

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku mezi smluvními stranami:

článek I. **Smluvní strany**

Zadavatel:

Název: **Obec Čičenice**
se sídlem : Čičenice 79, 387 71 Čičenice
Zastoupena : starostkou Renatou Regálovou
IČ : 00251097
Bankovní spojení : GE Money bank
číslo účtu : 190875341/0600

Dodavatel:

Název : Roman Kučera
se sídlem : Strádova 1725/37, 370 07 České Budějovice
Zastoupena : Romanem Kučerou
IČ : 608 23 020
DIČ : CZ6908271249
Bankovní spojení : Fio bank a.s.
číslo účtu : 2500196205/2010

Smluvní strany se dohodly na dále uvedeném znění smlouvy o dílo.

Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiných osob.

I. 1. Zástupci zadavatele:

Zástupce zadavatele pro věci smluvní je:

Renata Regálová, tel. 724 191 812

Zástupce zadavatele pro věci technické (dále jen technický dozor) je:

Miloš Štědrý, tel.: 603 480 746

I. 2. Zástupci dodavatele:

Zástupce dodavatele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) je:

Jméno, příjmení : Roman Kučera
telefon : 602 438 174
e-mail : stavkucera@volny.cz

Stavbyvedoucí není oprávněn rozhodovat o změnách smlouvy, o odstoupení od smlouvy a o přerušení prací na díle.

předpisů jdou plně k tíži a na náklady dodavatele bez ohledu na to, která osoba podílející se na provádění díla zavdala k postihu příčinu.

- V.6. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a pracovníků svých subdodavatelů v prostoru staveniště.
- V.7. Dodavatel zodpovídá za dodržování hygienických předpisů v prostoru staveniště.
- V.8. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky znemožňující řádné provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen tyto skutečnosti bezodkladně a písemně sdělit zadavateli a zároveň navrhnout vhodná opatření, popřípadě změny díla.
- V.9. Kontrola postupu a provádění prací bude předmětem pravidelných kontrolních dnů svolávaných zadavatelem.
- V.10. Ke kontrole zakrývaných prací a konstrukcí je dodavatel povinen vyzvat zadavatele alespoň 48 hodin předem a dohodnout s ním termín kontroly. V případě, že zadavatel neprovede kontrolu v dohodnutém termínu, je dodavatel oprávněn předmětné práce zakrýt.
- V.11. Dodavatel je povinen vést po dobu realizace stavby stavební deník ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění. Po dokončení díla předá originální listy stavebního deníku zadavateli.

článek VI.

Místo plnění - Staveniště

- VI.1. Místem plnění – staveništěm je prostor potřebný k realizaci předmětu díla. Zahrnuje prostory v rozsahu potřebném pro realizaci díla a prostory, které zadavatel poskytne dodavateli pro potřeby uložení materiálu a techniky.
- VI.2. Zadavatel předá dodavateli celé staveniště najednou a vyklizené tak, aby dodavatel na něm mohl započít s pracemi a řádně v nich pokračovat. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklad.
- VI.3. Zadavatel se zavazuje předat dodavateli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad nejpozději do termínu, uvedeném v odstavci IV.1. této smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude dodavatelem potvrzeno převzetí staveniště.
- VI.4. Dodavatel si zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla.
- VI.5. Dodavatel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
- VI.6. Dodavatel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- VI.7. Dodavatel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou označení dle předchozího odstavce.
- VI.8. Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne zadavatel ze stávajících rozvodů za úhradu. Tato částka bude dodavateli účtována podle skutečné spotřeby.
- VI.9. Kromě technického dozoru jsou jiní pracovníci zadavatele oprávněni vstupovat na staveniště pouze se souhlasem stavbyvedoucího.
- VI.10. Dodavatel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení, nebo jiné vhodné zabezpečení.

- VII.7. Zadavatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru zadavatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla a pokud se dodavatel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatelém stanovené lhůtě.
- VII.8. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přejímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- VII.9. K vyhotovení protokolu je povinen dodavatel, originál obdrží zadavatel, kopii protokolu dodavatel.
- VII.10. Pokud zadavatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo zadavatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. V případě, že zadavatel oprávněně nepřevzal předávané dílo, opakuje se přejímací řízení.
- VII.11. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel.

článek VIII.

Platební podmínky

- VIII.1. Cena za předmět díla bude **uhrazena po předání díla** bez vad a nedodělků podle schváleného soupisu provedených prací. **Zadavatel nebude dodavateli poskytovat zálohy.**
- VIII.2. Zjišťovací protokol se soupisem provedených prací předloží dodavatel zadavateli nejpozději do třetího dne následujícího měsíce. Zadavatel je povinen se k tomuto soupisu provedených prací vyjádřit nejpozději do tří pracovních dnů od jeho obdržení.
- VIII.3. Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu technickým dozorem zadavatele je dodavatel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad), jejíž nedílnou součástí bude odsouhlasený zjišťovací protokol včetně schváleného soupisu provedených prací. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je dodavatel oprávněn vystavit fakturu pouze na práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura dodavatele obsahovat i práce a dodávky, které nebyly zadavatelem odsouhlaseny, je zadavatel oprávněn fakturu vrátit dodavateli.
- VIII.4. Dodavatel předloží fakturu (daňový doklad) ve dvojnásobném vyhotovení.
- VIII.5. Splatnost faktury (daňového dokladu) je 30 dnů od doručení faktury. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu zadavatele ve prospěch účtu dodavatele.

- IX.7. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a řízení prověrky vady bude dodavatelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně dodavatelem navrhovanou výši slevy za vadu.
- IX.8. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce určeného zadavatelem.

článek X.

Smluvní pokuty

- X.1. Zadavatel je oprávněn uložit dodavateli **smluvní pokutu** v případě **prodlení dodavatele:** s termínem dokončení díla podle odstavce IV.2. a jeho předání ve smyslu článku VII., **5.000,-- Kč/den.**
- X.2. Za prodlení zadavatele s úhradou faktury, zaplatí zadavatel dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,5% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
- X.3. K úhradě splatných smluvních pokut uložených dodavateli je zadavatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít:
- písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty,
 - odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu.
- X.4. Výše uvedené smluvní pokuty nejsou omezeny žádnou hranicí a mohou dosáhnout libovolné výše. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
- X.5. Veškeré smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 30 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

článek XI.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

- XI.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je zadavatel, a to od samého počátku. Zadavatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal dodavateli k provedení díla nebo které dodavatel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
- XI.2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese dodavatel; tato nebezpečí přecházejí na zadavatele předáním a převzetím díla. Tímto není dotčeno ustanovení článku IX. této smlouvy.
- XI.3. Dodavatel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle článků V. a VI. této smlouvy.
- XI.4. Dodavatel je plně odpovědný za pojištění díla na své náklady, a to ve všech fázích realizace díla.

D o l o ŷ k a

.....

osvědčující platnost právního úkonu

podle ustanovení §41 zákona č. 128/2000 Sb. zákona o obcích

Smlouva o dílo uzavřena mezi:

Obec Čičenice

IČ : 00251097, DIČ: 00251097

se sídlem: Čičenice 79, PSČ 387 71 Čičenice

zastoupená: Renatou Regálovou – starostka obce

(dále také jen “zadavatel”)

a

Roman Kučera

IČ: 608 23 020

se sídlem: Strádova 1725/37, 370 07 České Budějovice

zastoupená: Romanem Kučerou

(dále také „dodavatel“)

jejímž předmětem je provedení akce “Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice ”
v k. ú. Čičenice

je platná ve smyslu ustanovení § 41 z. č. 128/200Sb. zákona o obcích

neboť výzva k podání nabídky na stavební práce “Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice” byla řádně zveřejněna na úřední desce obce Čičenice od 06. 01. 2022 do 26. 01. 2022 a vyhodnocena schválenou komisí pro otevírání a hodnocení nabídek dodavatelů dne 31. 01. 2022.

Tato smlouva o dílo byla schválena zastupitelstvem obce dne 21. 02. 2022, usnesením č. 03/01/2022.

V Čičenicích dne 20. 04. 2022

Obec Čičenice
Čičenice čp. 79, 387 71
tel.: 383 331 101
IČ: 00251097

.....
Renata Regálová – starostka obce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20211002
Stavba: Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

KSO:
Místo: k.ú. Čičenice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Jan Sirový

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Filip Šimek www.rozpj.cz

IČ: 75454084
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 217 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 217 000,00	255 570,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 472 570,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Obec Čičenice
Čičenice čp. 79, 387 71
tel.: 383 381 101
IČ: 00251097

20.04.2022

ROMAN KUČERA
stavitelství
Strádova 371/25
České Budějovice
IČO 603 23 020, DIČ: CZ 603 23 020

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20211002

Stavba: Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Místo: k.ú. Čičenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jan Sirový


Uchazeč:

Zpracovatel:

Filip Šimek www.rozp.cz

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 217 000,00	1 472 570,00
00	Ostatní a vedlejší náklady	32 018,65	38 742,57
01	Vlastní stavba	1 007 739,75	1 219 365,10
02	Přeložky vodovod, dešťová kanalizace	177 241,60	214 462,34

ROMAN KUČERA
stavitelství
Strádova 37/1725
České Budějovice
IČO 603 23 020, DIČ 077-6968271240



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt:

00 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Čičenice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Jan Sirový

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Šimek www.rozp.cz

IČ:

75454084

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 018,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 018,65	21,00%	6 723,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 742,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Obec Čičenice
Čičenice čp. 79, 387 71
tel.: 383 381 101
IČ: 00251097

20. 11. 2022

ROMAN KUČERA
stavitelství
Strádova 37/1725
České Budějovice
IČO 603 23 020, IČD 071-61011-00

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt: 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k.ú. Čičenice

Zadavatel:

Uchazeč: Roman Kučera

Datum:

Projektant: Ing. Jan Sirový

Zpracovatel: Filip Šimek
www.rozp.cz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	32 018,65
1 - Vedlejší náklady	18 184,00
2 - Ostatní náklady	13 834,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt:

00 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k.ú. Čičenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Sirový

Uchazeč: Roman Kučera

Zpracovatel: Filip Šimek
www.rozp.cz

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

Náklady soupisu celkem

32 018,65

D 1 Vedlejší náklady 18 184,00

1	K	005121010R	Vybudování a likvidace zařízení staveniště dle podmínek smlouvy o dílo	KČ	1,000	1 800,00	1 800,00	
	W		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště,					
	W		vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. ad.					
	W				1,000			
2	K	005121010T	Oplocení staveniště (montáž, pronájem, demontáž, doprava)	m	80,000	204,80	16 384,00	

D 2 Ostatní náklady 13 834,65

3	K	005211010R	Revize, zkoušky, atesty	KČ	1,000	2 600,00	2 600,00	
	W		Náklady na provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace, stavebního povolení a případných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby.					
	W				1,000			
4	K	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	KČ	1,000	800,00	800,00	
	W		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
	W				1,000			
5	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení, "geometrický plán"	KČ	1,000	5 034,65	5 034,65	
	W		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.					
	W				1,000			
6	K	005241022R	Geodetické vytýčení před zahájením stavby, vč. protokolu o vytýčení	KČ	1,000	3 600,00	3 600,00	
7	K	005281012R	Náklady na geologa - bude přizván k převzetí a ověření únosnosti základové spáry	KČ	1,000	1 800,00	1 800,00	
	W				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt:

01 - Vlastní stavba

KSO:

Místo: k.ú. Čičenice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Roman Kučera

IČ:

608 23 020

DIČ:

CZ6908271249

Projektant:

Ing. Jan Sirový

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Šimek www.rozp.cz

IČ:

75454084

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 007 739,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 007 739,75	21,00%	211 625,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 219 365,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Obec Čičenice
Čičenice čp. 79, 387 71
tel.: 383 381 101
IČ: 00251097

20.04.2012

ROMAN KUČERA
stavitelství
Strádova 37/1725
České Budějovice
IČO 608 23 020, DIČ 071-310821140

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt: 01 - Vlastní stavba

Místo: k.ú. Čičenice

Zadavatel:

Uchazeč: Roman Kučera

Datum:

Projektant: Ing. Jan Sirový

Zpracovatel: Filip Šimek
www.rozp.cz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 007 739,75
HSV - Práce a dodávky HSV	617 688,20
1 - Zemní práce	56 742,11
2 - Zakládání	141 617,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	109 084,93
4 - Vodorovné konstrukce	126 269,70
5 - Komunikace pozemní	6 893,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	116 163,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 692,60
998 - Přesun hmot	44 224,84
PSV - Práce a dodávky PSV	390 051,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 037,67
712 - Povlakové krytiny	49 104,07
713 - Izolace tepelné	32 887,28
741 - Elektroinstalace - silnoproud	78 716,82
764 - Konstrukce klempířské	33 439,89
767 - Konstrukce zámečnické	99 320,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	64 072,62
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 473,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt:

01 - Vlastní stavba

Místo: k.ú. Čičenice

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Sirový

Uchazeč: Roman Kučera

Zpracovatel: Filip Šimek
www.rozpz.cz

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

Náklady soupisu celkem

1 007 739,75

D HSV Práce a dodávky HSV 617 688,20

D 1 Zemní práce 56 742,11

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m ² II vrstvy do 200 mm strojně	m ²	92,130	48,16	4 436,98	CS ÚRS 2021 01
	w		objekt + 1m na každou stranu					
	w		11,1*8,3		92,130			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³	14,746	263,99	3 892,83	CS ÚRS 2021 01
	w		odkop průměrně cca 20 cm					
	w		10,1*7,3*0,2		14,746			
3	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m ³	1,583	1 047,21	1 657,73	CS ÚRS 2021 01
	w		ruční dočištění					
	w		15,825*0,1		1,583			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	15,825	380,40	6 019,83	CS ÚRS 2021 01
	w		š. 500					
	w		hh - 0,39 sh - 1,14					
	w		0,5*0,75*(8,6+5,35*2+3,15)		8,419			
	w		hh - 0,39 sh - 1,64					
	w		0,5*1,25*(6+5,85)		7,406			
	w		Součet		15,825			
5	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	32,154	210,01	6 752,60	CS ÚRS 2021 01
	w		14,746+1,583+15,825		32,154			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	482,310	16,57	7 990,91	CS ÚRS 2021 01
	w		32,154*15 'Přepočtené koeficientem množství		482,310			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	32,154	10,20	327,97	CS ÚRS 2021 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	61,093	220,00	13 440,46	CS ÚRS 2021 01
	w		32,154*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		61,093			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m ³	15,000	123,00	1 845,00	CS ÚRS 2021 01
	w		hutinový násyp z nakupovaného vhodného materiálu					
	w		10+5		15,000			
10	M	58331202R	šlérkodrt' netříděná (skryvka z lomu)	t	30,000	310,70	9 321,00	
	w		15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
11	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m ²	80,000	13,21	1 056,80	CS ÚRS 2021 01

D 2 Zakládání 141 617,03

12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	7,050	957,60	6 751,08	CS ÚRS 2021 01
	w		pod desku					
	w		(14,5+32,5)*0,15		7,050			
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m ³	8,718	2 812,00	24 515,02	CS ÚRS 2021 01
	w		9*6,15*0,15*1,05		8,718			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m ²	6,060	791,00	4 793,46	CS ÚRS 2021 01
	w		30,3*0,2		6,060			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m ²	6,060	127,00	769,62	CS ÚRS 2021 01
16	K	273353101	Bednění otvorů v základových deskách průřezu do 0,01 m ² hl 0,25 m	kus	1,000	382,00	382,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,295	41 050,00	12 109,75	CS ÚRS 2021 01
	w		KARI 6/100/100					
	w		9*6,15*4,44/1000*1,2		0,295			
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	6,860	2 593,50	17 791,41	CS ÚRS 2021 01
	w		š. 500					
	w		hh - 0,74 sh - 1,14					
	w		0,5*0,4*(8,6+5,35*2+3,15)		4,490			
	w		hh - 1,24 sh - 1,64					
	w		0,5*0,4*(6+5,85)		2,370			
	w		Součet		6,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	274353112	Bednění otvorů v základových pásech průřezu do 0,02 m ² hl 1 m	kus	1,000	426,99	426,99	CS ÚRS 2021 01
20	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	22,900	1 409,80	32 284,42	CS ÚRS 2021 01
	W		0,5*(2+5,7+8,6+5,7)		11,000			
	W		1*(5,9+6)		11,900			
	W		Součet		22,900			
21	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	0,824	50 720,00	41 793,28	CS ÚRS 2021 01
	W		odhad 60kg/m ³					
	W		(22,9*0,3+6,86)*0,06		0,824			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				109 084,93	
22	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	5,225	1 126,70	5 887,01	CS ÚRS 2021 01
	W		atika					
	W		0,25*(6,15*2+8,6)		5,225			
23	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m ²	71,800	1 199,85	86 149,23	CS ÚRS 2021 01
	W		zdivo					
	W		2,5*(9*2+5,7*3)		87,750			
	W		Mezisoučet		87,750			
	W		odpočet otvory					
	W		-2,25*2,2		-4,950			
	W		-2,5*2,2*2		-11,000			
	W		Mezisoučet		-15,950			
	W		Součet		71,800			
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,125	48 709,99	6 088,75	CS ÚRS 2021 01
	W		atika					
	W		5,225*0,2*0,12		0,125			
25	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	3,000	1 084,90	3 254,70	CS ÚRS 2021 01
	W		3		3,000			
26	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	6,000	1 156,15	6 936,90	CS ÚRS 2021 01
	W		6		6,000			
27	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	8,750	87,81	768,34	CS ÚRS 2021 01
	W		2,75+3*2		8,750			
D 4			Vodorovné konstrukce				126 269,70	
28	K	411168365	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 62,5 cm	m ²	55,300	1 784,10	98 660,73	CS ÚRS 2021 01
	W		55,3		55,300			
29	K	417238233	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	30,500	268,86	8 200,21	CS ÚRS 2021 01
	W		30,5		30,500			
30	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m ³	1,525	2 997,00	4 570,43	CS ÚRS 2021 01
	W		V1					
	W		0,25*0,2*30,5		1,525			
31	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	6,100	412,50	2 516,25	CS ÚRS 2021 01
	W		30,5*0,2		6,100			
32	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m ²	6,100	98,29	599,57	CS ÚRS 2021 01
33	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,229	51 189,99	11 722,51	CS ÚRS 2021 01
	W		odhad 150kg/m ³					
	W		1,525*0,15		0,229			
D 5			Komunikace pozemní				6 893,75	
34	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	8,500	187,50	1 593,75	CS ÚRS 2021 01
	W		pod okapový chodník					
	W		17*0,5		8,500			
35	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m ²	25,000	212,00	5 300,00	CS ÚRS 2021 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				116 163,24	
36	K	611131300	Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený strojně	m ²	47,530	71,36	3 391,74	CS ÚRS 2021 01
	W		47,53		47,530			
37	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m ²	47,530	362,70	17 239,13	CS ÚRS 2021 01
	W		do ceny započítat náklady na systémové lišty					
	W		47,53		47,530			
38	K	612131300	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený strojně	m ²	86,600	61,20	5 299,92	CS ÚRS 2021 01
	W		2,5*(5,7*4+2,52*2+5,8*2)		98,600			
	W		-2*2*3		-12,000			
	W		Součet		86,600			
39	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	86,600	313,38	27 138,71	CS ÚRS 2021 01
	W		do ceny započítat náklady na systémové lišty					
	W		86,6		86,600			
40	K	622131300	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m ²	60,450	62,48	3 776,92	CS ÚRS 2021 01
	W		3*(9*2+6,15)		72,450			
	W		-2*2*3		-12,000			
	W		Součet		60,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	9,090	140,80	1 279,87	CS ÚRS 2021 01
	W		sokl					
	W		30,3*0,3		9,090			
42	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	60,450	322,29	19 482,43	CS ÚRS 2021 01
	W		do ceny započítat náklady na systémové lišty					
	W		60,45		60,450			
43	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,500	568,00	4 260,00	CS ÚRS 2021 01
	W		sokl E					
	W		0,3*25		7,500			
44	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,950	37,21	593,47	CS ÚRS 2021 01
	W		2,25*2,2+2,5*2,2*2		15,950			
45	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,808	3 329,99	12 680,61	CS ÚRS 2021 01
	W		S2					
	W		47,6*0,08		3,808			
46	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,808	1 142,09	4 349,08	CS ÚRS 2021 01
47	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu	m3	3,808	346,95	1 321,19	CS ÚRS 2021 01
	W		spodní vrstvy před vložením výztuže					
48	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,173	40 850,00	7 067,05	CS ÚRS 2021 01
	W		KARI 6/150/150					
	W		S2					
	W		47,6*3,03/1000*1,2		0,173			
49	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10	m2	6,400	733,80	4 696,32	CS ÚRS 2021 01
	W		(7+9)*0,4		6,400			
50	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	16,800	213,50	3 586,80	CS ÚRS 2021 01
	W		7+9+0,4*2		16,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							16 692,60	
51	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	75,000	48,30	3 622,50	CS ÚRS 2021 01
	W		9*3*2+7*3		75,000			
52	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 250,000	1,59	3 577,50	CS ÚRS 2021 01
	W		75*30		2 250,000			
53	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	75,000	33,00	2 475,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	95101101	D+M VĚTRACÍ OTVORY PRO PŘÍVOD VENKOVNÍHO VZDUCHU VČ. MŘÍŽEK	kus	4,000	780,00	3 120,00	
	W		VNITŘNÍ PRŮMÉR VĚTRACÍHO OTVORU JE NAVRŽEN 15 cm.					
	W		VĚTRACÍ MŘÍŽKY (KRYTKY) SE PŘEDPOKLÁDAJÍ NEREZOVÉ.					
	W		UVNITŘ PLASTOVÉ TRUBKY D150					
	W		4		4,000			
55	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	48,000	81,20	3 897,60	CS ÚRS 2021 01

D 998

Přesun hmot

44 224,84

56	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	169,158	261,44	44 224,84	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

390 051,55

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24 037,67

57	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	110,700	12,39	1 371,57	CS ÚRS 2021 01
	W		S2 dvojnásobný					
	W		9*6,15*2		110,700			
58	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,044	28 544,00	1 255,94	CS ÚRS 2021 01
	W		110,7*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství		0,044			
59	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	30,300	25,49	772,35	CS ÚRS 2021 01
	W		vytažení na sokl					
	W		30,3*0,5*2		30,300			
60	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	28 544,00	342,53	CS ÚRS 2021 01
	W		30,3*0,0004 *Přepočtené koeficientem množství		0,012			
61	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	55,350	112,01	6 199,75	CS ÚRS 2021 01
62	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	63,653	142,80	9 089,65	CS ÚRS 2021 01
	W		55,35*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		63,653			
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,150	131,50	1 992,23	CS ÚRS 2021 01
64	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,423	142,80	2 488,00	CS ÚRS 2021 01
	W		15,15*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		17,423			

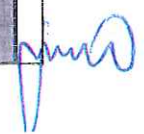
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,522	1 007,00	525,65	CS ÚRS 2021 01
							49 104,07	
D 712			Povlakové krytiny					
66	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	111,000	12,39	1 375,29	CS ÚRS 2021 01
	W		S4					
	W		55,5*2		111,000			
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	28 544,00	1 027,58	CS ÚRS 2021 01
	W		111*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,036			
68	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	57,560	9,40	541,06	CS ÚRS 2021 01
	W		S4					
	W		55,5		55,500			
	W		svisle na atiku					
	W		0,1*(6*2+8,6)		2,060			
	W		Součet		57,560			
69	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	67,086	148,00	9 928,73	CS ÚRS 2021 01
	W		57,56*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		67,086			
70	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	61,680	111,50	6 877,32	CS ÚRS 2021 01
	W		S4 pod tepelku					
	W		55,5		55,500			
	W		vylažení na atiku					
	W		0,3*(6*2+8,6)		6,180			
	W		Součet		61,680			
71	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	70,932	148,00	10 497,94	CS ÚRS 2021 01
	W		61,68*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		70,932			
72	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	57,560	111,50	6 417,94	CS ÚRS 2021 01
	W		S4 vrchní izolační pás					
	W		55,5		55,500			
	W		svisle na atiku					
	W		0,1*(6*2+8,6)		2,060			
	W		Součet		57,560			
73	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	67,086	164,88	11 061,14	CS ÚRS 2021 01
	W		57,56*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		67,086			
74	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,168	1 179,00	1 377,07	CS ÚRS 2021 01
							32 887,28	
D 713			Izolace tepelné					
75	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	39,240	24,60	965,30	CS ÚRS 2021 01
	W		5,7*6+2,52*2		39,240			
76	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	41,202	21,60	889,96	CS ÚRS 2021 01
	W		39,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		41,202			
77	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva mezi stávající objekt a nový	m2	18,450	204,00	3 763,80	CS ÚRS 2021 01
	W		6,15*3		18,450			
78	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	19,373	58,10	1 125,57	CS ÚRS 2021 01
	W		18,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		19,373			
79	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	55,500	124,51	6 910,31	CS ÚRS 2021 01
	W		S4					
	W		SPÁDOVÁ VRSTVA - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S, SPÁD MIN. 2%, TLOUŠŤKA VRSTVY 50 - 180 mm					
	W		55,5		55,500			
80	M	28376142	křídla izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	6,702	2 842,00	19 047,08	CS ÚRS 2021 01
	W		55,5*(0,05+0,18)/2		6,383			
	W		6,383*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,702			
81	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,186	996,00	185,26	CS ÚRS 2021 01
							78 716,82	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
82	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	41,000	57,40	2 353,40	CS ÚRS 2021 01
	W		9*2+6,5*2+10		41,000			
83	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	45,100	44,20	1 993,42	CS ÚRS 2021 01
	W		41*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,100			
84	K	741501101	Elektro - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	74 370,00	74 370,00	
							33 439,89	
D 764			Konstrukce klempířské					
85	K	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm	m	18,000	471,00	8 478,00	CS ÚRS 2021 01
	W		9*2		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	764215405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	21,400	530,00	11 342,00	CS ÚRS 2021 01
	w		atíky		21,400			
	w		6,2*2+9					
87	K	764215445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atík) z Pz plechu rš do 400 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
88	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	9,000	822,00	7 398,00	CS ÚRS 2021 01
89	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000	871,50	871,50	CS ÚRS 2021 01
90	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	3,000	1 002,63	3 007,89	CS ÚRS 2021 01
91	K	764501101	STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SVOD PRO STÁVAJÍCÍ GARÁŽ NA P.Č.175/9 BUDE DEMONTOVÁN, NOVĚ BUDE STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ ŽLAB NAPOJEN NA NOVÝ ŽLAB ŘEŠENÉ NOVOSTAVBY GARÁŽÍ	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
92	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,125	1 939,99	242,50	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				99 320,00	
93	K	767501101	D+M GARÁŽOVÁ VRATA 2500/2200 - KOVOVÝ POZINKOVANÝ RÁM A KŘÍDLA, BARVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMU A KŘÍDLA BAREVNÁ	kus	2,000	33 608,00	67 216,00	
94	K	767501102	D+M GARÁŽOVÁ VRATA 2250/2200 - KOVOVÝ POZINKOVANÝ RÁM A KŘÍDLA, BARVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMU A KŘÍDLA BAREVNÁ	kus	1,000	32 104,00	32 104,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				64 072,62	
95	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	60,450	38,60	2 333,37	CS ÚRS 2021 01
	w		60,45		60,450			
96	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	60,450	148,20	8 958,69	CS ÚRS 2021 01
97	K	783801101	D+M soklu z epoxidové stěrky tl. 100 mm vč. výplně spáry silikonem	m	39,240	182,00	7 141,68	
	w		5,7*6+2,52*2		39,240			
98	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	47,600	20,00	952,00	CS ÚRS 2021 01
99	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	47,600	126,00	5 997,60	CS ÚRS 2021 01
100	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	47,600	492,80	23 457,28	CS ÚRS 2021 01
101	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	47,600	320,00	15 232,00	CS ÚRS 2021 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				8 473,20	
102	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,000	12,80	1 766,40	CS ÚRS 2021 01
	w		48+90		138,000			
103	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěrúvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	138,000	48,60	6 706,80	CS ÚRS 2021 01

Stav.obj.	Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice	Zpracovatel:			
Stavba:	DSP				
Stupeň:	DSP				
Investor:	Obec Čičenice, Čičenice 79, 387 71 Čičenice				
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - ESL					
č.p.	popis položky	mm.	mm.j.	jedn.cena	celk.cena
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače (Design ABB,viz. architekt)				
1.1	Zásuvka IP44, 400V/50Hz - 16A, 2P+T	2	ks	287,5	575,-
1.2	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	10	ks	339,3	3 393,-
1.3	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A, IP44	1	ks	285,2	285,-
1.4	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A, IP44	2	ks	293,-	587,-
				CELKEM	4 839,-
2	Montážní materiál				
2.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50 (KOPOFLEX)	15	m	55,-	828,-
2.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm, -25stC +60stC	25	m	63,-	1 581,-
2.3	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	403,-	403,-
				CELKEM	2 812,-
3	Montážní materiál - krabice				
3.1	Krabičky pod omítku				
3.2	Instalační přístrojová krabice KP67/3	13	ks	36,-	463,-
3.3	Instalační přístrojová krabice KU68	3	ks	36,-	107,-
				CELKEM	570,-
4	Montážní materiál - ostatní				
4.1	Instalační krabice 105x105x55, IP55	2	ks	155,-	311,-
4.2	Instalační rámečky	1	kpl	230,-	230,-
4.3	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, příchytky, sádra, atd.)	1	kpl	345,-	345,-
				CELKEM	886,-
5	Zemnicí soustava				
5.1	Pásek FeZn 30x4	35	m	102,-	3 582,-
5.2	Svorka Sr3b	1	ks	76,-	76,-
5.3	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen - MET	1	ks	437,-	437,-
				CELKEM	4 095,-
6	Osvětlení				
6.1	A1 - PRACHOTESNE PRISAZENE SVITIDLO LED 40W, IP65, přisazené, 5500lm, d=1275mm, opalový polykarbonátový kryt	5	ks	1 438,-	7 187,5
				CELKEM	7 188,-
7	Kabely a vodiče				

č.p.	popis položky	mn.	mm.j.	jedn.cena	celk.cena
7.1	Kabel CYKY-J 4x10	15	m	182,-	2 726,-
7.2	Kabel CYKY-J 5x2,5	35	m	76,-	2 657,-
7.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	40	m	55,-	2 208,-
7.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	30	m	44,-	1 311,-
7.5	Kabel CYKY-O 3x1,5	20	m	44,-	874,-
7.6	Vodič CY10	5	m	75,-	374,-
	CELKEM			10 149,-	
	Rozváděče				
8	Elektroměrový rozváděč				
	Elektroměrový rozváděč pro 1xET, vč. mont.materiálu - provedení dle místního PDS				
8.1	Třípólový jistič 400V/50Hz, 25A Instalační a montážní materiál	1	kpl	6 325,-	6 325,-
9	Rozváděč RG1				
	Instalační rozváděč pod omítku 359 x 589 x 96,5 (Síťka x Výška x Hloubka), 36mod. vč. příslušenství, krytí: IP31/20, lkm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákrýt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje - viz. RG1	1	kpl	11 328,-	11 328,-
9.1				CELKEM	17 653,-
	CELKEM MATERIÁL BEZ DPH				43 891,-
	CELKEM MATERIÁL BEZ DPH				43 891,-
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				
1.1	výsek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	25	m	35,-	863,-
1.2	výsek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	5	m	46,-	230,-
1.3	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm	2	ks	115,-	230,-
1.5	Odvoz suti z vybouraných hmot na skládku do 1km	1	t	568,-	284,-
1.6	Odvoz suti z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	1	t	32,-	16,-
	CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH				1 393,-
	CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH				1 393,-
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn.	jedn.cena	celk.cena
1.24	Montážní a instalační práce	1	kpl	14 457,0	14 457,-
1.25	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	4 600,-	4 600,-
1.25	Likvidace odpadů	1	kpl	3 200,-	3 200,-
1.26	Revize	1	kpl	2 300,-	2 300,-
	CELKEM MONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ DPH				24 557,-
	CELKEM MONTÁŽNÍ PRÁCE BEZ DPH				24 557,-
	CELKOVÁ CENA BEZ DPH				74 879,-

stavitel: Staniš
 Strádoňova 37/1725
 Česká Lípa 478 01
 IČO: 600 24 884 DIČ: 477-600271249


 PŘÍLOHA KE DOKUMENTACI

č.p.	popis položky	mn.	mn.j.	jedn.cena	celk.cena
	Poznámky				
	Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji přezkontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.				
	V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti:				
	Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod)				
	Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu				
	Přípravné a pomocné práce před montážemi				
	Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent				
	Utěsnění vstupu, vystrojení skříňní a rozváděčů (montáž lišt, nosníků, ranžirovacích ok, ...).				
	Závěrečné práce spojené s montáží rozváděčů (označení rozpárování kabelů, propojení uzemnění)				
	Očíslování a označení skříňní štítkem, nebo popisem				
	Podmiňující práce spojené s montáží rozváděčů				
	Propojení a změření uzemnění a vypsání měřičního protokolu				
	Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaravatelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla				
	Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce				
	Výtýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci				
	Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.:				
	Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky				
	použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo, energii, osvětlení, zabezpečení pracoviště				

ROMAN KUČERA
staviteľský úřad
Strádeva 97/1123
České Budějovice
IČO 603 23 020, DIČ 07-630271249

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt:

02 - Přeložky vodovod, dešťová kanalizace

KSO:

Místo: k.ú. Čičenice

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kučera

Projektant:

Ing. Jan Sirový

Zpracovatel:

Filip Šimek www.rozp.cz

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

608 23 020

DIČ:

CZ6908271249

IČ:

DIČ:

IČ:

75454084

DIČ:

Cena bez DPH				177 241,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	177 241,60	21,00%	37 220,74	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		214 462,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Obec Čičenice
Čičenice čp. 79, 387 71
tel.: 383 381 101
IČ: 00251097

20. 04. 2022

ROMAN KUČERA
stavitelský
Stráncova 37/1125
Česko Budějovice
IČO 608 23 020 DIČ CZ6908271249

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt: 02 - Přeložky vodovod, dešťová kanalizace

Místo: k.ú. Čičenice

Zadavatel:

Uchazeč: Roman Kučera

Datum:

Projektant: Ing. Jan Sirový

Zpracovatel: Filip Šimek
www.rozp.cz

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 241,60

HSV - Práce a dodávky HSV

177 241,60

8 - Trubní vedení

177 241,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba garáží pro komunální techniku, k.ú. Čičenice

Objekt:

02 - Přeložky vodovod, dešťová kanalizace

Místo:

k.ú. Čičenice

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kučera

Projektant: Ing. Jan Sirový

Zpracovatel: Filip Šimek
www.rozp.cz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							177 241,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				177 241,60	
D	8		Trubní vedení				177 241,60	
1	K	8501	Přeložka vodovodní přípojky pro dum čp. 121, PE-HD 32x3,0	m	19,000	1 244,00	23 636,00	
	w		kompletní vodovod vč. zemních prací					
	w		19		19,000			
2	K	8502	Přeložka vodovodního řávu, PE160	m	35,200	3 108,00	109 401,60	
	w		kompletní vodovod vč. zemních prací					
	w		35,2		35,200			
3	K	8503	Dešťová kanalizace KG DN150	m	12,000	1 667,00	20 004,00	
	w		kompletní kanalizace vč. zemních prací					
	w		12		12,000			
4	K	8504	Dešťový zasakovací objekt	kus	1,000	24 200,00	24 200,00	
	w		objem cca 2m3					
	w		1		1,000			