



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Pasovská ulice - kanalizace“

číslo smlouvy objednatele: 2023001899
číslo smlouvy zhotovitele: 23/3358
číslo veřejné zakázky: 23110

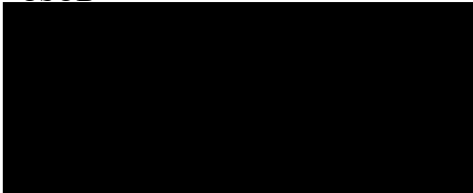
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ00244732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 217
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: K-BUILDING CB, a.s.
sídlo: Hraniční 2094, 370 06 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1516
zastoupený: Martinem Kačenkou – předsedou představenstva
ve věcech technických: Martinem Kačenkou – předsedou představenstva
IČO: 261 05 594
DIČ: CZ26105594
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 
kontaktní údaje:

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Pasovská ulice - kanalizace“. Součástí díla je zrušení a přeložení stávající kanalizace DN600 uvnitř areálu Jihočeské univerzity, pokládka nové kanalizace od bytových domů Stromovka Pasovskou ulicí a její napojení na přeloženou kanalizaci a zrušení a likvidace stávající čerpací stanice splaškové vody. Veškeré náležitosti díla vymezuje projektová dokumentace uvedená níže.

Součástí díla je i odběr dvou vzorků stávajících asfaltových směsí a provedení jejich rozborů na přítomnost polyaromatických uhlovodíků (dále jen PAU). Na základě výsledku těchto zkoušek objednatel rozhodne o způsobu likvidace vyfrézované asfaltové směsi.

Součástí díla je návrh, zajištění schválení a realizace DIO.

Součástí díla jsou kamerové zkoušky veškerého potrubí. Jejich výsledky zhotovitel nechá schválit provozovatelem kanalizace (ČEVAK a.s.) a následně je předloží ke schválení objednateli. Záznamy z kamerových zkoušek jsou součástí předávací dokumentace díla.

Součástí díla je pokácení a likvidace mnohokmenu vrby, napadeného houbou, na parcele č. 1616/1 a kácení drobných náletových dřevin. Kmeny vzrostlých stromů na parcelách č.1616/1 a 1620/1 v počtu 13 kusů budou v průběhu stavby zhotovitelem odborně ochráněny bedněním.

Na základě vyjádření OŽP města Českých Budějovic bude v rámci stavebního objektu SO 501 provedena náhradní výsadba za vykácené dřeviny, a to na pozemcích p.č.681/1, 653/1 v k.ú. České Budějovice 2, a to v počtu 2 kusů hlošiny okoličnaté, 2 kusů komule Davidovy a 1 kusu zlatice. Na provedení následné rozvojové péče dle SO 502 je se zhotovitelem uzavřena samostatná smlouva.

Projektová dokumentace je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 301 STOKA A

SO 302 STOKA B

SO 302.1 PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK

SO 303 STOKA C

SO 304 STOKA D

SO 501 VEGETACE

SO 502 NÁSLEDNÁ PÉČE O PROVEDENOU VÝSADBU

Předmětem díla dle této smlouvy jsou stavební objekty SO 301, SO 302, SO 302.1, SO 303, SO 304 a SO 501.

Předmětem díla dle této smlouvy není stavební objekt SO 502, na který je se zhotovitelem uzavřena samostatná smlouva.

Bližší specifikace díla je 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:	ČB, Pasovská ulice - kanalizace	
Projektant:	Ing. Vít Hrabčák, IČO 03809609	
Vyhotovení projektové dokumentace:	03/2020	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

Katastrální území České Budějovice 2

Stavba na parcelách 1595/3, 1605/1, 1606/2, 1606/6, 1607/4, 1616/1, 1616/4, 1619, 1620/1 a 1620/2

Náhradní výsadba na parcelách 681/1 a 653/1

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 14 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 180 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 7 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, že dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **8 487 777,00 Kč bez DPH.**

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

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano 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: 20.000.000,- Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: max. 5%
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XI podčl. C VOP se za odst. 21 vkládá nový odst. 22, který zní:
„V zájmu jistoty smluvní strany souhlasně prohlašují, že dopady pandemie onemocnění COVID-19

a ozbrojeného konfliktu na Ukrajině zejména, ale nikoli výlučně, do oblasti stavebnictví, pohonných hmot, energetiky a národního hospodářství České republiky (inflace) nepředstavují okolnosti vyšší moci.“

2. V čl. XIV podčl. C VOP se mění znění odst. 12. Čl. XIV podčl. C odst. 12 VOP nově zní:
„Objednatel je oprávněn SOD ukončit výpovědí s týdenní výpovědní dobou oznámením takové výpovědi zhotoviteli. Výpověď nabude účinnosti dnem doručení oznámení zhotoviteli. Objednatel není oprávněn SOD vypovědět jen z důvodu, aby dílo provedl sám nebo nechal dílo provést jiným zhotovitelem, ledaže zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti dané mu SOD nebo těmito všeobecnými obchodními podmínkami, nebo pokud bude objednatel prokazatelně rozhodnuto o upuštění od realizace díla.
3. V čl. XIX podčl. B VOP 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 prodlení.“
4. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. 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 povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
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. Vzhledem k povaze plnění dle této smlouvy požaduje objednatel splnění následujících podmínek.
 - a. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace předmětu plnění dle této smlouvy předložit objednateli čestné prohlášení, v němž uvede, zda, kdy a za jakých podmínek byli zaměstnanci podílející se na plnění předmětu díla proškoleni z problematiky BOZP a že jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci.

- b. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle odst. 4 a 5 tohoto článku, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost.
 - c. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu, či jeho poddodavateli, bylo orgánem veřejné moci ČR zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 4 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby všechny činnosti v rámci provádění díla byly v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ („do no significant harm“, viz Oznámení Komise Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost 2021/C 58/01). Zhotovitel je zejména povinen přijmout opatření zahrnutá v této smlouvě nebo příslušné projektové dokumentaci týkající se zmírňování změny klimatu, adaptace na změnu klimatu, udržitelného využívání a ochrany vodních a mořských zdrojů, přechodu na cirkulární ekonomiku, prevence a kontroly znečištění a ochrany a obnovy biodiverzity a ekosystémů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině), předloženém v jeho nabídce, v souladu s výzvou k podání nabídek/zadávací dokumentací veřejné zakázky 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. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Kamil Švanda, DiS.

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Jan Pelikán

telefon: [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností 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 I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet, přičemž závazné jsou pouze položky týkající se SO 301, SO 302, SO 302.1, SO 303, SO 304 a SO 501.
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 4. 9. 2023, č. 1159/2023.

Dne _____

V Českých Budějovicích

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

Dne _____

V Českých Budějovicích

Martin
Kačenka Digitálně podepsal
Martin Kačenka
Datum: 2023.10.03
14:57:40 +02'00'

Martin Kačenka
předseda představenstva
K-BUILDING CB, a.s.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22/07/30
Stavba: ČB, PASOVSKÁ ULICE

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing Vít Hrabčák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 497 777,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	8 497 777,00	1 274 666,55

Cena s DPH	v	CZK	9 772 443,55
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22/07/30

Stavba: ČB, PASOVSKÁ ULICE

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

8 497 777,00

9 772 443,55

01	SO 301 Stoka A	3 236 032,00	3 721 436,80
02	SO 302 Stoka B	1 920 138,00	2 208 158,70
03	SO 302.1 Přepojení stávajících přípojek	16 224,00	18 657,60
04	SO 303 Stoka C	2 653 687,00	3 051 740,05
05	SO 304 Stoka D	303 085,00	348 547,75
06	SO 501 Vegetace	14 672,00	16 872,80
07	SO 502 Následná péče o provedenou výsadbu	10 000,00	11 500,00
08	000 Vedlejší a ostatní náklady	343 939,00	395 529,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:
01 - SO 301 Stoka A

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing Vít Hrabčák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 236 032,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 236 032,00	15,00%	485 404,80

Cena s DPH **v CZK** **3 721 436,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

01 - SO 301 Stoka A

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 236 032,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 236 032,00

1 - Zemní práce

1 240 173,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 149,00

4 - Vodorovné konstrukce

51 444,90

8 - Trubní vedení

1 768 501,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 545,64

998 - Přesun hmot

145 218,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

01 - SO 301 Stoka A

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 236 032,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 236 032,00

D 1 Zemní práce

1 240 173,25

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	45,000	77,00	3 465,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	38,000	45,00	1 710,00
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	17,500	482,00	8 435,00
VV				5*3,5	17,500		
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	420,000	35,00	14 700,00
VV				2*210	420,000		
5	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	157,500	376,00	59 220,00
VV				17,5*3*3	157,500		
6	K	131R	Kopaná sonda pro ověření hloubky stávající dešťové kanalizace	kus	2,000	3 200,00	6 400,00
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	1 170,120	389,00	455 176,68
VV h				1,4*2,8*298,5	1 170,120		
8	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 671,600	25,00	41 790,00
VV				2,8*298,5*2	1 671,600		
9	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 671,600	5,00	8 358,00
10	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 710,764	22,00	37 636,81
VV				"na meziskládku a zpět" z*2	1 710,764		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	314,738	79,00	24 864,30
	VV	s	"na skládku a zpět" h-z		314,738		
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	855,382	54,00	46 190,63
	VV	z			855,382		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	629,476	170,00	107 010,92
	VV	s			314,738		
	VV		314,738*2 "Přepočtené koeficientem množství"		629,476		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 170,120	22,00	25 742,64
	VV	h			1 170,120		
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	855,382	174,00	148 836,47
	VV	z	h-o-l		855,382		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	272,948	223,00	60 867,40
	VV	o	1,4*0,9*298,5-0,3456*298,5		272,948		
17	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	545,896	275,00	150 121,40
	VV		272,948*2 "Přepočtené koeficientem množství"		545,896		
18	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	420,000	41,00	17 220,00
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	420,000	9,00	3 780,00
	VV		420		420,000		
20	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	12,600	280,00	3 528,00
	VV		420*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		12,600		
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	945,000	16,00	15 120,00
	VV		420+525		945,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 149,00
22	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	298,500	34,00	10 149,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				51 444,90
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	41,790	910,00	38 028,90
	VV	l	0,1*1,4*298,5		41,790		
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	13,000	250,00	3 250,00
25	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	307,00	1 535,00
26	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,000	275,00	1 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	237,00	474,00
28	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	212,00	212,00
29	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	300,00	300,00
30	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	330,00	330,00
31	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,800	3 300,00	5 940,00
VV		"pod šachty" 1,5*1,5*0,1*8			1,800		
D		8	Trubní vedení				1 768 501,21
32	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí PE-HD SN 12 DN 600	m	298,500	353,00	105 370,50
33	M	28617272	trubka kanalizační PE-HD spirálově ovíjená PP profilem DN 600x600mm SN12 - specifikace materiálu viz TZ	m	302,978	4 293,00	1 300 684,55
VV		298,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"			302,978		
34	K	871443121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	2,000	407,00	814,00
35	M	28612037	trubka kanalizační PVC-U DN 600x2000mm SN12- specifikace materiálu viz TZ	m	2,060	13 786,00	28 399,16
VV		"PROPOJ V ŠACHTĚ š1" 2			2,000		
VV		2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			2,060		
36	K	877440410	Montáž spojky DN 600	kus	2,000	500,00	1 000,00
37	M	28617352R	spojka BETON-PVC-U DN 600- specifikace materiálu viz TZ	kus	2,000	17 676,00	35 352,00
38	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	650,00	7 800,00
39	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	1 101,00	5 505,00
40	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	6,000	1 495,00	8 970,00
41	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 150x50x12cm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
42	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	8,000	800,00	6 400,00
43	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	7,000	1 967,00	13 769,00
44	M	BTL.0006069.URS	deska betonová přechodová TZK-Q.1 150-63/17	kus	1,000	6 017,00	6 017,00
45	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	1 150,00	9 200,00
46	M	PFB.1130001G	Dno TBZ-Q.1 100/875 kom tl. 25 cm vč. šachtových vložek	kus	6,000	17 980,00	107 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	PFB.1130002G	Dno TBZ-Q.1 100/1175 kom tl. 25 cm vč. šachtových vložek	kus	1,000	20 023,00	20 023,00
48	M	PFB.1130003G	Dno TBZ-Q.1 150/1188 kom vč. šachtových vložek	kus	1,000	43 462,00	43 462,00
49	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	2,000	593,00	1 186,00
50	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	18,000	206,00	3 708,00
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	1 176,00	9 408,00
52	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 bez odvětrání	kus	8,000	3 126,00	25 008,00
53	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	300,000	15,00	4 500,00
57	K	899999R	Výřez na stávajícím potrubí BE 600 pro provedení nové šachty Š1 vč. odvozu na skládku a poplatku za skládkovné	kpl	1,000	18 045,00	18 045,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							20 545,64
54	K	919111	Rozebrání stávajícího plotu a zpětné uvedení do stávajícího stavu	m	185,000	57,00	10 545,00
	VV		185		185,000		
55	K	919112	Rozebrání stávajícího billboardu a zpětné uvedení do stávajícího stavu	kus	1,000	10 000,64	10 000,64
D 998 Přesun hmot							145 218,00
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	580,872	250,00	145 218,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:
02 - SO 302 Stoka B

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing Vít Hrabčák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 920 138,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 920 138,00	15,00%	288 020,70

Cena s DPH **v CZK** **2 208 158,70**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

02 - SO 302 Stoka B

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 920 138,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 898 637,20

1 - Zemní práce

818 326,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 800,00

4 - Vodorovné konstrukce

31 887,00

5 - Komunikace pozemní

271 370,00

8 - Trubní vedení

583 076,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 508,00

997 - Přesun sutě

78 307,90

998 - Přesun hmot

78 361,50

M - Práce a dodávky M

21 500,80

23-M - Montáže potrubí

21 500,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

02 - SO 302 Stoka B

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 920 138,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 898 637,20

D 1 Zemní práce

818 326,20

91	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně vč. spálení na místě	m2	200,000	31,00	6 200,00
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	6,000	540,00	3 240,00
2	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	6,000	496,00	2 976,00
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	440,000	65,00	28 600,00
	vv		200*2,2		440,000		
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	110,000	51,00	5 610,00
	vv		50*2,2		110,000		
87	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	110,000	282,00	31 020,00
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	46,000	77,00	3 542,00
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	45,00	900,00
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	9,000	482,00	4 338,00
	vv		6*1,5		9,000		
8	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	5,000	307,00	1 535,00
9	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	300,000	35,00	10 500,00
	vv		150*2		300,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	54,150	376,00	20 360,40
	VV		9*2,9*1,5+5*1,5*2		54,150		
11	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	715,200	389,00	278 212,80
	VV	h	1,2*2,98*200		715,200		
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 200,000	25,00	30 000,00
	VV		3*200*2		1 200,000		
13	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1 200,000	5,00	6 000,00
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	252,00	1 512,00
15	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	6,000	498,00	2 988,00
16	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	6,000	205,00	1 230,00
17	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	10,00	60,00
18	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	10,00	60,00
19	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	6,000	100,00	600,00
20	K	1623019719	Poplatek za skládku stromů (větví, kmene, pařezu)	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
21	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 101,680	22,00	24 236,96
	VV		"na mezideponii a zpět" z*2		1 101,680		
22	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	164,360	79,00	12 984,44
	VV	s	h-z		164,360		
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	550,840	54,00	29 745,36
	VV		z		550,840		
24	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	328,720	170,00	55 882,40
	VV		s		164,360		
	VV		164,36*2 *Přepočtené koeficientem množství		328,720		
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	715,200	22,00	15 734,40
	VV		h		715,200		
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	550,840	174,00	95 846,16
	VV	z	h-o-l		550,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	140,360	223,00	31 300,28
	VV	o	1,2*0,7*200-0,1382*200		140,360		
28	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	280,720	275,00	77 198,00
	VV		140,36*2 "Přepočtené koeficientem množství		280,720		
29	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	300,000	41,00	12 300,00
30	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,000	9,00	2 700,00
31	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	9,000	280,00	2 520,00
	VV		300*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		9,000		
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	400,000	16,00	6 400,00
	VV		200*2		400,000		
33	K	184807111	Ochrana stromů bedněním vč. odstranění	m2	18,000	333,00	5 994,00
	VV		12*1,5		18,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 800,00
34	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	200,000	34,00	6 800,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 887,00
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	24,000	910,00	21 840,00
	VV	I	0,1*1,2*200		24,000		
36	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	7,000	250,00	1 750,00
37	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	307,00	1 228,00
38	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	275,00	275,00
39	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	237,00	237,00
40	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	212,00	212,00
41	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	3,000	300,00	900,00
42	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	330,00	990,00
43	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,350	3 300,00	4 455,00
	VV		"pod šachty" 1,5*1,5*0,1*6		1,350		
	D	5	Komunikace pozemní				271 370,00
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	440,000	181,00	79 640,00
	VV		440		440,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	110,000	829,00	91 190,00
46	K	567123814	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	110,000	382,00	42 020,00
47	K	573191111	Postřík infiltrační v množství 0,4 kg/m2	m2	110,000	23,00	2 530,00
48	K	573211107	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	110,000	22,00	2 420,00
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	110,000	487,00	53 570,00

D 8 Trubní vedení 583 076,60

50	K	81015	Přečerpávání splašků po vybourání stávající šachty do doby výstavby nové šachty	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
81	K	871251811R	Vyřazení stávajícího potrubí z polyethylenu D přes 50 do 90 mm - injektáží bentonitovou směsí	m	210,000	200,00	42 000,00

VV "tlaková kanalizace PE 90" 205 205,000

VV "bezpečnostní přepad PE 90" 5 5,000

VV Součet 210,000

51	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 SN 12	m	201,000	255,00	51 255,00
52	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U 400x13,7x6000mm SN12- specifikace materiálu viz TZ	m	207,030	1 520,00	314 685,60

VV 201*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 207,030

53	K	877395122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 400	kus	1,000	650,00	650,00
54	M	R	odbočka PVC DN 400/200/45°- specifikace materiálu viz TZ		1,000	7 494,00	7 494,00
55	K	8774404101	Montáž spojky DN 400	kus	1,000	500,00	500,00
56	M	28617353R	spojka PE-PVC-U DN 400 SN12- specifikace materiálu viz TZ	kus	1,000	3 688,00	3 688,00
57	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	650,00	6 500,00
58	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 101,00	4 404,00
59	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 495,00	2 990,00
60	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	2 596,00	10 384,00
61	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	800,00	4 800,00
62	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	6,000	1 967,00	11 802,00
63	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 150,00	6 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	PFB.1130001G	Dno TBZ-Q.1 100/611 kom tl. 15 cm vč. šachtových vložek	kus	6,000	7 238,00	43 428,00
65	M	PFB.1130002G	Dno TBZ-Q.1 100/811 kom tl. 15 cm vč. šachtových vložek	kus	1,000	7 238,00	7 238,00
66	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	16,000	206,00	3 296,00
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 176,00	7 056,00
68	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 bez odvětrání	kus	6,000	3 126,00	18 756,00
69	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	200,000	15,00	3 000,00
90	K	8999R	Mtž + dod chráničky DN 150	m	4,500	500,00	2 250,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 30 508,00

70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	389,00	3 112,00
71	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	8,000	145,00	1 160,00
72	K	919111R	Rozebrání stávajícího plotu a zpětné uvedení do stávajícího stavu	m	4,000	1 250,00	5 000,00
73	K	9191112R	Zrušení čerpací stanice	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

VV "čerpací stanice kruhová D250mm v 3,5 m - ubourání a zasypání" 1 1,000

74	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	106,000	62,00	6 572,00
75	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	106,000	44,00	4 664,00

D 997 Přesun sutě 78 307,90

76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	243,100	43,00	10 453,30
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

VV 243,1 243,100

77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 187,900	2,00	4 375,80
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

VV 243,1*9 "Přepočtené koeficientem množství" 2 187,900

78	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	243,100	108,00	26 254,80
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VV 243,1 243,100

89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	193,600	90,00	17 424,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

VV " z položky 113107223" 193,6 193,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	49,500	400,00	19 800,00
	VV		" z pol. č. 113154124" 25,3		25,300		
	VV		" z položky č. 113107242" 24,2		24,200		
	VV		Součet		49,500		
	D	998	Přesun hmot				78 361,50
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	313,446	250,00	78 361,50
	D	M	Práce a dodávky M				21 500,80
	D	23-M	Montáže potrubí				21 500,80
82	K	2300832R	Demontáž technologie čerpací stanice	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	VV		"Před demotází čerpací stanice bude s provozovatelem dohodnuto, které části ČSK budou ponechány provozovateli na náhradní díly. "				
	VV		"Poté bude čerpací stanice demontována a zlikvidována. "				
	VV		"Demontáž technologie čerpací stanice" 1		1,000		
83	K	2399721R	Odvoz technologie do sběrného dvora do 10 km	kpl	1,000	1 500,80	1 500,80
	VV		"odvoz technologie do sběrného dvora" 1		1,000		
85	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

03 - SO 302.1 Přepojení stávajících přípojek

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing Vít Hrabčák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 224,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	16 224,00	15,00%	2 433,60

Cena s DPH

v CZK

18 657,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

03 - SO 302.1 Přepojení stávajících přípojek

Místo:

České Budějovice

Datum:

12. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing Vít Hrabčák

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 224,00

HSV - Práce a dodávky HSV

16 224,00

1 - Zemní práce

9 717,90

4 - Vodorovné konstrukce

546,00

8 - Trubní vedení

4 274,35

998 - Přesun hmot

1 685,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

03 - SO 302.1 Přepojení stávajících přípojek

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 224,00

D HSV Práce a dodávky HSV

16 224,00

D 1 Zemní práce

9 717,90

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6,000	35,00	210,00
2	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	11,920	375,00	4 470,00
VV h					11,920		
3	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,971	79,00	313,71
VV s				h-z	3,971		
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,971	170,00	675,07
VV				s	3,971		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,920	15,00	178,80
VV				h	11,920		
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,949	115,00	914,14
VV z				h-o-l	7,949		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,371	223,00	751,73
VV o				1*0,7*6-0,1382*6	3,371		
8	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	6,742	275,00	1 854,05
VV				3,371*2 "Přepočtené koeficientem množství	6,742		
9	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6,000	41,00	246,00
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,000	9,00	54,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,180	280,00	50,40
	VV		6*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,180		
	D	4	Vodorovné konstrukce				546,00
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,600	910,00	546,00
	VV	I	0,1*1*6		0,600		
	D	8	Trubní vedení				4 274,35
15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	1,000	203,00	203,00
16	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN10	m	1,030	800,00	824,00
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030		
17	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,000	211,00	211,00
18	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	1,030	1 200,00	1 236,00
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030		
19	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	290,00	580,00
20	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	95,00	95,00
21	M	28615776	spojka plastová PVC DN 160	kus	1,000	90,35	90,35
22	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	314,00	628,00
23	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	197,00	197,00
24	M	28651068	spojka plastová PVC DN 200	kus	1,000	180,00	180,00
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	15,00	30,00
	D	998	Přesun hmot				1 685,75
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,743	250,00	1 685,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:
04 - SO 303 Stoka C

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing Vít Hrabčák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 653 687,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 653 687,00	15,00%	398 053,05

Cena s DPH **v CZK** **3 051 740,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

04 - SO 303 Stoka C

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 653 687,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 653 687,00

1 - Zemní práce

768 920,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 324,00

4 - Vodorovné konstrukce

31 954,40

5 - Komunikace pozemní

258 532,00

8 - Trubní vedení

1 370 253,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 960,00

997 - Přesun sutě

79 479,95

998 - Přesun hmot

91 262,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

04 - SO 303 Stoka C

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 653 687,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 653 687,00

D 1 Zemní práce

768 920,04

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	475,000	65,00	30 875,00
	vv		190*2,5		475,000		
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	99,000	51,00	5 049,00
	vv		66*1,5		99,000		
79	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	99,000	293,00	29 007,00
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	43,000	77,00	3 311,00
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	21,000	45,00	945,00
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm	m	9,000	482,00	4 338,00
	vv		6*1,5		9,000		
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	7,500	307,00	2 302,50
	vv		5*1,5		7,500		
83	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	250,000	35,00	8 750,00
	vv	r	2*125		250,000		
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	61,875	376,00	23 265,00
	vv		16,5*1,5*2,5		61,875		
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	655,800	389,00	255 106,20
	vv	h	1,4*2,5*186+4,8		655,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	930,000	25,00	23 250,00
	VV		2,5*186*2		930,000		
10	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	930,000	5,00	4 650,00
11	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	919,364	22,00	20 226,01
	VV		"na meziskládku a zpět" z*2		919,364		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	196,118	79,00	15 493,32
	VV	s	h-z		196,118		
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	459,682	54,00	24 822,83
	VV		z		459,682		
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	392,236	170,00	66 680,12
	VV		s		196,118		
	VV		196,118*2 "Přepočtené koeficientem množství"		392,236		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	655,800	22,00	14 427,60
	VV		h		655,800		
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	459,682	174,00	79 984,67
	VV	z	h-o-l		459,682		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	170,078	223,00	37 927,39
	VV	o	1,4*0,9*186-0,3456*186		170,078		
18	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	340,156	275,00	93 542,90
	VV		170,078*2 "Přepočtené koeficientem množství"		340,156		
84	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	250,000	41,00	10 250,00
	VV		r		250,000		
85	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	9,00	2 250,00
	VV		r		250,000		
86	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,750	280,00	2 450,00
	VV		r		250,000		
	VV		250*0,035 "Přepočtené koeficientem množství"		8,750		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	574,000	16,00	9 184,00
	VV		475+99		574,000		
20	K	184807111	Ochrana stromů bedněním vč. odstranění	m2	2,500	333,00	832,50
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 324,00
21	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	186,000	34,00	6 324,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				31 954,40
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	26,040	910,00	23 696,40
VV I			1,4*0,1*186				26,040
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00
24	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	307,00	307,00
25	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	275,00	275,00
26	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	237,00	711,00
27	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	300,00	600,00
28	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	330,00	660,00
29	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,350	3 300,00	4 455,00
VV			1,5*1,5*0,1*6				1,350
D 5			Komunikace pozemní				258 532,00
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	475,000	181,00	85 975,00
31	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	99,000	829,00	82 071,00
32	K	567123814	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	99,000	382,00	37 818,00
33	K	573191111	Postřík infiltrační v množství 0,4 kg/m2	m2	99,000	23,00	2 277,00
34	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	99,000	22,00	2 178,00
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	99,000	487,00	48 213,00
D 8			Trubní vedení				1 370 253,86
36	K	820471811	Zrušeno stávajícího potrubí BE DN 600 - zalito bentonitovou směsí	m	250,000	789,00	197 250,00
VV			250				250,000
37	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 SN12	m	3,000	203,00	609,00
38	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000mm SN12-specifikace materiálu viz TZ	m	3,090	561,00	1 733,49
VV			3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				3,090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315 SN12	m	5,000	322,00	1 610,00
40	M	28611109	<i>trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12- specifikace materiálu viz TZ</i>	m	5,150	1 140,00	5 871,00
VV		5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			5,150		
41	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 SN12	m	2,000	265,00	530,00
42	M	28611111	<i>trubka kanalizační PVC-U 500x17,1x6000mm SN12- specifikace materiálu viz TZ</i>	m	2,060	11 481,00	23 650,86
VV		2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			2,060		
43	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí PE-HD SN 12 DN 600	m	186,000	353,00	65 658,00
44	M	28617272	<i>trubka kanalizační PE-HD spirálově ovíjená PP profilem DN 600x6000mm SN12- specifikace materiálu viz TZ</i>	m	186,000	4 015,00	746 790,00
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-U DN 160	kus	1,000	290,00	290,00
46	M	28611363	<i>koleno kanalizační PVC-U DN160x87°- specifikace materiálu viz TZ</i>	kus	1,000	691,00	691,00
47	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	2,000	494,00	988,00
48	M	28611376	<i>koleno kanalizace PVC KG 300x87°- specifikace materiálu viz TZ</i>	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
49	M	28617388R	<i>odbočka kanalizace PVC-U 90° DN 300/150- specifikace materiálu viz TZ</i>	kus	1,000	2 773,00	2 773,00
50	K	877425221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 500	kus	1,000	1 101,00	1 101,00
51	M	28611417R	<i>odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 500/300/90°- specifikace materiálu viz TZ</i>	kus	1,000	37 385,00	37 385,00
52	K	8774404104	Montáž spojky DN 500	kus	1,000	500,00	500,00
53	M	286173523R	<i>spojka BETON-PVC-U DN 500- specifikace materiálu viz TZ</i>	kus	1,000	15 332,51	15 332,51
54	K	87744041043	Montáž spojky DN 300	kus	1,000	500,00	500,00
55	M	2862113	<i>spojka PVC - PVC-U DN300- specifikace materiálu viz TZ</i>	kus	1,000	7 306,00	7 306,00
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	650,00	4 550,00
57	M	59224050	<i>skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm</i>	kus	2,000	1 101,00	2 202,00
58	M	59224051	<i>skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm</i>	kus	5,000	1 495,00	7 475,00
59	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	1 016,00	6 096,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	5,000	1 967,00	9 835,00
61	M	BTL.0006069.UR S	deska betonová přechodová TZK-Q.1 150-63/17	kus	1,000	7 700,00	7 700,00
62	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 150,00	6 900,00
63	M	PFB.1130001G	Dno TBZ-Q.1 100/875 kom tl. 25 cm vč. šachtových vložek	kus	5,000	17 980,00	89 900,00
64	M	PFB.1130003G	Dno TBZ-Q.1 150/184 kom tl.25 cm vč. šachtových vložek	kus	1,000	52 003,00	52 003,00
81	M	63232810	dlaždice z taveného čediče průmyslové	m2	6,250	5 800,00	36 250,00
VV					"Š20 - dno+ protější strana šachty" 6,25	6,250	
65	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	206,00	2 472,00
66	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 176,00	7 056,00
67	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 bez odvětrání	kus	6,000	3 126,00	18 756,00
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	186,000	15,00	2 790,00
82	K	8999R	Mtž + dod chráničky DN 150	m	1,500	500,00	750,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							46 960,00
69	K	919111	Rozebrání stávajícího plotu a zpětné uvedení do stávajícího stavu	m	4,000	1 250,00	5 000,00
70	K	91911111	Odbourání části rampy ze železobetonu	m3	5,000	2 500,00	12 500,00
71	K	91911112	Zrušení stávajících šachet - odbourání cca 1m a zasypání	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
72	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	160,000	62,00	9 920,00
73	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	160,000	44,00	7 040,00
D 997 Přesun sutě							79 479,95
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	253,550	43,00	10 902,65
VV					253,55	253,550	
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 281,950	2,00	4 563,90
VV					253,55*9 "Přepočtené koeficientem množství"	2 281,950	
76	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	253,550	108,00	27 383,40
VV					253,55	253,550	
80	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	44,550	400,00	17 820,00
VV					"z pol.č. 113107242" 21,78	21,780	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"z pol.č. 113154124 " 22,77		22,770		
	VV		Součet		44,550		
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	209,000	90,00	18 810,00
	VV		"z pol.č.113107223 " 209		209,000		
	D	998	Přesun hmot				91 262,75
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	365,051	250,00	91 262,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:
05 - SO 304 Stoka D

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing Vít Hrabčák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				303 085,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	303 085,00	15,00%	45 462,75

Cena s DPH	v CZK	348 547,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

05 - SO 304 Stoka D

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

303 085,00

HSV - Práce a dodávky HSV

303 085,00

1 - Zemní práce

92 781,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

901,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 122,80

5 - Komunikace pozemní

11 991,25

8 - Trubní vedení

159 764,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 500,00

997 - Přesun sutě

7 549,85

998 - Přesun hmot

11 474,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

05 - SO 304 Stoka D

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

303 085,00

D HSV Práce a dodávky HSV

303 085,00

D 1 Zemní práce

92 781,10

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	66,250	65,00	4 306,25
VV					26,5*2,5	66,250	
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	77,00	770,00
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	45,00	225,00
4	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	93,810	389,00	36 492,09
VV h					1,2*2,95*26,5	93,810	
5	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	159,000	25,00	3 975,00
VV					3*26,5*2	159,000	
6	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	159,000	5,00	795,00
7	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	144,064	22,00	3 169,41
VV					"na meziskládku a zpět" z*2	144,064	
8	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,778	79,00	1 720,46
VV s					h-z	21,778	
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	72,032	54,00	3 889,73
VV					z	72,032	
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,556	170,00	7 404,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		s		21,778		
	VV		21,778*2 "Přepočtené koeficientem množství"		43,556		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,810	22,00	2 063,82
	VV		h		93,810		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,032	174,00	12 533,57
	VV	z	h-o-l		72,032		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,598	223,00	4 147,35
	VV	o	1,2*0,7*26,5-0,1382*26,5		18,598		
14	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	37,196	275,00	10 228,90
	VV		18,598*2 "Přepočtené koeficientem množství"		37,196		
15	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	66,250	16,00	1 060,00
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				901,00
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	26,500	34,00	901,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 122,80
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,180	910,00	2 893,80
	VV	l	1,2*0,1*26,5		3,180		
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00
19	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	307,00	614,00
20	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	300,00	300,00
21	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	330,00	330,00
22	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,450	3 300,00	1 485,00
	VV		1,5*1,5*0,1*2		0,450		
	D	5	Komunikace pozemní				11 991,25
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66,250	181,00	11 991,25
	D	8	Trubní vedení				159 764,25
24	K	820471811	Zrušeno stávajícího potrubí BE DN 600 - zalito bentonitovou směsí	m	67,000	789,00	52 863,00
25	K	820471813	Zrušeno stávajícího potrubí BE DN 400 - zalito bentonitovou směsí	m	29,000	395,00	11 455,00
26	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 SN 12	m	27,500	255,00	7 012,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U 400x13,7x6000mm SN12- specifikace materiálu viz TZ	m	27,775	1 520,00	42 218,00
VV					27,775		
28	K	8774404101	Montáž spojky DN 400	kus	1,000	500,00	500,00
29	M	28617353R	spojka PE-PVC-U DN 400 SN12- specifikace materiálu viz TZ	kus	1,000	3 687,25	3 687,25
30	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	650,00	1 950,00
31	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 101,00	1 101,00
32	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 596,00	5 192,00
33	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	800,00	1 600,00
34	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	2,000	1 967,00	3 934,00
35	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
36	M	PFB.1130001G	Dno TBZ-Q.1 100/611 kom tl. 15 cm vč. šachtových vloček	kus	2,000	7 960,00	15 920,00
37	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	206,00	1 030,00
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 176,00	2 352,00
39	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400 bez odvětrání	kus	2,000	3 126,00	6 252,00
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	26,500	15,00	397,50
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							12 500,00
41	K	919111	Rozebrání stávajícího plotu a zpětné uvedení do stávajícího stavu	m	4,000	1 250,00	5 000,00
42	K	91911112	Zrušení stávajících šachet - odbourání cca 1m a zasypaní	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
D 997 Přesun sutě							7 549,85
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	29,150	43,00	1 253,45
VV					29,150		
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	262,350	2,00	524,70
VV					262,350		
45	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,150	108,00	3 148,20
VV					29,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,150	90,00	2 623,50
	VV		29,15		29,150		
	D	998	Přesun hmot				11 474,75
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,899	250,00	11 474,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ČB, PASOVSKÁ ULICE
Objekt:
06 - SO 501 Vegetace

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing Vít Hrabčák

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 672,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	14 672,00	15,00%	2 200,80

Cena s DPH	v CZK	16 872,80
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

06 - SO 501 Vegetace

Místo:

České Budějovice

Datum:

12. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing Vít Hrabčák

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 672,00

HSV - Práce a dodávky HSV

14 672,00

1 - Zemní práce

14 672,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

06 - SO 501 Vegetace

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 672,00

D HSV Práce a dodávky HSV

14 672,00

D 1 Zemní práce

14 672,00

1	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	167,00	835,00
2	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu</i>	m3	5,000	1 794,00	8 970,00
3	K	184102211	Výsadba keře v balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	103,00	515,00
4	M	005800011R	<i>Hlošina okoličnatá</i>	kg	2,000	403,00	806,00
5	M	005800012R	<i>Komule davidova</i>	ks	2,000	403,00	806,00
6	M	05800013R	<i>Zlatice</i>	kus	1,000	403,31	403,31
7	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	133,00	665,00
8	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	5,000	143,00	715,00
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	167,00	835,00
10	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,082	1 484,00	121,69

VV 0,8*0,103 "Přepočtené koeficientem množství

0,082

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

07 - SO 502 Následná péče o provedenou výsadbu

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing Vít Hrabčák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 000,00	15,00%	1 500,00

Cena s DPH

v CZK

11 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt: **07 - SO 502 Následná péče o provedenou výsadbu**

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

10 000,00

1 - Zemní práce

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

07 - SO 502 Následná péče o provedenou výsadbu

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 10 000,00

D 1 Zemní práce 10 000,00

1	K	185R	Výsadbová a povýsadbová péče	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

VV „Údržba zeleně po dobu dle smluvních podmínek, spočívající zejména v provádění pravidelné zálivky, hnojení, pleť, udržovacího řezu, doplň. mulče "

VV "a další potřebné péče" 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

08 - 000 Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing Vít Hrabčák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 939,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	343 939,00	15,00%	51 590,85

Cena s DPH

v CZK

395 529,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

08 - 000 Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

12. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Ing Vít Hrabčák

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 939,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

343 939,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

141 939,00

VRN3 - Zařízení staveniště

182 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČB, PASOVSKÁ ULICE

Objekt:

08 - 000 Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 12. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing Vít Hrabčák

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 939,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 343 939,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 141 939,00

1	K	0110020R1	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	0110020R2	Fotodokumentace stavby a konstrukcí před jejich zakrytím	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
3	K	0120020R1	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
4	K	0120020R2	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
5	K	0130020R4	Pasportizace staveb přilehlých ke staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
6	K	0132030R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 500,00	35 500,00
7	K	0132030R3	DIO	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
8	K	0132030R4	Zkouška PAU	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00
9	K	0132030R5	Zaměření zrušeného potrubí	kpl	1,000	2 439,00	2 439,00
10	K	0132030R6	geometrický plán a odsouhlasení na věcné břemeno	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 182 000,00

11	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	160 000,00	160 000,00
16	K	032803000	Zábory veřejného prostoru, zvláštní užívání komunikace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
12	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
13	K	034203000	Lávky se zábradlím přes výkop	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

15	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------

VV "kontolní zkouška hutnění 6 ks a zkoušky asfaltů 4 ks" 1 1,000

SEZNAM FIGUR

Kód: 22/07/30
Stavba: ČB, PASOVSKÁ ULICE

Datum: 12. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	SO 301 Stoka A		
h	výkop rýhy	m3	1 170,120
h	1,4*2,8*298,5		1 170,120
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	1 170,120
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	314,738
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 170,120
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	855,382
l	lože	m3	41,790
l	0,1*1,4*298,5		41,790
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	41,790
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	855,382
o	obsyp	m3	272,948
o	1,4*0,9*298,5-0,3456*298,5		272,948
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	272,948
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	855,382
s	na skládku	m3	314,738
s	"na skládku a zpět" h-z		314,738
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	314,738
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	629,476
z	zásyp	m3	855,382
z	h-o-l		855,382
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	855,382
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 710,764
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	314,738
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	855,382
02	SO 302 Stoka B		
h	výkop	m3	715,200
h	1,2*2,98*200		715,200
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	715,200
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	164,360
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	715,200
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	550,840
l	lože	m3	24,000
l	0,1*1,2*200		24,000
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	24,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	550,840
o	obsyp	m3	140,360
o	1,2*0,7*200-0,1382*200		140,360
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	140,360
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	550,840

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

s	skládka	m3	164,360
----------	----------------	-----------	----------------

s	h-z		164,360
---	-----	--	---------

Použití figury:

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	164,360
-----------	---	----	---------

171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	328,720
-----------	---	---	---------

z	zásyp	m3	550,840
----------	--------------	-----------	----------------

z	h-o-l		550,840
---	-------	--	---------

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	550,840
-----------	---	----	---------

162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 101,680
-----------	---	----	-----------

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	164,360
-----------	---	----	---------

167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	550,840
-----------	---	----	---------

03 SO 302.1 Přepojení stávajících přípojek

h	výkop	m3	11,920
----------	--------------	-----------	---------------

h	1*2,98*4		11,920
---	----------	--	--------

Použití figury:

132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	11,920
-----------	---	----	--------

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,971
-----------	---	----	-------

171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,920
-----------	--	----	--------

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,949
-----------	---	----	-------

l	lože	m3	0,600
----------	-------------	-----------	--------------

l	0,1*1*6		0,600
---	---------	--	-------

Použití figury:

451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,600
-----------	--	----	-------

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,949
-----------	---	----	-------

o	obsyp	m3	3,371
----------	--------------	-----------	--------------

o	1*0,7*6-0,1382*6		3,371
---	------------------	--	-------

Použití figury:

175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,371
-----------	---	----	-------

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,949
-----------	---	----	-------

s	skládka	m3	3,971
----------	----------------	-----------	--------------

s	h-z		3,971
---	-----	--	-------

Použití figury:

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,971
-----------	---	----	-------

171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,971
-----------	---	---	-------

z	zásyp	m3	7,949
----------	--------------	-----------	--------------

z	h-o-l		7,949
---	-------	--	-------

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,949
-----------	---	----	-------

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,971
-----------	---	----	-------

--	--	--	--

04 SO 303 Stoka C

h	výkop	m3	655,800
----------	--------------	-----------	----------------

h	1,4*2,5*186+4,8		655,800
---	-----------------	--	---------

Použití figury:

132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	655,800
-----------	---	----	---------

162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	196,118
-----------	---	----	---------

171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	655,800
-----------	--	----	---------

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	459,682
-----------	---	----	---------

l	lože	m3	26,040
----------	-------------	-----------	---------------

l	1,4*0,1*186		26,040
---	-------------	--	--------

Použití figury:

451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	26,040
-----------	--	----	--------

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	459,682
-----------	---	----	---------

Kód	Popis	MJ	Výměra
o	obsyp	m3	170,078
o	1,4*0,9*186-0,3456*186		170,078
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	170,078
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	459,682
r	ornice	m2	250,000
r	2*125		250,000
Použití figury:			
121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	250,000
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	250,000
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000
00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,750
s	skládka	m3	196,118
s	h-z		196,118
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	196,118
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	392,236
z	zásyp	m3	459,682
z	h-o-l		459,682
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	459,682
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	919,364
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	196,118
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	459,682
05	SO 304 Stoka D		
h	výkop	m3	93,810
h	1,2*2,95*26,5		93,810
Použití figury:			
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	93,810
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,778
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,810
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,032
l	lože		3,180
l	1,2*0,1*26,5		3,180
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,180
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,032
o	lože	m3	18,598
o	1,2*0,7*26,5-0,1382*26,5		18,598
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,598
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,032
s	skládka		21,778
s	h-z		21,778
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,778
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	43,556
z	zásyp	m3	72,032
z	h-o-l		72,032
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,032
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	144,064
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	21,778
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	72,032