude provedeno na základě projektové dokumentace specifikované níže a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

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 <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	„ZŠ a MŠ Kubatova – stavební úpravy školního atria“	
Projektant:	Ing. Jindřich Vaniš, IČO 871 78 044	
Vyhotovení projektové dokumentace:	03/2020, aktualizace rozpočtu 10/2023	

Zvláštní povaha předmětu plnění:ano ne vodohospodářské dílo: školské zařízení: **Místo plnění:**

atrium ZŠ Kubatova, Základní škola a Mateřská škola Kubatova 1, Kubatova 2202/1, 370 04 České Budějovice 3, par.č. 3862/2

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: dle dohody smluvních stran, předpoklad 6/2024, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odírat objednateli součinnost při předání staveniště.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 4 měsíců ode dne převzetí staveniště.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním.
6. Dojde-li v průběhu provádění díla k problémům se zajištěním materiálu pro realizaci díla, tzn., že objektivně nebude možné zajistit dodání materiálů pro provádění díla, a budou-li takové problémy způsobeny objektivní situací na stavebním trhu, nikoli jakýmkoli pochybením či opomenutím zhotovitele, jsou smluvní strany oprávněny přistoupit ke změně předmětu díla (co do jednotlivých položek položkového rozpočtu).
7. Právo požadovat změnu předmětu díla z důvodu problémů se zajištěním materiálu pro realizaci díla musí být u objednatele uplatněno písemně bez zbytečného odkladu poté, co se zhotovitel uplatňující nárok na změnu o okolnostech zapříčiňujících změnu dozví. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat problémy se zajištěním materiálu pro realizaci díla.
8. Předmět díla (co do konkrétních položek) může být upraven tak, že nedostupná položka bude nahrazena položkou jinou, srovnatelné nebo lepší kvality, přičemž takováto změna nesmí mít vliv na celkovou kvalitu a cenu díla.
9. Ke změně předmětu díla (co do konkrétních položek) dojde na základě dodatku uzavřeného mezi smluvními stranami k této smlouvě, který podléhá schválení ze strany příslušného orgánu objednatele ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
10. Ustanovení odst. 6, 7, 8 tohoto článku je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

IV. Nabídková cena díla

1. **Nabídková cena díla činí 8 748 878,00 Kč bez DPH.**
2. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů

ano ne

2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
 ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP
 ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP
 ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
 ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
 ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
 ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
 ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
 ano ne
 výše pojištění: minimálně 4.500.000,- Kč
 výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
 ano ne
11. Zhotovitel se zavazuje, že neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy provede u svých poddodavatelů a výrobců závazné zajištění, případně objednání, klíčového materiálu s dlouhými objednacími a dodacími lhůtami.
12. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré náklady spojené s nutnými opatřeními plynoucími z vyřazení ZŠ z provozu v důsledku nedodržení termínů dle čl. III zaviněním zhotovitele.
13. Smluvní strany se dohodly, že opožděné dodání materiálu či zařízení nutného pro realizaci díla, v jehož důsledku dojde k nedodržení termínů realizace díla dle této smlouvy, je vždy zaviněným prodloužením na straně zhotovitele.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že termíny dle čl. III. jsou pevné a neměnné.

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 SOD, 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 prodloužení.“
- V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
 „V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

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 objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.

2. 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.
3. 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 objednatele.
4. 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. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 32 zadávací dokumentace, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Luboš Javorský

telefon: XXXXXXXXXX

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Ing. Marek Krššák

telefon: XXXXXXXXXX

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 smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018, 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 25.3.2024, č. 435/2024.

V Českých Budějovicích

V Táboře

**Aleš
Dvořák**
Digitálně
podepsal Aleš
Dvořák
Datum:
2024.04.23
08:58:27 +02'00'

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

Aleš Dvořák,
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	19.02.2024
Zadavatel:		IČ:	
Statutární město České Budějovice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	44797958
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.		DIČ:	CZ44797958
Projektant:		IČ:	
Ing. Jindřich Vaniš		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

Cena bez DPH			8 748 878,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 748 878,00	1 837 264,38
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			10 586 142,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Místo: Datum: 19.02.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Ing. Jindřich Vaniš

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		8 748 878,00	10 586 142,38	
1	Stavební část	7 009 635,30	8 481 658,71	STA
2	Dešťová kanalizace	620 912,33	751 303,92	STA
3	Elektromontáže	468 330,37	566 679,75	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	650 000,00	786 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Vaniš

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

-předpokládá se odvoz vybouraného železobetonu z 30% na skládku, zbytek použit v podkladních vrstvách -předpokládá se 100% využití vybouraného betonu v podkladních vrstvách -manipulace se sutí a materiálem se předpokládá pomocí pásového dopravníku skrz spojovací chodbu -množství vybouraného materiálu je pouze orientační a bude fakturováno dle skutečnosti -množství dovezeného materiálu do násypů je pouze orientační a bude fakturováno dle skutečnosti

Cena bez DPH

7 009 635,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 009 635,30	21,00%	1 472 023,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 481 658,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Jindřich Vaníš

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 009 635,30

HSV - Práce a dodávky HSV

5 872 212,65

1 - Zemní práce

1 181 914,46

2 - Zakládání

320 141,46

5 - Komunikace pozemní

2 053 587,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

735 771,88

96 - Bourání konstrukcí

735 771,88

997 - Přesun sutě

675 251,14

998 - Přesun hmot

905 545,88

PSV - Práce a dodávky PSV

1 137 422,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 117,48

762 - Konstrukce tesařské

17 726,00

764 - Konstrukce klempířské

12 724,00

766 - Konstrukce truhlářské

855,17

767 - Konstrukce zámečnické

1 079 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

1 - Stavební část

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Jindřich Vaníš

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 009 635,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 872 212,65	
D	1		Zemní práce				1 181 914,46	
1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	220,000	186,00	40 920,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003 25,0+15,0+30,0+150,0		220,000			
2	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	305,000	59,20	18 056,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103 zatravněná plocha 305,0		305,000			
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	46,035	255,00	11 738,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101 bylinková zahrádka 29,7*2,1*0,5 29,7*0,5 Součet					
					31,185 14,850 46,035			
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	31,186	595,00	18 555,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/10364101 bylinková zahrádka 29,7*2,1*0,25 15,593*2 'Přepočtené koeficientem množství					
					15,593 31,186			
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	60,886	269,00	16 378,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/10364100 bylinková zahrádka 29,7*2,1*(0,5-0,25) 29,7*0,5 Součet 30,443*2 'Přepočtené koeficientem množství					
					15,593 14,850 30,443 60,886			
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	305,000	23,50	7 167,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,575	101,00	462,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/00572410 305*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,575			
8	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	25,000	117,00	2 925,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111211101					
9	K	K062	Odvoz a likvidace pokácených keřů	m2	25,000	150,00	3 750,00	
10	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	196,00	588,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101					
11	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	112,00	336,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121					
12	K	112251101-1	Odstranění pařezů ručně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	389,00	2 334,00	
13	K	K061	Odvoz a likvidace pokáceného stromu vč. pařezu	kus	6,000	700,00	4 200,00	
14	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	67,850	77,20	5 238,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121 okapový chodník (57,2+45,0+33,5)*0,5		67,850			
15	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	67,850	42,70	2 897,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054441					
16	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	690,000	729,00	503 010,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107131 690,0		690,000			
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	402,381	255,00	102 607,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101 předpokládané množství 780,0*0,71+(33,0+25,0+20,0)*0,5 -využitý vybouraný beton -690*0,15 -122,716*0,7 -67,85*0,3*0,05 Součet		592,800 -103,500 -85,901 -1,018 402,381			
18	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	724,286	509,00	368 661,57	CS ÚRS 2023 02
			VV 402,381*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		724,286			
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	1 130,000	25,30	28 589,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
20	K	K064	Dodávka a výsadba stromu Tulipánovník křížený	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
21	K	K065	Dodávka a výsadba keře Zimostráz stálezelený	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
	D	2	Zakládání				320 141,46	
22	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,600	3 740,00	2 244,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511 podkladní beton 2,0*2,0*0,05*3		0,600			
23	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9,600	4 770,00	45 792,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322611 2,0*2,0*(1,1-0,3) 2,0*2,0*(1,6-0,8) 2,0*2,0*(1,6-0,8) Součet		3,200 3,200 3,200 9,600			
24	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	20,160	455,00	9 172,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121 2,0*4*(1,1-0,3)*1,05 2,0*4*(1,6-0,8)*1,05 2,0*4*(1,6-0,8)*1,05 Součet		6,720 6,720 6,720 20,160			
25	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	20,160	83,50	1 683,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
26	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,834	55 200,00	46 036,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275361821 212,8*0,00121*3 0,772*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,772 0,834			
27	K	K054	D+M prefabrikovaných L dílců (1,55x1,1m), délky 3,4m	kus	5,000	16 218,00	81 090,00	
28	K	K055	D+M prefabrikovaných L dílců (1,25x1,1m), délky 3,29m	kus	9,000	13 916,70	125 250,30	
29	K	K056	D+M prefabrikovaných L dílců (1,55x1,1m), délky 1,86m	kus	1,000	8 872,20	8 872,20	
	D	5	Komunikace pozemní				2 053 587,83	
30	K	564241111-1	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s ručním rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 120 mm	m2	880,000	150,00	132 000,00	
31	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrti ŠD s ručním rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	880,000	250,00	220 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	5,760	393,00	2 263,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120 2,4*2,4		5,760			
33	M	592480x	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x40mm 1/2 světle šedá, 1/2 tmavě šedá	m2	6,048	345,00	2 086,56	
		VV	5,76*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,048			
34	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	67,850	340,00	23 069,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811220 zpětná montáž okapového chodníku (57,2+45,0+33,5)*0,5		67,850			
35	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	20,355	373,00	7 592,42	CS ÚRS 2023 02
		VV VV	předpoklad výměna ze 30% 67,85*0,3		20,355			
36	K	596811312	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	874,240	513,00	448 485,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811312 měřeno ve výkrese 62,0*9 14,0 50,0 47,0 172,0 39,0 - šachy -5,76 Součet		558,000 14,000 50,000 47,000 172,000 39,000 -5,760 874,240			
37	M	59246012	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x600x40mm	m2	961,664	450,00	432 748,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	874,24*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		961,664			
38	K	K057	Osazování schodišťového prvku z vibrolisovaného betonu kladeného do lože z betonu tl.250mm	m	346,500	1 500,00	519 750,00	
		VV VV VV VV VV VV	5,0*48 15,5+15,0+14,5 9,0+9,5+9,5 10,5+10,5+10,5 2,0 Součet		240,000 45,000 28,000 31,500 2,000 346,500			
39	M	M058	schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu, barva přírodní, rozměr 300x150x1000mm	m	363,825	730,00	265 592,25	
		VV	346,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		363,825			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				735 771,88	
	D	96	Bourání konstrukcí				735 771,88	
40	K	K053	Demontáž dřevěné pergoly	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
41	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	122,716	5 290,00	649 167,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211 předpokládané množství betonová zídka vč. základu (12,0+0,6)*0,3*2,0 (6,7+0,4)*0,3*1,0 (4,9+12,3+0,4+26,7+12,5+0,4+2,5+28,3+2,4)*0,3*1,8 betonový květník (10,6+10,6+0,5+0,5)*1,5*0,2 lavice (29,6+14,3+21,2)*1,0*0,5 25,0*0,5*2 Součet		7,560 2,130 48,816 6,660 32,550 25,000 122,716			
42	K	997006x	Rozbití vybouraných kusů betonu a železobetonu na menší kusy vhodné pro umístění do podkladních vrstev	m3	227,234	360,00	81 804,24	
		VV VV VV VV VV VV	žb 122,716 beton 690*0,15 67,85*0,05*0,3 Součet		122,716 103,500 1,018 227,234			
	D	997	Přesun sutě				675 251,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	536,696	790,00	423 989,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013151					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	536,696	296,00	158 862,02	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 366,960	12,90	69 233,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			536,696*10 'Přepočtené koeficientem množství					
					5 366,960			
46	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,500	2 090,00	1 045,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
47	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	88,482	250,00	22 120,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862					
D		998	Přesun hmot				905 545,88	
48	K	998223011-1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným s omezením mechanizace dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 561,286	580,00	905 545,88	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 137 422,65	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 117,48	
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	38,200	26,70	1 019,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
VV			P2					
VV			38,2*1,0					
					38,200			
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	82 300,00	1 069,90	CS ÚRS 2023 02
VV			38,2*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství					
					0,013			
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	38,200	146,00	5 577,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
52	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	45,840	213,00	9 763,92	CS ÚRS 2023 02
VV			38,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					45,840			
53	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	38,200	243,00	9 282,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161215					
VV			P2					
VV			38,2*1,0					
					38,200			
54	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,306	1 320,00	403,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D		762	Konstrukce tesařské				17 726,00	
55	K	K058	D+M provizorní prachotěsná zástěna- dřevěná konstrukce s OSB deskami, utěsněná geotextilií vč. následné demontáže a likvidace po ukončení prací	m2	12,180	450,00	5 481,00	
VV			2,9*2,1*2					
					12,180			
56	K	K060	D+M provizorní ochrana stávající podlahy a topení ve spojovací chodbě OSB deskami, utěsněná geotextilií vč. následné demontáže a likvidace po ukončení prací	m2	26,100	450,00	11 745,00	
VV			podlaha					
VV			2,8*4,5					
VV			topení					
VV			4,5*(1,5)*2					
VV			Součet					
					12,600			
					13,500			
					26,100			
57	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762201								
D 764			Konstrukce klempířské					12 724,00
58	K	K047	D+M prvku K1- systémové plechové profily- podrobný popis viz. PD	m	38,200	320,00	12 224,00	
59	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764201								
D 766			Konstrukce truhlářské					855,17
60	K	766691922	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových okenních s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2	kus	6,000	28,60	171,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691922								
VV			vyvěšení oken ve spojovací chodbě vč. zpětného zavěšení					6,000
VV			6					
61	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	683,57	683,57	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766201								
D 767			Konstrukce zámečnické					1 079 000,00
62	K	K048	D+M prvku Z1- lemovací rámeček okolo stromu- podrobný popis viz. PD (vč. kotvení)	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	
63	K	K049	D+M prvku Z2- sedací segment obloukový- podrobný popis viz. PD (vč. kotvení)	kus	36,000	5 000,00	180 000,00	
64	K	K050	D+M prvku Z3- sedací segment- podrobný popis viz. PD (vč. kotvení)	kus	18,000	4 000,00	72 000,00	
65	K	K051	D+M prvku Z4- sedací lavice- podrobný popis viz. PD (vč. kotvení)	kus	24,000	12 000,00	288 000,00	
66	K	K052	D+M prvku Z5- zastřešení membránovou konstrukcí- podrobný popis viz. PD (vč. kotvení)	kpl	1,000	450 000,00	450 000,00	
67	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

2 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Vaniš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

44797958

CZ44797958

Cena bez DPH

620 912,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 912,33	21,00%	130 391,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

751 303,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt: **2 - Dešťová kanalizace**

Místo:
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 19.02.2024
Projektant: Ing. Jindřich Vaníš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	620 912,33
D1 - Zemní práce	223 729,88
D2 - Vodorovné konstrukce	17 409,60
D3 - Komunikace	214 716,00
D4 - Trubní vedení	126 800,70
D5 - Staveništní přesun hmot	29 616,15
D6 - Vnitřní kanalizace	7 820,00
D7 - Přesuny suti a vybouraných hmot	820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

2 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Jindřich Vaniš

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

620 912,33

D	D1	Zemní práce			223 729,88			
0	K	Pol1	Montáž a demontáž odpadního potrubí demontáž, DN 200 mm při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení,	m	80,000	500,00	40 000,00	
0	K	Pol2	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	175,200	258,00	45 201,60	
0	K	Pol3	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	175,200	156,50	27 418,80	
0	K	Pol4	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	15,200	296,50	4 506,80	
0	K	Pol5	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	190,400	80,50	15 327,20	
0	K	Pol6	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	15,200	18,90	287,28	
0	K	Pol7	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	140,100	201,00	28 160,10	
0	K	Pol8	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	23,400	720,00	16 848,00	
0	K	Pol9	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	23,400	426,50	9 980,10	
0	K	Pol10	Demontáž stávajících šachet betonových DN 1000 do hl.2,5m, odstranění, poklopu, skruží, dna a podkladu	soubor	3,000	12 000,00	36 000,00	

D	D2	Vodorovné konstrukce			17 409,60			
0	K	Pol11	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	11,700	1 488,00	17 409,60	

D	D3	Komunikace			214 716,00			
0	K	Pol12	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	24,000	449,00	10 776,00	
0	K	Pol13	rošt pro odvodňovací žlab mřížkový; pozink; l = 500 mm; š = 173 mm; zatížení C 250; průřez vtoku 1 151 cm2/m	kus	48,000	2 075,00	99 600,00	
0	K	Pol14	žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 185 mm; h = 210,0 mm; h1 = 210 mm; hrana pozink; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600	kus	24,000	3 655,00	87 720,00	
0	K	Pol15	stěna čelní pro začátek a konec žlabu; polymerický beton; hrana nerez; š. žlabu 15,0 cm; stavební výška 21,0 až 32,0 cm	kus	12,000	1 385,00	16 620,00	

D	D4	Trubní vedení			126 800,70			
---	----	---------------	--	--	------------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol16	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	65,000	36,80	2 392,00	
0	K	Pol17	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	27,000	44,60	1 204,20	
0	K	Pol18	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	18,000	57,80	1 040,40	
0	K	Pol19	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu	kus	3,000	185,00	555,00	
0	K	Pol20	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,000	213,00	426,00	
0	K	Pol21	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	14,000	98,40	1 377,60	
0	K	Pol22	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,000	115,50	231,00	
0	K	Pol23	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,000	134,50	134,50	
0	K	Pol24	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,000	706,00	706,00	
0	K	Pol25	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,000	656,00	656,00	
0	K	Pol26	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	65,000	427,00	27 755,00	
0	K	Pol27	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 5,90 mm; l = 1000,0 mm	kus	27,000	665,00	17 955,00	
0	K	Pol28	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	18,000	1 019,00	18 342,00	
0	K	Pol29	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	14,000	144,50	2 023,00	
0	K	Pol30	redukce excentrická; PVC; d = 200,0 mm; d2 = 160 mm; l = 213 mm; hladká, hrdlová	kus	2,000	1 337,00	2 674,00	
0	K	Pol31	redukce excentrická; PVC; d = 250,0 mm; d2 = 200 mm; l = 269 mm; hladká, hrdlová	kus	1,000	1 356,00	1 356,00	
0	K	Pol32	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,000	1 731,00	3 462,00	
0	K	Pol33	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 200 mm; l = 500 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 200 mm	kus	1,000	2 210,00	2 210,00	
0	K	Pol34	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	
0	K	Pol35	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1,000	2 420,00	2 420,00	
0	K	Pol36	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 440,0 mm; di = 425,0 mm; spoj násuvný	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
0	K	Pol37	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,000	7 910,00	7 910,00	
0	K	Pol38	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,000	4 880,00	4 880,00	
0	K	Pol39	kroužek těsnicí pryž; pro teleskop a bet. prstenec; DN = 600,0 mm	kus	1,000	927,00	927,00	
0	K	Pol40	kroužek těsnicí pryž; pro šachtové dno; DN = 600,0 mm	kus	1,000	927,00	927,00	
0	K	Pol41	konus plastový; d = 870,0 mm; d2 = 950 mm; DN = 615,0 mm; DN 2 = 700 mm; h = 180 mm; hladký	kus	1,000	1 841,00	1 841,00	
0	K	Pol42	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	1,000	3 465,00	3 465,00	
0	K	Pol43	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 638 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1,000	4 170,00	4 170,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol44	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	1,000	1 756,00	1 756,00	
0	K	Pol45	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost B 125 kN	kus	1,000	5 845,00	5 845,00	
D D5			Staveništní přesun hmot				29 616,15	
0	K	Pol46	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	26,444	167,00	4 416,15	
0	K	Pol47	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař)	h	56,000	450,00	25 200,00	
D D6			Vnitřní kanalizace				7 820,00	
0	K	Pol48	Demontáž vpusti dvorní s obetonávkou,	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
0	K	Pol49	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,164	5 000,00	820,00	
D D7			Přesuny suti a vybouraných hmot				820,00	
0	K	Pol50	Vodorovná doprava vybouraných trub do 1 km, do DN 800 mm,	t	0,164	3 000,00	492,00	
0	K	Pol51	Vodorovná doprava vybouraných trub , do DN 800 mm, příplatek za další 1 km	t	0,164	500,00	82,00	
0	K	Pol52	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných trub	t	0,164	1 500,00	246,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

3 - Elektromontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Vaniš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

44797958

CZ44797958

44797958

CZ44797958

Cena bez DPH

468 330,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 330,37	21,00%	98 349,38
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

566 679,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt: **3 - Elektromontáže**

Místo:
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 19.02.2024
Projektant: Ing. Jindřich Vaníš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	468 330,37
PSV - Práce a dodávky PSV	468 330,37
741 - ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY	70 432,24
742 - MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY	27 938,18
748 - DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoprúd	55 894,98
743 - SPECIFIKACE ROZVADĚČE R-A	95 429,25
744 - ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD	5 729,42
745 - MATERIÁL - BLESKOSVOD	3 877,27
746 - ZEMNÍ PRÁCE:	138 029,03
747 - Ostatní	71 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

3 - Elektromontáže

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Jindřich Vaníš

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

468 330,37

D PSV

Práce a dodávky PSV

468 330,37

D 741

ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY

70 432,24

1	K	741 13-2146	ukončení kabelu 5x6mm2	ks	2,000	122,45	244,90	
2	K	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm2	ks	9,000	53,94	485,46	
3	K	741 13-2101	ukončení kabelu 2x1mm2	ks	7,000	53,94	377,58	
4	K	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	41,000	37,08	1 520,28	
5	K	741 11-0443	vrapovaná chránička 94/110	m	54,000	52,70	2 845,80	
6	K	741 11-0443.1	vrapovaná chránička 41/50	m	67,000	44,95	3 011,65	
7	K	741 11-0511	lišta plastová vkládací s víčkem 30x25mm	m	14,000	44,95	629,30	
8	K	741 12-2032	CYKY-J 5x6mm2	m	23,000	30,07	691,61	
9	K	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm2	m	539,000	23,25	12 531,75	
10	K	741 12-4733	JYTY 2x1mm2	m	323,000	24,80	8 010,40	
11	K	741 12-0001	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	29,000	22,63	656,27	
12	K	741 11-2021	krabice rozvodná 100*100, IP44	ks	3,000	155,00	465,00	
13	K	741 11-2104	krabice KO125	ks	1,000	155,00	155,00	
14	K	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z, IP44	ks	7,000	121,52	850,64	
15	K	741 31-0201	ovladač osvětlení	ks	1,000	86,80	86,80	
16	K	741 37-2061	montáž svítidla	ks	10,000	527,00	5 270,00	
17	K	460 69-0031	osazení hmoždinky HM8	ks	46,000	15,50	713,00	
18	K	741 11-2104.1	svorkovnice pospojení	ks	1,000	86,80	86,80	
19	K	741 21-0001	montáž ocep. rozvodnic do 20kg	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
20	K	998 74-1102	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky 6-12m	t	0,500	9 300,00	4 650,00	
21	K	741 81-0001	výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
22	K	K001	úprava a doplnění rozvaděče RH	h	8,000	450,00	3 600,00	
23	K	K002	dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
24	K	K003	zednické a začišťovací práce včetně materiálů	h	4,000	1 500,00	6 000,00	

D 742

MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY

27 938,18

25	K	K004	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	41,000	20,38	835,58	
26	K	K005	vrapovaná chránička 94/110	m	54,000	61,00	3 294,00	
27	K	K006	vrapovaná chránička 63/75	m	67,000	32,51	2 178,17	
28	K	K007	CYKY-J 5x6mm2	m	23,000	85,07	1 956,61	
29	K	K008	CYKY-J 3x2,5mm2	m	539,000	21,52	11 599,28	
30	K	K009	JYTY 2x1mm2	m	323,000	11,40	3 682,20	
31	K	K010	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	29,000	19,68	570,72	
32	K	K011	krabice rozvodná 100*100, IP44	ks	3,000	102,00	306,00	
33	K	K012	krabice KO125	ks	1,000	115,80	115,80	
34	K	K013	zásuvka 230V/16A 2P+Z, IP44	ks	7,000	167,40	1 171,80	
35	K	K014	hmoždinka HM8	ks	46,000	2,38	109,48	
36	K	K015	svorkovnice pospojení	ks	1,000	357,90	357,90	
37	K	K016	vrut 3,5x35	ks	46,000	3,90	179,40	
38	K	K017	podružný materiál	%	1,000	1 581,24	1 581,24	

D 748

DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud

55 894,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	K043	svítidlo LED RGB stmívatelné, DALI, zemní provedení	ks	4,000	5 162,70	20 650,80	
40	K	K044	svítidlo LED RGB stmívatelné, DALI, montáž na ocelovou konstrukci	ks	6,000	5 280,78	31 684,68	
41	K	K045	jistič B20/3 10kA	ks	1,000	559,50	559,50	
42	K	K046	ovladač osvětlení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 743 SPECIFIKACE ROZVADĚČE R-A 95 429,25

43	K	K018	Plastová rozvodnice pro povrchovou montáž, IP30, pro minimálně 56TE – 4 řady x 14TE, In min = 25A	ks	1,000	2 884,20	2 884,20	
44	K	K019	vypínač 3pól 25A	ks	1,000	891,72	891,72	
45	K	K020	svodič bleskového proudu a přepětí SPD typ 1+2, čtyřpólový, TN-C-S; výkonové jiskřiště + varistor; Iimp=25kA; In=30kA(8/20); Imax=60kA(8/20)	ks	1,000	4 082,88	4 082,88	
46	K	K021	jistič B10/1 10kA	ks	1,000	153,47	153,47	
47	K	K022	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2,000	1 988,75	3 977,50	
48	K	K023	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	2,000	1 873,37	3 746,73	
49	K	K024	napájecí zdroj 230V AC / 24V DC – 10A	ks	1,000	2 401,20	2 401,20	
50	K	K025	řídící jednotka	ks	1,000	17 110,00	17 110,00	
51	K	K026	DALI aktor	ks	1,000	29 328,00	29 328,00	
52	K	K027	soumrakový aktor včetně soumrakového čidla	ks	1,000	16 400,00	16 400,00	
53	K	K028	propojovací lišta 3L-1000mm / 10C	ks	1,000	453,55	453,55	
54	K	K029	propojovací a podružný materiál	sada	1,000	4 000,00	4 000,00	
55	K	K030	montáž rozvaděče	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 744 ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD 5 729,42

56	K	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm2 vč svorek apod	m	78,000	30,69	2 393,82	
57	K	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubů	ks	3,000	86,80	260,40	
58	K	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	5,000	121,52	607,60	
59	K	741 82-0011	měření zemnicí sítě délkou pásku do 100m	ks	1,000	2 170,00	2 170,00	
60	K	K031	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	4,000	74,40	297,60	

D 745 MATERIÁL - BLESKOSVOD 3 877,27

61	K	K032	Drát FeZn D=10mm	m	8,000	32,90	263,20	
62	K	K033	pásek FeZn 30x4mm	m	70,000	43,20	3 024,00	
63	K	K034	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	3,000	43,20	129,60	
64	K	K035	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	1,000	40,80	40,80	
65	K	K036	svorka připojovací	ks	3,000	23,40	70,20	
66	K	K037	gumoasfalt	kg	2,000	65,00	130,00	
67	K	K017	podružný materiál	%	1,000	219,47	219,47	

D 746 ZEMNÍ PRÁCE: 138 029,03

68	K	460 01-0024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km	km	0,090	3 365,00	302,85	
69	K	K038	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
70	K	K066	VÝKOP RÝHY 35x50, 91m	m	91,000	450,00	40 950,00	
71	K	K067	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	9,550	500,00	4 775,00	
72	K	K068	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	t	18,100	300,00	5 430,00	
73	K	K069	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	t	452,500	30,00	13 575,00	
74	K	K070	poplatek za uložení zeminy na skládce	t	18,100	700,00	12 670,00	
75	K	K071	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 9,55m3 (16,2t)	m	91,000	240,00	21 840,00	
76	K	K072	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	96,000	34,58	3 319,68	
77	K	K073	ZÁHOZ RÝHY 35x50 VČETNĚ HUTNĚNÍ, 91m	m	91,000	300,00	27 300,00	
78	K	K074	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	31,850	90,00	2 866,50	

D 747 Ostatní 71 000,00

79	K	K040	DOPRAVA	%	1,000	24 000,00	24 000,00	
----	---	------	---------	---	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	K041	PŘESUN	%	1,000	30 000,00	30 000,00	
81	K	K042	PPV	%	1,000	17 000,00	17 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Jindřich Vaniš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

44797958

CZ44797958

Cena bez DPH

650 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 000,00	21,00%	136 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 19.02.2024
Projektant: Ing. Jindřich Vaniš
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	650 000,00
vrn - Vedlejší rozpočtové náklady	650 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ A MŠ KUBATOVA STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍHO ATRIA

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 19.02.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing. Jindřich Vaníš

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

650 000,00

D	vrn	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady				650 000,00	
3	K	K280	Dílenská a výrobní dokumentace	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00
4	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření a skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí atd.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
5	K	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	140 000,00	140 000,00
6	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
7	K	x8	Revize a zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	K059	Ztížené pracovní podmínky- práce v uzavřeném atriu	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
9	K	K063	Geolog	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	K	K0631	Statik	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	