



**Národní památkový ústav, státní příspěvková organizace**

IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333,

se sídlem: Valdštejnské nám. 162/3, PSČ 118 01 Praha 1 – Malá Strana,

zastoupený: Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem územní památkové správy v Praze

Doručovací adresa:

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze

adresa: Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3

(dále jen „objednatel“)

a

**Název/jméno: Jan Jovbak**

IČO: 64907686, DIČ: neplátce DPH

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona

se sídlem: Lupáčova 805, Praha 3

zastoupený: Janem Jovbakem

(dále jen „zhotovitel“)

jako smluvní strany uzavřely v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **smlouvu o dílo:**

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy – určení díla**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje v nemovitosti: SZ Konopiště, Konopiště 1, 256 01 Benešov (dále též „Objekt“) provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele toto dílo:

“SZ Konopiště - řemeslná oprava opěrné zdi a schodiště na rozcestí u sochy Neptuna” dle specifikace uvedené v příloze 1 této smlouvy (dále jen „dílo“). Dílo je dále specifikováno “Návrhem řemeslné opravy opěrné zdi u rozcestí u sochy Neptuna v zahradě zámku Konopiště”, zpracovatel Jan Jovbak, 08/2020 a Závazným stanoviskem - rozhodnutím orgánu státní památkové péče pod názvem „Zámek Konopiště – řemeslná oprava schodiště a přilehlých zdí u sochy Neptuna“, č. j. 028364/2021/KUSK, ze dne 8.3.2021.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, kvalitně a včas za podmínek dle této smlouvy včetně přílohy 1 a dle pokynů objednatele a pokynů technického dozoru.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a včas zaplatit cenu sjednanou podle této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že podkladem pro uzavření této smlouvy je cenová nabídka zhotovitele k provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý dílo provést a že v rozsahu odpovídajícím jeho odborné kvalifikaci veškeré místní či technické podmínky shledal způsobilé ke zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že zadání je kompletní a nepotřebuje žádné změny či úpravy.

## **Článek II. Doba plnění**

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v následujících termínech:

- a) Zahájení prací na provedení díla: **do 1 dne po nabytí účinnosti smlouvy**
- b) Dokončení a předání díla: **30.06.2022**

2. Zhotovitel je dílo nebo jeho části oprávněn provést před termínem sjednaným v odst. 1 tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud vyšší moc neumožní provedení díla v termínu/ech uvedeného/ých v čl. II. odst. 1 písm. b) smlouvy, sjednají přiměřené prodloužení uvedené doby.

## **Článek III. Cena a platební podmínky**

1. Účastníci mezi sebou sjednali pevnou cenu za dílo ve výši:

**994 838 Kč bez DPH**

(slovy: devětsetdevadesátčtyřitisícosmsettřicet osm korun českých)

2. Zhotovitel – plátce daně z přidané hodnoty – přičte k dohodnuté ceně daň z přidané hodnoty v zákonné výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Sjednaná cena je konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla a jeho předáním objednateli.
4. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.
5. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem se splatností nejméně **30** dní ode dne doručení faktury. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném provedení a předání celého předmětu smlouvy - díla a to dle termínů specifikovaných v čl. II odst. 1 této smlouvy.
6. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti dle této smlouvy a dle příslušných právních předpisů, jinak je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že zhotovitel je poté

povinen vystavit novou s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou.

7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a není vedena v registru nespolehlivých plátců DPH. Zhotovitel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala) na email objednatele uvedený v hlavičce této smlouvy. V případě porušení oznamovací povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši částky odpovídající výši DPH připočtené k celkové ceně díla.

8. Zhotovitel dále souhlasí s tím, aby objednatel provedl zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění vedena v registru nespolehlivých plátců DPH.

#### **Článek V.**

##### **Odpovědnost za vady, odpovědnost za škodu a záruka za jakost**

1. Zhotovitel odpovídá za úplné a kvalitní provedení předmětu díla bez vad a nedodělků, jakož i za kvalitu výrobků a materiálů použitých k jeho zhotovení.
2. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám podle obecně platných předpisů. Zhotovitel odpovídá i za škodu při realizaci Díla nebo v souvislosti s ní Objednateli nebo třetím osobám způsobenou poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje učinit potřebná účinná opatření k zamezení vzniku škod či k její případné náhradě.
3. Smluvní strany sjednaly, že objednatel má nad rámec ustanovení § 2605 občanského zákoníku lhůtu 14 dní, po kterou může na zhotoviteli nad rámec zákona dále uplatňovat zjevné vady díla.
4. Zhotovitel odpovídá, že si dílo zachová užité vlastnosti i po jeho převzetí a poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání díla. Záruční doba na reklamovanou část díla neběží po dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
5. Zhotovitel je povinen odstranit bez prodlení a bezplatně zjištěné vady svých prací nebo dodávek (nedohodnou-li se strany jinak, musí vady odstranit do 5 pracovních dnů).

#### **Článek VI.**

##### **Zhotovení díla, předání a převzetí díla**

1. Vlastnické právo ke zhotovenému dílu v celém rozsahu svědčí zhotoviteli až do předání díla objednateli. Až do předání díla nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle zhotovitel.

2. O převzetí díla bude sepsán písemný předávací protokol podepsaný zástupci obou smluvních stran.

3. Zhotovitel bude při pohybu v prostorách objektu respektovat speciální bezpečnostní režim stanovený objednatelem. O termínech a podmínkách pobytu v objektu rozhoduje objednatel, a to zejména prostřednictvím vedoucího správy památkového objektu.

## Článek VII.

### Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s platnými právními předpisy, s potřebnou odbornou péčí, na své nebezpečí a ve sjednané době, dle pokynů objednatele. Za provádění díla nese odpovědnost až do jeho řádného ukončení a předání objednateli.

2. Práce na objektu podléhají zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění a ve znění prováděcích předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodržovat podmínky Závazného stanoviska - rozhodnutí orgánu státní památkové péče pod názvem „Zámek Konopiště – řemeslná oprava schodiště a přilehlých zdí u sochy Neptuna“, č. j. 028364/2021/KUSK, ze dne 8.3.2021, vydaného podle § 14 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nedodržení se považuje za podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit (jedná-li se o stavební či udržovací práce).

3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí předaných mu objednatelem. Stejnou povinnost má zhotovitel i tehdy, požaduje-li objednatel, aby dílo bylo provedeno podle pokynů, které jsou nevhodné.

4. Zhotovitel před zahájením prací předá objednateli seznam pracovníků, kteří budou dílo provádět. Tento seznam bude zhotovitel průběžně aktualizovat. Zajistí, aby se jeho pracovníci pohybovali pouze v prostorách určených objednatelem. Současně zajistí, aby k provádění díla byly využívány pouze osoby (trestně) bezúhonné.

5. Na požádání objednatele je povinen předložit doklady o materiálu použitém pro zhotovení díla.

6. Zhotovitel odpovídá za dodržování platných právních předpisů v oblasti BOZP a PO.

7. Zhotovitel se zavazuje dbát o to, aby při provádění díla nebyl narušen provoz správy památkového objektu, resp. byl narušován minimálně.

## **Článek VIII.**

### **Práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. K tomuto se zhotovitel zavazuje poskytnout objednateli nezbytnou součinnost. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel odstranil vady takto vzniklé či zajistil jinak nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel na základě výzvy objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Objednatel se zavazuje předat před započítím díla zhotoviteli prostory nutné pro provedení díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit začátek provádění díla s ohledem a v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování díla. Objednatel je oprávněn z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah díla nebo provádění díla přerušit nebo zcela ukončit před dokončením díla a od smlouvy odstoupit. V případě, že objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků tato práva uplatnit, nemá zhotovitel žádné právo finančního postihu vůči objednateli z důvodu posunutí, zmenšení rozsahu, přerušování nebo předčasného ukončení díla.
4. V případě, že Objednatel provádění díla přeruší nebo zcela ukončí před dokončením Díla z výše uvedených důvodů, je povinen zaplatit Zhotoviteli veškeré skutečně provedené práce a použitý materiál.
5. Objednatel zajistí zhotoviteli bezplatný odběr elektrické energie pro provádění díla.

## **Článek IX.**

### **Smluvní pokuty**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy nebo proti ujednanému dílčímu termínu plnění části díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu či nedodělek, a každý den prodlení počínaje dnem, na který bylo odstranění vady, či nedodělků dohodnuto až do doby úplného odstranění vady či nedodělků.
3. Smluvní pokuty jsou splatné do 21 dnů od písemného vyúčtování odeslaného druhé smluvní straně. Ve vztahu k náhradě škody vzniklé porušením smluvní povinnosti platí, že právo na její náhradu není zaplacením smluvní pokuty dotčeno. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty ani nároky na náhradu škody.
4. Zhotovitel se vzdává svého práva namítat nepřiměřenou výši smluvní pokuty u soudu ve smyslu § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## **X. Článek**

### **Odstoupení od smlouvy a výpověď**

1. Odstoupení od smlouvy je možné za podmínek stanovených zákonem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy je platné a účinné okamžikem doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Objednatel je od smlouvy kromě jiných ve smlouvě sjednaných důvodů oprávněn odstoupit při podstatném porušení smlouvy zhotovitelem, a to zejména při:
  - a) prodlení s prováděním díla dle čl. II. odst. 1 písm. b) smlouvy o dobu delší než 30 dní,
  - b) zjištění závažných nedostatků či chyb významně snižující kvalitu nebo hodnotu díla, jakož i jiná závažná porušení smlouvy, v důsledku kterých bude nebo může být zhotovení díla co do termínů i kvality zásadně ohroženo.
3. Zhotovitel má právo od smlouvy odstoupit v případě, že překážky na straně objednatele mu dlouhodobě znemožňují řádné provádění díla.
4. Objednatel je smlouvu oprávněn vypovědět i bez udání důvodu, přičemž výpovědní lhůta činí 15 dnů a začíná běžet dnem po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

## **Článek XI.**

### **Ustanovení přechodná a závěrečná**

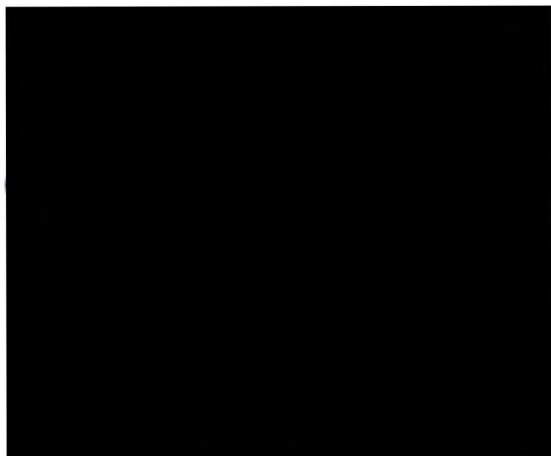
1. Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom totožném vyhotovení.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), její uveřejnění zajistí objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.
3. Smluvní strany se zavazují spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouvu je možno měnit či doplňovat výhradně písemnými číslovanými dodatky.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely podle své pravé a svobodné vůle prosté omylů, nikoliv v tísní a že vzájemné plnění dle této smlouvy není v hrubém nepoměru. Smlouva je pro obě smluvní strany určitá a srozumitelná.
6. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách [REDACTED] v sekci „Ochrana osobních údajů“.



NÁRODNÍ  
PAMÁTKOVÝ  
ÚSTAV

Smlouva č. NPÚ - ÚPS Praha /2004H1210016/2021  
č. j. NPU – 420/96405/2021

Příloha 1: Položkový nabídkový rozpočet (pozn.: členěno na 2 části: část 1a – základy opěrných zdí,  
část 1b - opěrné zdi + schodiště)



V Praze, dne 30. 11. 2021



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-109-2  
Stavba: Oprava opěrné stěny - základy

KSO:  
Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:  
JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:  
Datum: 21.11.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 64907686  
DIČ: neplátce dph

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>297 486,28</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>297 486,28</b>	<b>62 472,12</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>359 958,40</b>



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-109-2

**Stavba:** Oprava opěrné stěny - základy

Místo: Benešov

Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JAN JOVBAK

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>297 486,28</b>	<b>359 958,40</b>	
2020-109-2-01	Základy opěrné stěny	260 524,56	315 234,72	STA
2020-109-2-02	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	36 961,72	44 723,68	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny - základy

Objekt:

2020-109-2-01 - Základy opěrné stěny

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle řídku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů

**Cena bez DPH**

**260 524,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 524,56	21,00%	54 710,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**315 234,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny - základy

Objekt:

**2020-109-2-01 - Základy opěrné stěny**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1-1 - Zemní práce- odkopávka a zásyp za opěrnou stěnou

2 - Zakládání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**260 524,56**

255 365,00

75 621,24

26 321,89

57 779,74

37 000,98

58 641,15

5 159,56

5 159,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny - základy  
 Objekt: 2020-109-2-01 - Základy opěrné stěny

Místo: Benešov  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: JAN JOVBAK

Datum: 21.11.2021  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

260 524,56

D HSV Práce a dodávky HSV 255 365,00

D 1 Zemní práce 75 621,24

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	21,440	987,00	21 161,28	CS ÚRS 2020 02
	W		přípravné					
	W		základy					
	W		odkopávka pod štetovým korytem					
	W		(8+8)*0,9*0,4		5,760			
	W		do hl./0,8/m-0,4					
	W		/0,4/m odkopáno pro nové štetové koryto					
	W		přípravné					
	W		základy					
	W		odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
	W		(8+8)*0,8*1		12,800			
	W		min.do hl. /0,8/					
	W		přípravné					
	W		základy					
	W		odkopávka - stěna u schodiště					
	W		(1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
	W		min.do hl. /0,8/					
	W		Součet		21,440			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	43,000	126,00	5 418,00	CS ÚRS 2020 02
	W		přípravné					
	W		základy					
	W		pažení výkopu- vnitřní strana					
	W		(8+8+1,8+1,8)*1		19,600			
	W		přípravné					
	W		základy					
	W		pažení výkopu- vnější strana					
	W		(1+8+8+1+1,8+0,9+1,8+0,9)*1		23,400			
	W		Součet		43,000			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	43,000	75,00	3 225,00	CS ÚRS 2020 02
	W		přípravné					
	W		základy					
	W		pažení výkopu- vnitřní strana					
	W		(8+8+1,8+1,8)*1		19,600			
	W		přípravné					
	W		základy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pažení výkopu- vnější strana					
			(1+8+8+1+1,8+0,9+1,8+0,9)*1		23,400			
			Součet		43,000			
4	K	129911122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	9,408	4 870,00	45 816,96	CS ÚRS 2020 02
			bourací					
			základy					
			odstranění stávajících základů					
			(8+8+1,8+1,8)*0,6*0,8		9,408			
			Součet		9,408			
D	1-1		Zemní práce- odkopávka a zásyp za opěrnou stěnou				26 321,89	
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,440	91,20	1 955,33	CS ÚRS 2020 02
			přípravné					
			základy					
			odkopávka pod štětovým korytem					
			(8+8)*0,9*0,4		5,760			
			do hl./0,8/m-0,4					
			/0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
			přípravné					
			základy					
			odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
			(8+8)*0,8*1		12,800			
			min.do hl. /0,8/					
			přípravné					
			základy					
			odkopávka - stěna u schodiště					
			(1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
			min.do hl. /0,8/					
			Součet		21,440			
6	K	167111101.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3.....pro přemístění na meziskládku	m3	21,440	350,00	7 504,00	
			přípravné					
			základy					
			odkopávka pod štětovým korytem					
			(8+8)*0,9*0,4		5,760			
			do hl./0,8/m-0,4					
			/0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
			přípravné					
			základy					
			odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
			(8+8)*0,8*1		12,800			
			min.do hl. /0,8/					
			přípravné					
			základy					
			odkopávka - stěna u schodiště					
			(1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
			min.do hl. /0,8/					
			Součet		21,440			
7	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru.....meziskládka	m3	21,440	19,50	418,08	
			přípravné					
			základy					
			odkopávka pod štětovým korytem					
			(8+8)*0,9*0,4		5,760			
			do hl./0,8/m-0,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV /0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
			VV (8+8)*0,8*1		12,800			
			VV min.do hl. /0,8/					
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka - stěna u schodiště					
			VV (1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
			VV min.do hl. /0,8/					
			VV Součet		21,440			
8	K	162211311.2	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3- z meziskládky na stavenišťě - pro zásyp	m3	21,440	90,00	1 929,60	
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka pod štětovým korytem					
			VV (8+8)*0,9*0,4		5,760			
			VV do hl./0,8/m-0,4					
			VV /0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
			VV (8+8)*0,8*1		12,800			
			VV min.do hl. /0,8/					
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka - stěna u schodiště					
			VV (1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
			VV min.do hl. /0,8/					
			VV Součet		21,440			
9	K	167111101.2	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3..... pro přemístění z meziskládky zpět pro zásyp	m3	21,440	350,00	7 504,00	
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka pod štětovým korytem					
			VV (8+8)*0,9*0,4		5,760			
			VV do hl./0,8/m-0,4					
			VV /0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
			VV (8+8)*0,8*1		12,800			
			VV min.do hl. /0,8/					
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka - stěna u schodiště					
			VV (1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
			VV min.do hl. /0,8/					
			VV Součet		21,440			
10	K	162211311.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3.....přemístění z meziskládky zpět pro zásyp	m3	21,440	91,00	1 951,04	
			VV přípravné					
			VV základy					
			VV odkopávka pod štětovým korytem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(8+8)*0,9*0,4		5,760			
	VV		do hl./0,8/m-0,4					
	VV		/0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
	VV		přípravné					
	VV		základy					
	VV		odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
	VV		(8+8)*0,8*1		12,800			
	VV		min.do hl. /0,8/					
	VV		přípravné					
	VV		základy					
	VV		odkopávka - stěna u schodiště					
	VV		(1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
	VV		min.do hl. /0,8/					
	VV		Součet		21,440			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,440	236,00	5 059,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		přípravné					
	VV		základy					
	VV		odkopávka pod štětovým korytem					
	VV		(8+8)*0,9*0,4		5,760			
	VV		do hl./0,8/m-0,4					
	VV		/0,4/m odkopáno pro nové štětové koryto					
	VV		přípravné					
	VV		základy					
	VV		odkopávka vnitřní strana opěrné stěny- základů					
	VV		(8+8)*0,8*1		12,800			
	VV		min.do hl. /0,8/					
	VV		přípravné					
	VV		základy					
	VV		odkopávka - stěna u schodiště					
	VV		(1,8+1,8)*0,8*1		2,880			
	VV		min.do hl. /0,8/					
	VV		Součet		21,440			
D	2		Zakládání				57 779,74	
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	15,680	20,00	313,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		základy					
	VV		zhuštění základové spáry					
	VV		(8+8+1,8+1,8)*0,8		15,680			
	VV		Součet		15,680			
13	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	18,032	12,00	216,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		základy					
	VV		zhuštění základové spáry					
	VV		(8+8+1,8+1,8)*0,8		15,680			
	VV		Součet		15,680			
	VV		15,68*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		18,032			
14	K	215901101	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	15,680	6,50	101,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		základy					
	VV		zhuštění základové spáry					
	VV		(8+8+1,8+1,8)*0,8		15,680			
	VV		Součet		15,680			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,568	1 175,00	1 842,40	CS ÚRS 2020 01
	W		nové kce					
	W		základy					
	W		podšyp tl/100/ kamenivo					
	W		(8+8+1,8+1,8)*0,8*0,1		1,568			
	W		Součet		1,568			
16	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,112	3 245,00	45 793,44	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		základy					
	W		beton C/25/30/ š./800/ v./900/					
	W		(8+8+1,8+1,8)*0,8*0,9		14,112			
	W		Součet		14,112			
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	23,200	345,00	8 004,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		základy					
	W		bednění pásu základové kce					
	W		(0,9+8+8+0,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*1		23,200			
	W		bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	W		Součet		23,200			
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	23,200	65,00	1 508,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		základy					
	W		bednění pásu základové kce					
	W		(0,9+8+8+0,9+1,8+0,9+1,8+0,9)*1		23,200			
	W		bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	W		Součet		23,200			
D	997		Přesun sutě				37 000,98	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,638	250,00	5 409,50	CS ÚRS 2020 02
20	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	216,380	11,00	2 380,18	CS ÚRS 2020 02
	W		21,638*10 *Přepočtené koeficientem množství		216,380			
21	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,638	1 350,00	29 211,30	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				58 641,15	
22	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	37,833	1 550,00	58 641,15	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 159,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 159,56	
23	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	17,640	24,00	423,36	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		základy					
	W		hydroizolace - penetrace					
	W		(8+8+1,8+1,8)*0,9		17,640			
	W		Součet		17,640			
24	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	48 500,00	291,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		základy					
	W		hydroizolace - penetrace					
	W		(8+8+1,8+1,8)*0,9		17,640			
	W		Součet		17,640			
	W		17,64*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	711161215	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	19,600	225,00	4 410,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		základy					
	VV		nopová fólie					
	VV		(8+8+1,8+1,8)*1		19,600			
	VV		Součet		19,600			
26	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	1 000,00	22,00	CS ÚRS 2020 02
27	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	600,00	13,20	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny - základy

Objekt:

2020-109-2-02 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚKZ s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dicitálně z výkresů

**Cena bez DPH**

**36 961,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 961,72	21,00%	7 761,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 723,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny - základy

Objekt:

**2020-109-2-02 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN6 - Územní vlivy

---

VRN9 - Ostatní náklady

---

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**36 961,72**

**36 961,72**

---

7 500,00

---

19 461,72

---

10 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny - základy

Objekt:

2020-109-2-02 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Benešov

Datum:

21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>36 961,72</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 961,72	
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 500,00	
1	K	034103000	Oplocení staveniště	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	3,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	035103001	Pronájem ploch- bude upřesněno s investorem	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN6		Územní vlivy				19 461,72	
5	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	0,000	278 024,56	0,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,070	278 024,56	19 461,72	CS ÚRS 2020 02
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
7	K	091404000	Práce na památkovém objektu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetiných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižovaná sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-109-3  
Stavba: **Oprava opěrné stěny a schodiště**

KSO:  
Místo: Benešov

CC-CZ:  
Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
JAN JOVBAK

IČ: 64907686  
DIČ: neplátce dph

Projektant:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>697 351,63</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>697 351,63</b>	<b>146 443,84</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>843 795,47</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-109-3

**Stavba:** Oprava opěrné stěny a schodiště

Místo: Benešov

Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JAN JOVBAK

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>697 351,63</b>	<b>843 795,47</b>	
2020-109-01	Žulová podesta	14 641,87	17 716,66	STA
2020-109-02	Schodiště	31 749,95	38 417,44	STA
2020-109-03	Štětové koryto	111 422,86	134 821,66	STA
2020-109-04	Soška a patník	18 215,13	22 040,31	STA
2020-109-05	Žulová římsa	59 021,18	71 415,63	STA
2020-109-06	Opěrná stěna	339 620,32	410 940,59	STA
2020-109-07	Drenáže opěrné stěny	31 093,77	37 623,46	STA
2020-109-08	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	91 586,55	110 819,73	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-01 - Žulová podesta

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle I tržníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů

**Cena bez DPH**

**14 641,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 641,87	21,00%	3 074,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 716,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-01 - Žulová podesta**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

96 - Bourání konstrukcí

98 - Demolice a sanace

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

772 - Podlahy z kamene- žulová podesta

HZS - Hodinové zúčtovací sazby- bude upřesněno dle skutečné potřeby

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**14 641,87**

8 218,81

1 073,56

524,25

234,00

176,40

3 109,20

1 772,48

1 328,92

**3 423,06**

3 423,06

**3 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště  
 Objekt: 2020-109-01 - Žulová podesta

Místo: Benešov  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: JAN JOVBAK

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 641,87</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 218,81	
D	1		Zemní práce				1 073,56	
1	K	116951211	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhutnění do 1 %	m3	1,800	209,70	377,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		žulová podesta					
	VV		zhutnění základové spáry- žul. Podesta					
	VV		2*0,9		1,800			
	VV		Součet		1,800			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,180	987,00	177,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		žulová podesta					
	VV		odkopávka zeminy cca. /100/mm					
	VV		2*0,9*0,1		0,180			
	VV		pod žulovou deskou					
	VV		Součet		0,180			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,180	91,20	16,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		žulová podesta					
	VV		odkopávka zeminy cca. /100/mm					
	VV		2*0,9*0,1		0,180			
	VV		pod žulovou deskou					
	VV		Součet		0,180			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	0,360	99,00	35,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		žulová podesta					
	VV		odkopávka zeminy cca. /100/mm					
	VV		2*0,9*0,1		0,180			
	VV		pod žulovou deskou					
	VV		Součet		0,180			
	VV		0,18*2 Přepočtené koeficientem množství		0,360			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,180	45,00	8,10	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			bourací					
			žulová podesta					
			odkopávka zeminy cca. /100/mm					
			2*0,9*0,1		0,180			
			pod žulovou deskou					
			Součet		0,180			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,180	20,00	3,60	CS ÚRS 2020 02
			bourací					
			žulová podesta					
			odkopávka zeminy cca. /100/mm					
			2*0,9*0,1		0,180			
			pod žulovou deskou					
			Součet		0,180			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,180	356,50	64,17	CS ÚRS 2020 02
			bourací					
			žulová podesta					
			odkopávka zeminy cca. /100/mm					
			2*0,9*0,1		0,180			
			pod žulovou deskou					
			Součet		0,180			
8	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1,800	7,00	12,60	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			žulová podesta					
			zhutnění základové spáry- žul. Podesta					
			2*0,9		1,800			
			Součet		1,800			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,180	19,50	3,51	CS ÚRS 2020 02
			bourací					
			žulová podesta					
			odkopávka zeminy cca. /100/mm					
			2*0,9*0,1		0,180			
			pod žulovou deskou					
			Součet		0,180			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,288	1 300,00	374,40	CS ÚRS 2020 02
			bourací					
			žulová podesta					
			odkopávka zeminy cca. /100/mm					
			2*0,9*0,1*1,6		0,288			
			pod žulovou deskou					
			Součet		0,288			
	D	2	Zakládání				524,25	
11	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	0,450	1 165,00	524,25	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			žulová podesta					
			podklad kamenivo fr. /0-63/ tl/150/mm					
			2*0,9*0,15		0,270			
			nové kce					
			žulová podesta					
			podklad kamenivo fr. /32-63/ tl/100/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,9*0,1		0,180			
	VV		Součet		0,450			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				234,00	
12	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3,600	65,00	234,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		žulová podesta					
	VV		očištění žulové podesty					
	VV		2*0,9*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	D	96	Bourání konstrukcí				176,40	
13	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,360	490,00	176,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		žulová podesta					
	VV		odstranění podkladu cca./200/mm					
	VV		2*0,9*0,2		0,360			
	VV		pod žulovou deskou					
	VV		Součet		0,360			
	D	98	Demolice a sanace				3 109,20	
14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,600	172,00	619,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		žulová podesta					
	VV		očištění žulové podesty					
	VV		2*0,9*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
15	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,600	25,00	90,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		žulová podesta					
	VV		očištění žulové podesty					
	VV		2*0,9*2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
16	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání příklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm	m	1,600	1 500,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		předpoklad cca. ks					
	VV		8*(0,1+0,1)		1,600			
	VV		Součet		1,600			
	D	997	Přesun sutě				1 772,48	
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,837	875,00	732,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		kamenivo					
	VV		0,504		0,504			
	VV		deska					
	VV		0,333		0,333			
	VV		Součet		0,837			
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,504	250,00	126,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		kamenivo					
	VV		0,504		0,504			
	VV		Součet		0,504			
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,040	11,00	55,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		kamenivo					
	VV		0,504		0,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		0,504			
	W		0,504*10 *Přepočtené koeficientem množství		5,040			
20	K	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km - na meziskládku	t	0,333	250,00	83,25	
	W		deska					
	W		0,333		0,333			
	W		Součet		0,333			
21	K	997013511.2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km- z meziskládky na staveniště	t	0,333	361,00	120,21	
	W		deska					
	W		0,333		0,333			
	W		Součet		0,333			
22	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,504	1 300,00	655,20	CS ÚRS 2020 02
	W		kamenivo					
	W		0,504		0,504			
	W		Součet		0,504			
	D	998	Přesun hmot				1 328,92	
23	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,902	1 473,30	1 328,92	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 423,06	
	D	772	Podlahy z kamene- žulová podesta				3 423,06	
24	K	772524811.1	Demontáž dlažby z kamene k dalšímu použití z tvrdých kamenů	m2	1,800	440,00	792,00	
	W		bourací					
	W		žulová podesta					
	W		odstranění žulové podesty					
	W		2*0,9		1,800			
	W		Součet		1,800			
25	K	772522170.R	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek - po opravě - slepení bude použita stávající žulová podesta	m2	1,800	1 120,00	2 016,00	
	W		nové kce					
	W		žulová podesta					
	W		osazení žulové podesty					
	W		2*0,9		1,800			
	W		Součet		1,800			
26	M	58381345.R	deska dlažební - žulová podesta 2*0,9m- po opravě - slepení bude použita stávající	m2	1,800	0,00	0,00	
	W		deska dlažební - žulová podesta 2*0,9m- po opravě - slepení bude použita stávající					
	W		nové kce					
	W		žulová podesta					
	W		osazení žulové podesty					
	W		2*0,9		1,800			
	W		Součet		1,800			
27	K	772991411	Dlažby z kamene - ostatní práce čištění nových dlažeb po pokládce základní	m2	1,800	20,00	36,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		žulová podesta					
	W		osazení žulové podesty					
	W		2*0,9		1,800			
	W		Součet		1,800			
28	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	1,800	170,00	306,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		žulová podesta					
	W		osazení žulové podesty					
	W		2*0,9		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			Součet		1,800			
29	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,222	705,00	156,51	CS ÚRS 2020 02
30	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,222	525,00	116,55	CS ÚRS 2020 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby- bude upřesněno dle skutečné potřeby				3 000,00	
31	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-02 - Schodiště

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dicitálně z výkresů

**Cena bez DPH**

**31 749,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 749,95	21,00%	6 667,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 417,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-02 - Schodiště**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**31 749,95**

28 749,95

413,78

6 780,00

748,80

10 374,24

9 359,09

1 074,04

**3 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt: 2020-109-02 - Schodiště

Místo: Benešov

Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JAN JOVBAK

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**31 749,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

**28 749,95**

D 1 Zemní práce

**413,78**

1	K	116951211	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhuštění do 1 %	m3	0,720	209,70	150,98	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV nové kce  
 VV schodiště  
 VV zhuštění podkladu pod schodiště  
 VV 6\*0,3\*2\*0,2  
 VV Součet

0,720  
 0,720

2	K	171152501	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	3,600	7,00	25,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------	----------------

VV nové kce  
 VV schodiště  
 VV zhuštění podkladu pod schodiště  
 VV 6\*0,3\*2  
 VV Součet

3,600  
 3,600

3	K	171111105	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudružných kamenitých	m3	0,720	330,00	237,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV nové kce  
 VV schodiště  
 VV podsyp - podklad pod schodiště  
 VV 6\*0,3\*2\*0,2  
 VV Součet

0,720  
 0,720

D 4 Vodorovné konstrukce

**6 780,00**

4	K	434191431	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů broušených nebo leštěných	m	12,000	565,00	6 780,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV nové kce  
 VV schodiště  
 VV zpětná montáž žulové stupně d./2000/mm š-/300/mm  
 VV 6\*2  
 VV Součet

12,000  
 12,000

5	M	5937375.R	schodišťový stupeň (úhlový podkosený) žulový - bude využit stávající	m	12,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	--	---	--------	------	------	--

VV nové kce  
 VV schodiště  
 VV zpětná montáž žulové stupně d./2000/mm š-/300/mm



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6*2					
	W		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				748,80	
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	11,520	65,00	748,80	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		schodiště					
	W		očištění žulových stupňů d/2000/mm š./330/ v/150/mm					
	W		(0,33+0,33+0,15+0,15)*2*6					
	W		Součet				11,520	
							11,520	
7	K	629995213	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným ( metodu torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého	m2	11,520	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		schodiště					
	W		očištění žulových stupňů d/2000/mm š./330/ v/150/mm					
	W		(0,33+0,33+0,15+0,15)*2*6					
	W		Součet				11,520	
							11,520	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 374,24	
8	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranně	m	12,000	670,00	8 040,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		schodiště					
	W		demontáž žulového stupně d./2000/mm š./300/mm					
	W		6*2					
	W		Součet				12,000	
							12,000	
9	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,720	490,00	352,80	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		schodiště					
	W		odstranění podkladu cca./200/mm					
	W		6*2*0,3*0,2					
	W		Součet				0,720	
							0,720	
10	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	11,520	172,00	1 981,44	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		schodiště					
	W		očištění žulových stupňů d/2000/mm š./330/ v/150/mm					
	W		(0,33+0,33+0,15+0,15)*2*6					
	W		Součet				11,520	
							11,520	
	D	997	Přesun sutě				9 359,09	
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,517	875,00	4 827,38	CS ÚRS 2020 02
	W		otryskání					
	W		0,069					
	W		kamenivo					
	W		1,008					
	W		Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně					
	W		4,44					
	W		Součet				4,440	
							5,517	
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,077	250,00	269,25	CS ÚRS 2020 02
	W		otryskání					
	W		0,069					
	W		kamenivo					
	W		1,008					
	W		Součet				1,008	
							1,077	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,770	11,00	118,47	CS ÚRS 2020 02
	vv		otryskání					
	vv		0,069		0,069			
	vv		kamenivo					
	vv		1,008		1,008			
	vv		Součet		1,077			
	vv		1,077*10 'Přepočtené koeficientem množství		10,770			
14	K	997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km - na meziskládku	t	4,440	250,00	1 110,00	
	vv		Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně					
	vv		4,44		4,440			
	vv		Součet		4,440			
15	K	997013511.2	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km- z meziskládky na staveniště	t	4,440	361,00	1 602,84	
	vv		Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně					
	vv		4,44		4,440			
	vv		Součet		4,440			
16	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,008	1 300,00	1 310,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		kamenivo					
	vv		1,008		1,008			
	vv		Součet		1,008			
17	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	0,069	1 750,00	120,75	CS ÚRS 2020 02
	vv		otryskání					
	vv		0,069		0,069			
	vv		Součet		0,069			
	D	998	Přesun hmot				1 074,04	
18	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,729	1 473,30	1 074,04	CS ÚRS 2020 02
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 000,00	
19	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-03 - Štětové koryto

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle říčníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů

**Cena bez DPH**

**111 422,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 422,86	21,00%	23 398,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**134 821,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-03 - Štětové koryto**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

---

1 - Zemní práce

---

5 - Komunikace pozemní

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

997 - Přesun sutě

---

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**111 422,86**

111 422,86

---

23 957,97

---

41 161,60

---

2 118,60

---

44 184,69

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt: 2020-109-03 - Štětové koryto

Místo: Benešov

Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JAN JOVBAK

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>111 422,86</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 422,86	
D	1		Zemní práce				23 957,97	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	14,400	130,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štětové koryto					
	W		odstranění štětového koryta					
	W		(16*0,9)		14,400			
	W		Součet		14,400			
2	K	113108442	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živičným pojivem	m2	3,960	30,00	118,80	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štětové koryto					
	W		řezání asfaltového povrchu cca.					
	W		(0,9+8+8+0,9+2)*0,2		3,960			
	W		Součet		3,960			
3	K	113107126	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	14,400	675,00	9 720,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štětové koryto					
	W		odstranění podkladu cca./200/mm					
	W		(8+8)*0,9		14,400			
	W		Součet		14,400			
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,880	987,00	2 842,56	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štětové koryto					
	W		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	W		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	W		Součet		2,880			
5	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,880	91,20	262,66	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štětové koryto					
	W		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	W		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	W		Součet		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	5,760	99,00	570,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		štetové koryto					
	VV		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	VV		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
	VV		2,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,760			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,880	45,00	129,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		štetové koryto					
	VV		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	VV		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	28,800	20,00	576,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		štetové koryto					
	VV		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	VV		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
	VV		2,88*10 'Přepočtené koeficientem množství		28,800			
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,880	356,50	1 026,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		štetové koryto					
	VV		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	VV		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
	VV		2,88*10 'Přepočtené koeficientem množství		28,800			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklady bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,880	19,50	56,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		štetové koryto					
	VV		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	VV		(8+8)*0,9*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,608	1 300,00	5 990,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		štetové koryto					
	VV		odkopávka zeminy cca. /200/mm					
	VV		(8+8)*0,9*0,2*1,6		4,608			
	VV		Součet		4,608			
12	K	116951211	Zemina promísená s vápnem na deponii za účelem zlepšení jejich mechanických vlastností do zásypů inženýrských sítí a stavebních objektů v množství z objemové hmotnosti zeminy po zhutnění do 1 %	m3	3,240	209,70	679,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		štetové koryto					
	VV		doplnění štetového koryta					
	VV		(16*0,9)+(2*0,9)		16,200			
	VV		Mezisoučet v m2		16,200			
	VV		předpoklad cca. 200 mm					
	VV		16,2*0,2		3,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Mezisoučet v m3		3,240			
	W		nové kce					
	W		štetové koryto					
	W		doplnění zeminy cca. /200/mm					
13	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	16,200	7,00	113,40	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		zhutnění podkladu pod štetové koryto		16,200			
	W		(16*0,9)+(2*0,9)		16,200			
	W		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				41 161,60	
14	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,960	960,00	3 801,60	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		štetové koryto					
	W		doplnění zálivky po řezání asfaltového povrchu cca.		3,960			
	W		(0,9+8+8+0,9+2)*0,2		3,960			
	W		Součet					
15	K	597141221	Rigol dlážděný tl. do 250 mm z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyplněním spár cementovou maltou se štetkopískovým ložem tl. 100 mm	m	16,000	2 335,00	37 360,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		štetové koryto					
	W		doplnění štetového koryta		16,000			
	W		16		16,000			
	W		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 118,60	
16	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	19,800	72,00	1 425,60	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štetové koryto					
	W		řezání asfaltového povrchu cca.		19,800			
	W		0,9+8+8+0,9+2		19,800			
	W		Součet					
17	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	19,800	30,00	594,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štetové koryto					
	W		řezání asfaltového povrchu cca.		19,800			
	W		0,9+8+8+0,9+2		19,800			
	W		Součet					
18	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	19,800	5,00	99,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		štetové koryto					
	W		omytí asfaltového povrchu cca.		19,800			
	W		(0,9+8+8+0,9+2)*1		19,800			
	W		Součet					
	D	997	Přesun sutě				44 184,69	
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	16,038	500,00	8 019,00	CS ÚRS 2020 02
19	K	997221141	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	9,126	150,00	1 368,90	CS ÚRS 2020 02
	W		0,198		0,198			
	W		8,928		8,928			
	W		Součet		9,126			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	6,912	150,00	1 036,80	CS ÚRS 2020 02
	W		16,038		16,038			
	W		-9,126		-9,126			
	W		Součet		6,912			
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	16,038	655,00	10 504,89	CS ÚRS 2020 02
22	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	160,380	15,00	2 405,70	CS ÚRS 2020 02
	W		16,038*10 'Přepočtené koeficientem množství		160,380			
24	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,038	1 300,00	20 849,40	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-04 - Soška a patník

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle říčníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dicitálně z výkresů

**Cena bez DPH**

**18 215,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 215,13	21,00%	3 825,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 040,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-04 - Soška a patník**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

98 - Demolice a sanace

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**18 215,13**

15 215,13

0,00

684,00

14 425,78

5,17

100,18

**3 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-04 - Soška a patník

Místo:

Benešov

Datum:

21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

18 215,13

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 215,13

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	18481823.R	Ochrana sošky a patníku bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m	kus	2,000	0,00	0,00	
	VV		nové kce					
	VV		bednění sochy					
	VV		(1+1+1,0+1,0)*1,2=4,8m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bednění patníku					
	VV		0,5*4*1,2=2,4 m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 684,00

2	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,200	30,00	216,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		socha					
	VV		obalení sochy					
	VV		(1+1+1,0+1,0)*1,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		nové kce					
	VV		patník					
	VV		obalení patníku					
	VV		0,5*4*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		7,200			

3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	7,200	65,00	468,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		socha					
	VV		obalení sochy					
	VV		(1+1+1,0+1,0)*1,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		nové kce					
	VV		patník					
	VV		obalení patníku					
	VV		0,5*4*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	98		Demolice a sanace				14 425,78	
4	K	98-01	Restaurování sochy- demontáž, restaurování a zpětné osazení	ks	1,000	9 750,00	9 750,00	
5	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	7,200	179,00	1 288,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		socha					
	VV		očištění sochy					
	VV		(1+1+1,0+1,0)*1,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		nové kce					
	VV		patník					
	VV		očištění patníku					
	VV		0,5*4*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		7,200			
6	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,200	25,00	180,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		socha					
	VV		očištění sochy					
	VV		(1+1+1,0+1,0)*1,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		nové kce					
	VV		patník					
	VV		očištění patníku					
	VV		0,5*4*1,2		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		7,200			
7	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		- spodní hrana sochy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	985331114	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvorů- předpoklad kotvení sochy- bude upřesněno dle skutečné potřeby	m	2,000	1 455,00	2 910,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		- předpoklad kotvení sochy					
	VV		5*0,4		2,000			
	VV		bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	VV		Součet		2,000			
9	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,003	41 660,00	124,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		- předpoklad kotvení sochy					
	VV		1bm=1,21 kg					
	VV		5*0,4*1,21*1,2*0,001		0,003			
	VV		bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	VV		Součet		0,003			
D	997		Přesun sutě				5,17	
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,002	875,00	1,75	CS ÚRS 2020 02
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,002	250,00	0,50	CS ÚRS 2020 02
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,020	11,00	0,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,002*10 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
13	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,002	1 350,00	2,70	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				100,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,068	1 473,30	100,18	CS ÚRS 2020 02
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>3 000,00</b>	
15	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-05 - Žulová římsa

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

**Cena bez DPH**

**59 021,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 021,18	21,00%	12 394,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**71 415,63**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-05 - Žulová římsa

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

---

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

96 - Bourání konstrukcí

---

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

---

98 - Demolice a sanace

---

997 - Přesun sutě

---

998 - Přesun hmot

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

---

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**59 021,18**

53 021,18

28 934,40

2 833,16

840,96

2 970,00

3 230,56

5 349,16

4 204,37

4 658,57

6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt: 2020-109-05 - Žulová římsa

Místo: Benešov

Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JAN JOVBAK

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>59 021,18</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				53 021,18	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 934,40	
1	K	317122551.R	Doplnění říms z desek na cementovou maltu (s dodáním hmot), vyložených do 300 mm	m	13,200	380,00	5 016,00	
	VV		nové kce					
	VV		římsa					
	VV		osazení žulové římsy v/200/mm					
	VV		8+1,8+1,8+1,6		13,200			
	VV		Součet		13,200			
2	M	58381345.R1	deska - žulové římsy v/200/mm - po ošetření - očištění bude použita stávající	m2	5,280	0,00	0,00	
	VV		deska - žulové římsy v/200/mm - po ošetření - očištění bude použita stávající					
	VV		nové kce					
	VV		římsa					
	VV		osazení žulové římsy v/200/mm					
	VV		(8+1,8+1,8+1,6)*0,4		5,280			
	VV		Součet		5,280			
3	K	317451121	Výplň styčných spár římsových nebo konzolových tvárnic, desek na opěrných zdech cementovou maltou s vyspárováním	m2	15,840	1 510,00	23 918,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		římsa					
	VV		osazení žulové římsy v/200/mm					
	VV		spára bok 0,2+ horní hrana 0,4 + bok 0,2					
	VV		(8+1,8+1,8+1,6)*(0,2+0,4+0,2)		10,560			
	VV		Mezisoučet		10,560			
	VV		nové kce					
	VV		cement. Malta					
	VV		podklad pod žulovou římsu- cementová malta					
	VV		(8+1,8+1,8+1,6)*0,4		5,280			
	VV		Mezisoučet		5,280			
	VV		Součet		15,840			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 833,16	
4	K	628332121	Omítka cementová zdí a valů zatížená na zdivu nebo na betonu hladká	m2	2,560	430,00	1 100,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		věneček					
	VV		cementový věneček- u opěrné stěny š./300/ - bez žulové římsy tl. cca. /20-50/mm					
	VV		6,4*0,4		2,560			
	VV		Součet		2,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	628641129	Kamenické opracování oमितnutých nebo neomítnutých lícních ploch zdi a valů bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran broušením Příplatek k ceně za broušení římsy	m2	10,560	86,00	908,16	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		římsa					
	W		osazení žulové římsy v/200/mm					
	W		(8+1,8+1,8+1,6)*(0,4+0,2+0,2)		10,560			
	W		Součet		10,560			
6	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	12,680	65,00	824,20	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		římsa					
	W		očištění žulové římsy- omytí tlakovou vodou					
	W		8+1,8+2,4*(0,4+0,4+0,2+0,2)		12,680			
	W		Součet		12,680			
7	K	629995213	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesusušeným ( metodou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého	m2	12,680	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		římsa					
	W		očištění žulové římsy- omytí tlakovou vodou					
	W		8+1,8+2,4*(0,4+0,4+0,2+0,2)		12,680			
	W		Součet		12,680			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				840,96	
8	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	1,920	398,00	764,16	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		věneček					
	W		odsekání betonového věnečku- mazanina - horní hrana opěrné stěny					
	W		6,4*0,3		1,920			
	W		Součet		1,920			
9	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,920	40,00	76,80	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		věneček					
	W		odsekání betonového věnečku- mazanina - horní hrana opěrné stěny					
	W		6,4*0,3		1,920			
	W		Součet		1,920			
D	96		Bourání konstrukcí				2 970,00	
10	K	966023131	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	13,200	225,00	2 970,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		žulová římsa					
	W		odstranění žulové římsy- cementová malta- d./800/mm š./400/mm					
	W		8+1,8+1,8+1,6		13,200			
	W		Součet		13,200			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				3 230,56	
11	K	979031121.R	Očištění žulové římsy od malty cementové	m3	0,976	3 310,00	3 230,56	CS ÚRS 2020 02
	W		Očištění žulové římsy od malty cementové					
	W		nové kce					
	W		římsa					
	W		očištění žulové římsy- přebroušení					
	W		(8+1,8+2,4)*0,4*0,2		0,976			
	W		Součet		0,976			
D	98		Demolice a sanace				5 349,16	
12	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	12,680	172,00	2 180,96	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			řimsa					
			očištění žulové římsy- dočištění kartáči- ručně					
			8+1,8+2,4*(0,4+0,4+0,2+0,2)		12,680			
			Součet		12,680			
13	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,680	25,00	317,00	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			řimsa					
			očištění žulové římsy- dočištění kartáči- ručně					
			8+1,8+2,4*(0,4+0,4+0,2+0,2)		12,680			
			Součet		12,680			
14	K	985233111	Úprava spár po spárování zdíva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením	m2	10,560	270,00	2 851,20	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			řimsa					
			osazení žulové římsy v/200/mm					
			spára bok 0,2+ horní hrana 0,4 + bok 0,2					
			(8+1,8+1,8+1,6)*(0,2+0,4+0,2)		10,560			
			Součet		10,560			
D		997	Přesun sutě				4 204,37	
15	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,232	875,00	1 953,00	CS ÚRS 2020 02
			otryskání					
			0,076		0,076			
			malta					
			0,577		0,577			
			deska					
			1,452		1,452			
			beton					
			0,127		0,127			
			Součet		2,232			
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,780	250,00	195,00	CS ÚRS 2020 02
			otryskání					
			0,076		0,076			
			malta					
			0,577		0,577			
			beton					
			0,127		0,127			
			Součet		0,780			
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,800	11,00	85,80	CS ÚRS 2020 02
			otryskání					
			0,076		0,076			
			malta					
			0,577		0,577			
			beton					
			0,127		0,127			
			Součet		0,780			
			0,78*10 'Přepočtené koeficientem množství		7,800			
18	K	997013511.2	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km- z meziskládky na stavenišťě	t	1,452	361,00	524,17	CS ÚRS 2020 02
			deska					
			1,452		1,452			
			Součet		1,452			
19	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km - na meziskládku	t	1,452	250,00	363,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		deska					
	W		1,452		1,452			
	W		Součet		1,452			
20	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,704	1 350,00	950,40	CS ÚRS 2020 02
	W		malta					
	W		0,577		0,577			
	W		beton					
	W		0,127		0,127			
	W		Součet		0,704			
21	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 12 01 17	t	0,076	1 750,00	133,00	CS ÚRS 2020 02
	W		otryskání					
	W		0,076		0,076			
	W		Součet		0,076			
	D	998	Přesun hmot				4 658,57	
22	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	3,162	1 473,30	4 658,57	CS ÚRS 2020 02
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00	
23	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava opěrné stěny a schodiště  
Objekt:  
**2020-109-06 - Opěrná stěna**

KSO:  
Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:  
JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:  
Datum: 21.11.2021

IČ:  
DIČ:

IČ: 64907686  
DIČ: neplátce dph

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů

**Cena bez DPH** **339 620,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 620,32	21,00%	71 320,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **410 940,59** **v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-06 - Opěrná stěna**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

### HSV - Práce a dodávky HSV

1-1 - Zemní práce- odkopávka a zásyp za opěrnou stěnou

1-2 - Zemní práce- odvoz na skládku

1-3 - Zemní práce- trávník

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

62 - Úprava povrchů vnějších

98 - Demolice a sanace

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům



Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**339 620,32**

321 969,84

35 419,62

16 005,49

1 273,77

9 643,74

95 542,33

14 956,10

40 243,97

13 678,17

95 206,65

17 650,48

17 650,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt: 2020-109-06 - Opěrná stěna

Místo: Benešov

Datum: 21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JAN JOVBAK

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**339 620,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

**321 969,84**

D 1-1 Zemní práce- odkopávka a zásyp za opěrnou stěnou

**35 419,62**

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	17,128	987,00	16 905,34	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(8+1,8)*1,05*0,8		8,232			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		6,4*1,1*0,8		5,632			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(1,8+1,6)*1,2*0,8		3,264			
	W		Součet		17,128			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	25,080	126,00	3 160,08	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		pažení odkopávek					
	W		(0,8+8+1,8+0,8+1,8+0,8+8+0,8)*1,1		25,080			
	W		Součet		25,080			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	25,080	75,00	1 881,00	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		pažení odkopávek					
	W		(0,8+8+1,8+0,8+1,8+0,8+8+0,8)*1,1		25,080			
	W		Součet		25,080			
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,775	91,20	1 073,88	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(8+1,8)*1,05*0,8		8,232			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,4*1,1*0,8		5,632			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(1,8+1,6)*1,2*0,8		3,264			
	W		Mezisosoučet		17,128			
	W		mínus odvoz zeminy					
	W		5,353*-1		-5,353			
	W		Mezisosoučet		-5,353			
	W		Součet		11,775			
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,775	356,50	4 197,79	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(8+1,8)*1,05*0,8		8,232			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		6,4*1,1*0,8		5,632			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(1,8+1,6)*1,2*0,8		3,264			
	W		Mezisosoučet		17,128			
	W		mínus odvoz zeminy					
	W		5,353*-1		-5,353			
	W		Mezisosoučet		-5,353			
	W		Součet		11,775			
6	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru.....meziskládka	m3	11,775	19,50	229,61	
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(8+1,8)*1,05*0,8		8,232			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		6,4*1,1*0,8		5,632			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(1,8+1,6)*1,2*0,8		3,264			
	W		Mezisosoučet		17,128			
	W		mínus odvoz zeminy					
	W		5,353*-1		-5,353			
	W		Mezisosoučet		-5,353			
	W		Součet		11,775			
7	K	167111101.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3..... pro přemístění z meziskládky zpět pro zásyp	m3	11,775	350,00	4 121,25	
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					
	W		(8+1,8)*1,05*0,8		8,232			
	W		bourací					
	W		zemina za opěrnou stěnou					
	W		odkopávka zeminy š. cca./800/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,4*1,1*0,8		5,632			
			bourací					
			zemina za opěrnou stěnou					
			odkopávka zeminy š. cca./800/					
			(1,8+1,6)*1,2*0,8		3,264			
			Mezisoučet		17,128			
			minus odvoz zeminy					
			5,353*-1		-5,353			
			Mezisoučet		-5,353			
			Součet		11,775			
8	K	162211311.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3.....přemístění z meziskládky zpět pro zásyp	m3	11,775	91,00	1 071,53	
			bourací					
			zemina za opěrnou stěnou					
			odkopávka zeminy š. cca./800/					
			(8+1,8)*1,05*0,8		8,232			
			bourací					
			zemina za opěrnou stěnou					
			odkopávka zeminy š. cca./800/					
			6,4*1,1*0,8		5,632			
			bourací					
			zemina za opěrnou stěnou					
			odkopávka zeminy š. cca./800/					
			(1,8+1,6)*1,2*0,8		3,264			
			Mezisoučet		17,128			
			minus odvoz zeminy					
			5,353*-1		-5,353			
			Mezisoučet		-5,353			
			Součet		11,775			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,776	236,00	2 779,14	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			zemina za opěrnou stěnou					
			obsyp zeminou..... původně odkopávka zeminy š. cca./800/					
			(8+1,8)*1,05*(0,8-0,25)		5,660			
			nové kce					
			zemina za opěrnou stěnou					
			obsyp zeminou..... původně odkopávka zeminy š. cca./800/					
			6,4*1,1*(0,8-0,25)		3,872			
			nové kce					
			zemina za opěrnou stěnou					
			obsyp zeminou..... původně odkopávka zeminy š. cca./800/					
			(1,8+1,6)*1,2*(0,8-0,25)		2,244			
			Součet		11,776			
D	1-2		Zemní práce- odvoz na skládku				16 005,49	
10	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,353	91,20	488,19	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(8+1,8)*1,05*0,25		2,573			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			6,4*1,1*0,25		1,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(1,8+1,6)*1,2*0,25		1,020			
			Součet		5,353			
11	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	10,706	99,00	1 059,89	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(8+1,8)*1,05*0,25		2,573			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			6,4*1,1*0,25		1,760			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(1,8+1,6)*1,2*0,25		1,020			
			Součet		5,353			
			5,353*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,706			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,353	45,00	240,89	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(8+1,8)*1,05*0,25		2,573			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			6,4*1,1*0,25		1,760			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(1,8+1,6)*1,2*0,25		1,020			
			Součet		5,353			
			5,353*10 'Přepočtené koeficientem množství		53,530			
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	53,530	20,00	1 070,60	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(8+1,8)*1,05*0,25		2,573			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			6,4*1,1*0,25		1,760			
			nové kce					
			odvoz zeminy					
			odvoz přebytečné zeminy					
			(1,8+1,6)*1,2*0,25		1,020			
			Součet		5,353			
			5,353*10 'Přepočtené koeficientem množství		53,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,353	356,50	1 908,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(8+1,8)*1,05*0,25		2,573			
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		6,4*1,1*0,25		1,760			
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(1,8+1,6)*1,2*0,25		1,020			
	VV		Součet		5,353			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,353	19,50	104,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(8+1,8)*1,05*0,25		2,573			
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		6,4*1,1*0,25		1,760			
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(1,8+1,6)*1,2*0,25		1,020			
	VV		Součet		5,353			
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,564	1 300,00	11 133,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(8+1,8)*1,05*0,25*1,6		4,116			
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		6,4*1,1*0,25*1,6		2,816			
	VV		nové kce					
	VV		odvoz zeminy					
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		(1,8+1,6)*1,2*0,25*1,6		1,632			
	VV		Součet		8,564			
	D	1-3	Zemní práce- trávník				1 273,77	
17	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,780	30,00	323,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		trávník					
	VV		založení trávniku - za opěrnou stěnou					
	VV		(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55		10,780			
	VV		Součet		10,780			
18	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5- bude upřesněno s investorem na stavbě	m2	10,780	18,00	194,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trávník					
			založení trávníku - za opěrnou stěnou					
			(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55					
			Součet				10,780	
19	M	10371500	substrát pro trávníky VL- bude upřesněno s investorem na stavbě	m3	0,625	1 000,00	625,00	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			trávník					
			založení trávníku - za opěrnou stěnou					
			(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55				10,780	
			Součet				10,780	
			10,78*0,058 *Přepočtené koeficientem množství				0,625	
20	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,780	6,00	64,68	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			trávník					
			založení trávníku - za opěrnou stěnou					
			(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55				10,780	
			Součet				10,780	
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,162	112,00	18,14	CS ÚRS 2020 02
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2					
			nové kce					
			trávník					
			založení trávníku - za opěrnou stěnou					
			(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55*0,015				0,162	
			Součet				0,162	
22	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	10,780	2,00	21,56	CS ÚRS 2020 02
			(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55				10,780	
			Součet				10,780	
23	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,780	2,50	26,95	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			trávník					
			založení trávníku - za opěrnou stěnou					
			(8+1,8+1,8+1,6+6,4)*0,55				10,780	
			Součet				10,780	
	D	2	Zakládání				9 643,74	
24	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,372	3 245,00	4 452,14	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			věneček					
			betonový věneček na stáv. Základ					
			(8+8+1,8+1,8)*0,7*0,1				1,372	
			Součet				1,372	
25	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	5,600	345,00	1 932,00	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			věneček					
			bednění věnečku na stáv. Základ					
			(0,7+8+8+0,7+1,8+0,7+0,7+1,8)*0,25				5,600	
			Součet				5,600	
26	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	5,600	65,00	364,00	CS ÚRS 2020 02
			nové kce					
			věneček					
			bednění věnečku na stáv. Základ					
			(0,7+8+8+0,7+1,8+0,7+0,7+1,8)*0,25				5,600	
			Součet				5,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,057	50 800,00	2 895,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		věneček					
	VV		výztuž věnečku na stáv. Základ- 2x pruty podélně R/14/ 1bm=1,21kg/					
	VV		(8+8+1,8+1,8)*2*1,21*1,2*0,001		0,057			
	VV		Součet		0,057			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				95 542,33	
28	K	327213123	Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	12,606	5 500,00	69 333,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		nové kce					
	VV		opěrná stěna					
	VV		zdívo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	VV		8*1,1*0,55		4,840			
	VV		na maltu cementovou					
	VV		nové kce					
	VV		opěrná stěna					
	VV		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	VV		(1,8*1,1*0,55)+(1,8*1,5*0,55)		2,574			
	VV		na maltu cementovou					
	VV		nové kce					
	VV		opěrná stěna					
	VV		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	VV		1,6*1,5*0,55		1,320			
	VV		na maltu cementovou					
	VV		nové kce					
	VV		opěrná stěna					
	VV		zdívo- opěrné stěny š./700-400/- bez žulové římsy					
	VV		6,4*1,1*0,55		3,872			
	VV		na maltu cementovou					
	VV		Součet		12,606			
29	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný- doplněný - nový kámen	t	17,239	530,00	9 136,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		celkem je potřeba					
	VV		12,606*2,3		28,994			
	VV		mínus očištěný vybouraný kámen					
	VV		-11,755		-11,755			
	VV		Součet		17,239			
30	M	58380650.1	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný- bude využit stávající vybouraný kámen - očištěný- předpoklad pro nové využití cca. 70%	t	11,755	0,00	0,00	
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- s římsou- rovná část					
	VV		(8+1,8)*1,05*0,3		3,087			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	VV		1,8*1,5*0,3		0,810			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	VV		1,5*1,5*0,3		0,675			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- bez žulové římsy					
	VV		(8-1,5)*1,1*0,3		2,145			
	VV		Součet v m3		6,717			
	VV		rozebrané zdívo hmotnost 16.793 tuny					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		předpoklad využití cca. 70%					
	W		16,793*0,7		11,755			
	W		Mezisoučet v tunách		11,755			
31	K	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	12,606	1 110,00	13 992,66	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	W		8*1,1*0,55		4,840			
	W		na maltu cementovou					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	W		(1,8*1,1*0,55)+(1,8*1,5*0,55)		2,574			
	W		na maltu cementovou					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	W		1,6*1,5*0,55		1,320			
	W		na maltu cementovou					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700-400/- bez žulové římsy					
	W		6,4*1,1*0,55		3,872			
	W		na maltu cementovou					
	W		Součet		12,606			
32	K	327211921	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu	m	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2020 02
	W		ukončení u schodiště					
	W		2*1		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				14 956,10	
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	50,260	65,00	3 266,90	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očištění kamene- omytí tlakovou vodou- opěrné stěny š./300/- s římsou- rovná část					
	W		(8+1,8)*1,05*2		20,580			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očištění kamene- omytí tlakovou vodou- opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	W		(1,8+1,8)*1,5*2		10,800			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očištění kamene- omytí tlakovou vodou- opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	W		1,6*1,5*2		4,800			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očištění kamene- omytí tlakovou vodou- opěrné stěny š./300/- bez žulové římsy					
	W		(8-1,6)*1,1*2		14,080			
	W		Součet		50,260			
34	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	22,920	510,00	11 689,20	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	W		8*1,1		8,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	W		(1,8*1,1)+(1,8*1,5)		4,680			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	W		1,6*1,5		2,400			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdivo- opěrné stěny š./700-400/- bez žulové římsy					
	W		6,4*1,1		7,040			
	W		Součet		22,920			
D	98		Demolice a sanace				40 243,97	
35	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	50,260	172,00	8 644,72	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- s římsou- rovná část					
	W		(8+1,8)*1,05*2		20,580			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	W		(1,8+1,8)*1,5*2		10,800			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	W		1,6*1,5*2		4,800			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- bez žulové římsy					
	W		(8-1,6)*1,1*2		14,080			
	W		Součet		50,260			
36	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	50,260	179,00	8 996,54	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- s římsou- rovná část					
	W		(8+1,8)*1,05*2		20,580			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	W		(1,8+1,8)*1,5*2		10,800			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	W		1,6*1,5*2		4,800			
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		očistění kamene- dočištění kartáči ručně- opěrné stěny š./300/- bez žulové římsy					
	W		(8-1,6)*1,1*2		14,080			
	W		Součet		50,260			
37	K	985221013	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3	m3	6,717	3 365,00	22 602,71	CS ÚRS 2020 02
	W		bourací					
	W		opěrná stěna					
	W		rozebrání opěrné stěny š./300/- s římsou- rovná část					
	W		(8+1,8)*1,05*0,3		3,087			
	W		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	VV		1,8*1,5*0,3		0,810			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	VV		1,5*1,5*0,3		0,675			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/ - bez žulové římsy					
	VV		(8-1,5)*1,1*0,3		2,145			
	VV		Součet		6,717			
D	997		Přesun sutě				13 678,17	
38	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,038	875,00	4 408,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- s římsou- rovná část					
	VV		(8+1,8)*1,05*0,3		3,087			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	VV		1,8*1,5*0,3		0,810			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/- u schodiště					
	VV		1,5*1,5*0,3		0,675			
	VV		bourací					
	VV		opěrná stěna					
	VV		rozebrání opěrné stěny š./300/ - bez žulové římsy					
	VV		(8-1,5)*1,1*0,3		2,145			
	VV		Součet v m3		6,717			
	VV		rozebrané zdivo hmotnost 16,793 tuny					
	VV		předpoklad využití cca. 70%					
	VV		16,793*0,7		11,755			
	VV		Mezisoučet v tunách		11,755			
	VV		zdivo určené pro odvoz na skládku					
	VV		cca. 30%					
	VV		16,793*0,3		5,038			
	VV		Mezisoučet v tunách		5,038			
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,038	250,00	1 259,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		kámen					
	VV		5,038		5,038			
	VV		Součet		5,038			
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	50,380	11,00	554,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		kámen					
	VV		5,038		5,038			
	VV		Součet		5,038			
	VV		5,038*10 'Přepočtené koeficientem množství		50,380			
41	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,038	1 480,00	7 456,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		kámen					
	VV		5,038		5,038			
	VV		Součet		5,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				95 206,65	
42	K	998153211	Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	57,701	1 650,00	95 206,65	CS ÚRS 2020 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				17 650,48	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 650,48	
43	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	22,920	24,00	550,08	CS ÚRS 2020 02
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	vv		8*1,1		8,800			
	vv		hydroizolace					
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	vv		(1,8*1,1)+(1,8*1,5)		4,680			
	vv		hydroizolace					
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	vv		1,6*1,5		2,400			
	vv		hydroizolace					
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700-400/ - bez žulové římsy					
	vv		6,4*1,1		7,040			
	vv		hydroizolace					
	vv		Součet		22,920			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	48 500,00	388,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	vv		8*1,1		8,800			
	vv		hydroizolace					
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	vv		(1,8*1,1)+(1,8*1,5)		4,680			
	vv		hydroizolace					
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	vv		1,6*1,5		2,400			
	vv		hydroizolace					
	vv		nové kce					
	vv		opěrná stěna					
	vv		zdívo- opěrné stěny š./700-400/ - bez žulové římsy					
	vv		6,4*1,1		7,040			
	vv		hydroizolace					
	vv		Součet		22,920			
	vv		22,92*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
45	K	711113127	izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	22,920	400,00	9 168,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	W		8*1,1		8,800			
	W		hydroizolace					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	W		(1,8*1,1)+(1,8*1,5)		4,680			
	W		hydroizolace					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	W		1,6*1,5		2,400			
	W		hydroizolace					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700-400/ - bez žulové římsy					
	W		6,4*1,1		7,040			
	W		hydroizolace					
	W		Součet		22,920			
46	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	32,720	225,00	7 362,00	CS ÚRS 2020 02
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700-400/- s římsou- rovná část					
	W		8*(1,1+0,5)		12,800			
	W		hydroizolace					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště					
	W		1,8*(1,1+0,5)		2,880			
	W		1,8*(1,5+0,5)		3,600			
	W		hydroizolace					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700*400/- u schodiště s římsou					
	W		1,6*(1,5+0,5)		3,200			
	W		hydroizolace					
	W		nové kce					
	W		opěrná stěna					
	W		zdívo- opěrné stěny š./700-400/ - bez žulové římsy					
	W		6,4*(1,1+0,5)		10,240			
	W		hydroizolace					
	W		Součet		32,720			
47	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,114	1 000,00	114,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,114	600,00	68,40	CS ÚRS 2020 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-07 - Drenáže opěrné stěny

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UKS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle I říčníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dicitálně z výkresů

**Cena bez DPH**

**31 093,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 093,77	21,00%	6 529,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 623,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-07 - Drenáže opěrné stěny**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

---

1-4 - Zemní práce- drenáže...trubní vedení - 19,6 m

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

998 - Přesun hmot

---

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**31 093,77**

31 093,77

---

20 512,87

---

616,00

---

6 904,00

---

3 060,90

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště  
 Objekt: 2020-109-07 - Drenáže opěrné stěny

Místo: Benešov  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: JAN JOVBAK

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 093,77</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 093,77	
D	1-4		Zemní práce- drenáže...trubní vedení - 19,6 m				20 512,87	
1	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,920	270,00	1 058,40	CS ÚRS 2020 01
	W		odvoz výkopku, který bude nahrazen					
	W		obsyp potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,3		2,940			
	W		lože pod potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,1		0,980			
	W		Součet		3,920			
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,920	150,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	W		odvoz výkopku, který bude nahrazen					
	W		obsyp potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,3		2,940			
	W		lože pod potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,1		0,980			
	W		Součet		3,920			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,920	19,00	74,48	CS ÚRS 2020 01
	W		odvoz výkopku, který bude nahrazen					
	W		obsyp potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,3		2,940			
	W		lože pod potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,1		0,980			
	W		Součet		3,920			
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,272	1 300,00	8 153,60	CS ÚRS 2020 01
	W		odvoz výkopku, který bude nahrazen					
	W		obsyp potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,3*1,6		4,704			
	W		lože pod potrubí					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,1*1,6		1,568			
	W		Součet		6,272			
5	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	9,800	6,50	63,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		dešťovákanalizace_1*0,5				9,800	
	W		Součet				9,800	
6	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	19,600	305,00	5 978,00	CS ÚRS 2020 02
	W		dešťovákanalizace_1				19,600	
	W		Součet				19,600	
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,940	560,00	1 646,40	CS ÚRS 2020 01
	W		výkop = 0,8 minus					
	W		obsyp potrubí 0,3 m					
	W		obsyp trubky					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,3				2,940	
	W		Součet				2,940	
8	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	6,174	375,00	2 315,25	CS ÚRS 2020 01
	W		výkop = 0,8 minus					
	W		obsyp potrubí 0,3 m					
	W		obsyp trubky					
	W		dešťovákanalizace_1*0,5*0,3*2,1				6,174	
	W		Součet				6,174	
9	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	11,760	30,00	352,80	CS ÚRS 2020 01
	W		dno a boky					
	W		dešťovákanalizace_1*(0,3+0,3)				11,760	
	W		Součet				11,760	
10	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	14,112	20,00	282,24	CS ÚRS 2020 01
	W		dno a boky					
	W		dešťovákanalizace_1*(0,3+0,3)				11,760	
	W		Součet				11,760	
	W		11,76*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				14,112	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				616,00	
11	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	5,600	110,00	616,00	CS ÚRS 2020 02
	W		předpoklad 8 otvorů délka á 0,7 + 0,1+0,1					
	W		prostup 0,7 opěrou stěnou					
	W		8*0,7				5,600	
	W		Součet				5,600	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 904,00	
12	K	936943131.R	Montáž odvodnění z potrubí nerezového bez spojek, profilu do DN 150 potrubí	m	5,600	140,00	784,00	
	W		předpoklad 8 otvorů délka á 0,7 + 0,1+0,1					
	W		prostup 0,7 opěrou stěnou					
	W		8*0,7				5,600	
	W		Součet				5,600	
13	M	55261306	trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m DN 50	m	7,200	850,00	6 120,00	CS ÚRS 2020 02
	W		8*0,9				7,200	
	W		Součet				7,200	
	D	998	Přesun hmot				3 060,90	
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	10,203	300,00	3 060,90	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-08 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Projektant:



CC-CZ:

Datum: 21.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

64907686

DIČ:

neplátce dph

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚKS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/II. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů

**Cena bez DPH**

**91 586,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 586,55	21,00%	19 233,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**110 819,73**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

**2020-109-08 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Kód dílu - Popis

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN6 - Územní vlivy

---

VRN9 - Ostatní náklady

---

Datum: 21.11.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

**91 586,55**

91 586,55

---

25 900,00

---

45 686,55

---

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava opěrné stěny a schodiště

Objekt:

2020-109-08 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Benešov

Datum:

21.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JAN JOVBAK

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>91 586,55</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				91 586,55	
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 900,00	
1	K	034103000	Oplocení staveniště	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	035103001	Pronájem ploch- bude upřesněno s investorem	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
D	VRN6		Územní vlivy				45 686,55	
5	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	0,000	652 665,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,070	652 665,00	45 686,55	CS ÚRS 2020 02
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00	
7	K	091404000	Práce na památkovém objektu	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2020-109-3  
Stavba: Oprava opěrné stěny a schodiště

Datum: 21.11.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>2020-109-07</b>	<b>Drenáže opěrné stěny</b>		
<b>dešťovákanalizace_1</b>	<b>Dešťová kanalizace</b>	<b>m</b>	<b>19,600</b>
	8+8+1,8+1,8		19,600
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,920
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,920
171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,920
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,272
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,940
211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	11,760
212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	19,600
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	9,800
58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	6,174
69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	14,112

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normochodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## KONTROLNÍ LIST

pro vyhodnocení sociálního a environmentálního odpovědného zadávání a inovací ve veřejné zakázce

## „SZ Konopiště – řemeslná oprava opěrní zdi na rozcestí u sochy Neptuna“

Aspekty odpovědného veřejného zadávání či inovací, které je možné zohlednit ve veřejné zakázce	Vyhodnocení možnosti zohlednění OVZ a inovací (ano/ne/nerelevantní)	Jaká opatření budou přijata? Případně proč aspekt OVZ či inovace zadavatel nevyužil?
Mohou při plnění veřejné zakázky získat práci osoby znevýhodněné na trhu práce?	Ne	Opatření žádná nepřijata, jedná se o odbornou a specializovanou práci na památkovém objektu
Mohou při plnění veřejné zakázky noví zaměstnanci, zejména znevýhodnění na trhu práce, získat nebo si zvýšit kvalifikaci? Je možné v rámci plnění veřejné zakázky uspořádat exkurze pro školy nebo veřejnost?	Ne	Opatření žádná nepřijata, jedná se o odbornou a specializovanou práci na památkovém objektu. Na exkurze není prostor, stavba se nachází dopravně exponovaném místě s omezeným prostorem.
Existuje zvýšené riziko, že při plnění veřejné zakázky bude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP? Případně je relevantní v rámci veřejné zakázky hodnotit lepší pracovní podmínky osob podléhajících se na plnění, nad rámec zákonného standardu pracovních podmínek?	Možné	Zadavatel požaduje dodržování veškerých právních předpisů ČR s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude dodavatel povinen zajistit u svých poddodavatelů.
Existuje zvýšené riziko, že při plnění veřejné zakázky může docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU?	Nerelevantní	
Mohou plnění veřejné zakázky (nebo její části) poskytnout sociální podniky, případně se na plnění podílet jako poddodavatelé?	Nerelevantní	
Mohou veřejnou zakázku nebo její část plnit malé a střední podniky (případně se na plnění podílet jako poddodavatelé)? Je vhodné přijmout taková opatření, aby se zlepšil jejich přístup k účasti ve veřejné zakázce?	Ano	Zadavatel požaduje přiměřenou úroveň technické kvalifikace, proto oslovuje v uzavřené výzvě 3 prověřené kvalitní a odborně způsobilé dodavatele, kteří jsou schopni splnit požadavky památkové péče.
Existuje zvýšené riziko problémových vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.?	Možné	Zadavatel požaduje dodržování veškerých právních předpisů ČR s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené bude dodavatel povinen zajistit u svých poddodavatelů.
Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní získat plnění šetrnější k životnímu prostředí, zejména které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy, omezení uhlíkové stopy apod.?	Nerelevantní	

## Příloha č. 1

Existuje ekonomicky přijatelné řešení, které umožní využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, snížení množství odpadu, zohlednění nákladů životního cyklu či zapojení jiných aspektů cirkulární ekonomiky?	Možné	Zadavatel požaduje při opravě zdí a schodiště maximální možné využití stávajícího kamenného materiálu.
Existuje ekonomicky přijatelné řešení pro inovaci, tedy pro implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky?	Ne	Jedná se památkovou opravu tradičními technikami.
Nepovinné		
Je vhodné o užití OVZ ve veřejné zakázce informovat dodavatele, například formou předběžných tržních konzultací, představení plánu veřejných zakázek, setkání typu Meet the buyer neboli Poznej svého zadavatele, technických školení dodavatelů apod.?	Ano	Proběhl předběžný průzkum trhu za účelem správného stanovení zadávacích podmínek, vč. technické specifikace.
Existují jiná významná rizika nebo příležitosti z pohledu společenské odpovědnosti či udržitelnosti?	Nerelevantní	

Osoba oprávněná administrovat VZ v NEN  
(zaměstnanec s rolí min. *správce ZP* v NEN)



*Viz schvalovací proces v ESS*