

**DODATEK Č. 1 KE SKLOUVĚ O DÍLO Č. SML-00093-2023-957  
(SML-00042-2023-941)– TVRDKOVSKÝ POTOK, Ř.KM 2,2–2,7**

**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený: [redacted] Správy toků – oblast povodí Moravy,

na základě Pověření ze dne 30. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

tel.: [redacted] 4, e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

**Garden Forest Park Service s.r.o.**

se sídlem Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 037 86 978

DIČ: CZ03786978

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 237731

zastoupená: Igorem Kotzmannem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. ,  
číslo účtu: 123-3344010257/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo SML-00093-2023-957 (SML-00042-202-941) – Tvrdkovský potok, ř.km 2,2 – 2,7 (dále jen „dodatek“):

## I.

### Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 23. 3. 2023 Smlouvu o dílo č. SML-00093-2023-957 (SML-00042-202-941) – Tvrdkovský potok, ř.km 2,2 – 2,7 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: Tvrdkovský potok, ř. km 2,2 – 2,7 a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedené dílo ujednanou cenu.
2. Objednatel konstatuje, že v průběhu trvání smlouvy došlo z organizačních důvodů na jeho straně s účinností od 1. 1. 2023 ke změně osoby pověřené zastupováním objednatele ve věcech smluvních a dále ke změně v osobách pověřených zastupováním objednatele ve věcech technických. Nově pověřené osoby jsou uvedeny v záhlaví tohoto dodatku.
3. Smluvní strany dále konstatují, že v průběhu provádění díla se vyskytla potřeba víceprací a méněprací, které při uzavírání smlouvy nemohla ani jedna ze stran předvídat. Jedná se o tyto práce:

#### RN 1 - vícepráce

- 1) Po vytýčení obvodu výkopů pro provedení rovinanin na LB bezpečnostního přelivu se ukázala nutnost provést pokácení stromů nacházejících se na břehové hraně stavební jámy. Jednalo se o 15 ks do 10 cm, 5ks 15 – 30 cm, 3ks 30 – 50cm včetně odstranění pařezů.
- 2) V trase nově prováděných rovinanin bezpečnostního přelivu byly objeveny zbytky tří betonových prahů o rozměrech 4 x 1,5 x 0,5 m. Toto původní opevnění bylo vybouráno, vybouraný materiál byl v rámci stavby použit na podkladní vrstvy nových konstrukcí.
- 3) V km 0,051 byl v místě ukončení stávajícího opevnění dna bezpečnostního přelivu proveden závěrný betonový pas do dna o rozměrech 4,1 x 1,0 x 0,6 m z betonu C 20/25 XF3. Propojení nové konstrukce pasu a původního opevnění bylo provedeno pomocí 8 ks ocelových kotev a KARI sítě 6/100/100.
- 4) Po očištění stávající dlažby dna bezpečnostního přelivu bylo rozhodnuto, že původně uvažovaná pomístná oprava dlažby nebude prováděna. Místo toho bylo provedeno vysekání spár v celé ploše dna bezpečnostního přelivu a provedeno celoplošné vyplnění spár betonem C 20/25 a vyspárování stávajících dlažeb.
- 5) Vzhledem k technickým potížím nebylo možné provést snížení hladiny ve vodní nádrži pro opravu opevnění břehů v místě napojení bezpečnostního přelivu do vodní nádrže. Proto bylo rozhodnuto, že na hraně dna bezpečnostního přelivu bude v km 0,095 proveden betonový práh z betonu C 20/25 XF3 o rozměrech 10,5\*0,8\*0,4 vyztužený KARI sítí 6/100/100. Svah od betonového prahu po hladinu vodní nádrže byl proti působení eroze vodní hladinou přesypán štěrkodrtí.
- 6) Pro zajištění břehu stávajícího koryta vodního toku v místě napojení nově vybudovaného opevnění bezpečnostního přelivu bylo na PB provedeno opevnění břehu pomocí rovinaniny z LK o hmotnosti 200 - 500 kg, délka rovinaniny je 15 m.
- 7) Při rozebírání stávajícího opevnění břehů bezpečnostního přelivu z LK mezi profily km 0,000 - 0,051 bylo zjištěno, že původně uvažované množství opevnění provedeného

v rámci zabezpečovacích prací neodpovídá realitě. Z dokladů evidovaných investorem při provádění zabezpečovacích prací vyplynulo, že množství kamene bylo cca 190 t, což odpovídá kubatuře 100 m<sup>3</sup>. Současně bylo stanoveno, že z tohoto množství původního kamene pouze cca 30 % odpovídá požadavkům PD na hmotnost kamenů pro nové opevnění. Jelikož v rámci PD bylo uvažováno s použitím původního kamene do nových konstrukcí, bylo nutné chybějící původní kámen nahradit kamenem novým. Z tohoto důvodu byla navýšena kubatura položek týkajících se rovinanin z LK, ve kterých bylo počítáno s nově pořizovaným kamenem.

RN 2 – vícepráce

1) Protože pro provádění části rovinanin přelivu RN 2 bylo počítáno s využitím původního kamene z RN 1, byla v souvislosti se změnou kubatur nalezeného původního opevnění navýšena kubatura položek týkajících se rovinanin z LK, ve kterých bylo počítáno s nově pořizovaným kamenem.

RN 1 – méněpráce

1) Z důvodu změny provádění způsobu opravy dna bezpečnostního přelivu byly odečteny položky týkající se pomístné opravy dna bezpečnostního přelivu formou nové dlažby z LK na MC.

2) Z důvodu změny kubatury původního opevnění rovinaninou v rámci RN 1 byla odečtena část položek, které s využitím původního kamene počítaly.

RN 2 - méněpráce

1) Z důvodu změny kubatury původního opevnění rovinaninou v rámci RN 1 byla odečtena část položek, které s využitím původního kamene počítaly.

## II.

### Změna smlouvy

1. Na základě dohody smluvních strany se cena za dílo v návaznosti na odsouhlasené vícepráce a méněpráce mění takto:

Cena za dílo dle smlouvy bez DPH	6.457.450,00 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 1 bez DPH	
RN – 1 – Bezpečnostní přeliv	979 783,20 Kč
RN – 2 – Bezpečnostní přeliv	100 801,50 Kč
<b>Vícepráce celkem</b>	<b>1 080 584,70 Kč</b>
Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	
RN – 1 – Bezpečnostní přeliv	-492 893,10 Kč
RN – 1 – Bezpečnostní přeliv	-54 501,15 Kč
<b>Méněpráce celkem</b>	<b>-547 394,25 Kč</b>
<b>Celková cena za dílo dle Dodatku č. 1</b>	<b><u>6 990 640,45 Kč</u></b>

2. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy tak, že čl. III. odst. 1 smlouvy se nahrazuje novým zněním takto:

*„Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6 990 640,45 Kč** bez DPH (slovy: šest milionů devět set devadesát tisíc šest set čtyřicet*

*korun českých čtyřicet pět haléřů bez DPH). DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.“*

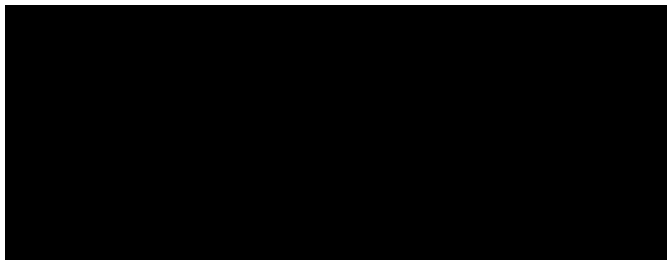
### III.

#### Závěrečná ujednání

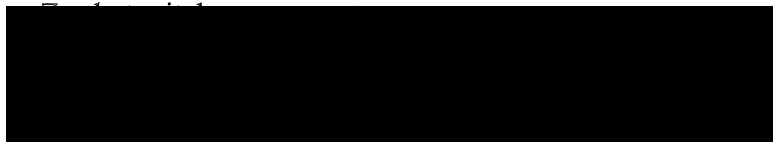
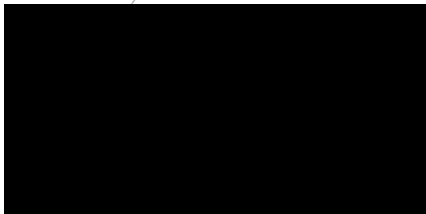
1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nezměněna.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
3. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet zhotovitele na vícepráce  
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet zhotovitele na méněpráce

Ve Vsetíně, dne 1. 9. 2023

V Prácheň, dne 30. 8. 2023



Lesy České republiky, s.p.



Igor Kotzmann  
jednatel společnosti  
Garden Forest Park service s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03X-23  
Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

KSO:  
Místo: Tvrdkov

CC-CZ:  
Datum: 11.08.2023

Zadavatel:  
LČR,s.p., ST OPM Vsetín

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681  
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>979 783,20</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>953 986,46</b>	<b>200 337,16</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 180 120,36</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

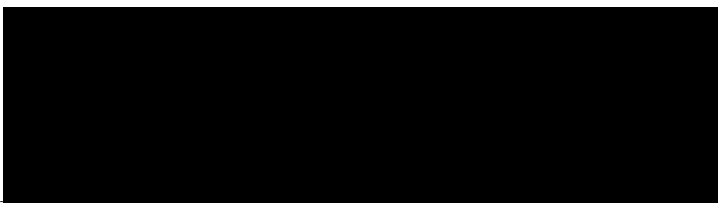
Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03X-23

Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace


Místo: Tvrdkov

Datum: 11.08.2023

Zadavatel: LČR,s.p., ST OPM Vsetín

Projektant: Maresa s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

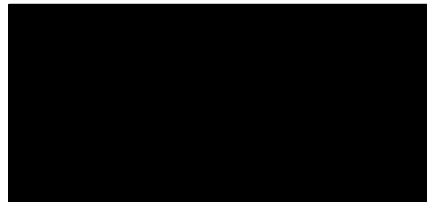
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**979 783,20**      **1 180 120,36**

03AX\_23      RN1 viceprace

979 783,20      1 180 120,36



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

Objekt:

**03AX\_23 - RN1 viceprace**

KSO:

Místo: Tvrdkov

CC-CZ:

Datum: 11.08.2023

Zadavatel:

LČR,s.p.,ST OPM Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**979 783,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	953 986,46	21,00%	200 337,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 180 120,36**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

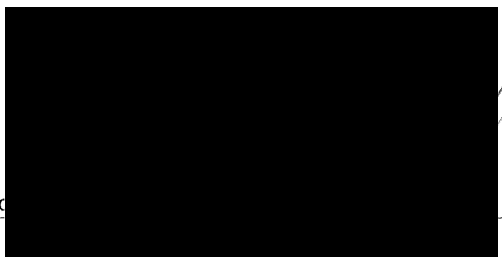
Datum a podpis:

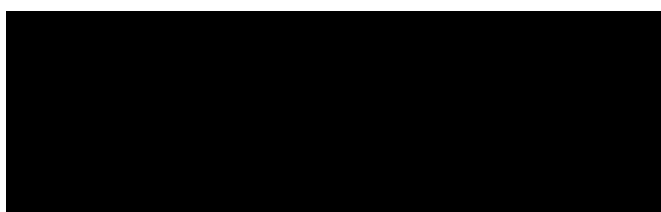
Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a po





0.  
1  
78

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

Objekt:

03AX\_23 - RN1 viceprace


Místo: Tvrdkov

Datum: 11.08.2023

Zadavatel: LČR,s.p.,ST OPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**979 783,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

979 783,20

1 - Zemní práce

137 640,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 535,00

4 - Vodorovné konstrukce

590 368,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

205 047,43

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

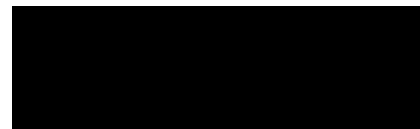
1 893,12

998 - Přesun hmot

20 298,20

N00 - Nepojmenované práce

0,00





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

Objekt:

03AX\_23 - RN1 viceprace

Místo: Tvrdkov

Datum: 11.08.2023

Zadavatel: LČR,s.p.,ST OPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

979 783,20

D HSV Práce a dodávky HSV 979 783,20

D 1 Zemní práce 137 640,71

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	20,000	161,17	3 223,40
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	VV		"zápis Stavební deník" (15+5)		20,000		
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000	289,78	869,34
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	VV		"zápis Stavební deník" (3)		3,000		
4	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	20,000	310,13	6 202,60
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101</a>				
	VV		"zápis Stavební deník" (15+5)		20,000		
5	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	3,000	586,08	1 758,24
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102</a>				
	VV		"zápis Stavební deník" (3)		3,000		
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27,360	300,00	8 208,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100</a>				
	VV		"TAB 1A1, ř.1(68,4) , tř.3:40%" (68,4*0,4)		27,360		
7	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	41,040	350,00	14 364,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100</a>				
	VV		"TAB 1A1, ř.1(68,4) , tř.4:60%" (68,4*0,6)		41,040		
8	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,280	200,00	4 856,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100</a>				
	VV		"TAB 1B1, sl.1., tř.3:40%" (15,2*0,4)		6,080		
	VV		"TAB 1A1, ř.3(45,5) , tř.3:40%" (45,5*0,4)		18,200		
9	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	36,420	250,00	9 105,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100</a>				
	VV		"TAB 1B1, sl.1., tř.4:60%" (15,2*0,6)		9,120		
	VV		"TAB 1A1, ř.3(45,5) , tř.4:60%" (45,5*0,6)		27,300		
10	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,960	800,00	2 368,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251</a>				
	VV		"TAB 1B1, sl.2 , tř.3:40%" (7,4*0,4)		2,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,440	950,00	4 218,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251</a>				
	VV		"TAB 1B, sl.2 , tř.4:60%" (7,4*0,6)		4,440		
12	K	139951121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého strojně	m3	12,360	3 866,50	47 789,94
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139951121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139951121</a>				
	VV		"zápis Stavební deník" (3*(4*1,5*0,5)) + 10,5*0,8*0,4		12,360		
13	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000	120,00	480,00
	PP		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 20 do 50 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102</a>				
	VV		"TAB 1B1, sl.3 " (4)		4,000		
14	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	68,340	100,00	6 834,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351124</a>				
	VV		" tab.1A, ř. 1+3,(68,4+45,5)=113,9 m3 (60%)" (113,9*0,6)		68,340		
15	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	45,560	100,12	4 561,47
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351144</a>				
	VV		" tab.1A, ř. 1+3,(68,4+45,5)=113,9 m3 (40%)" (113,9*0,4)		45,560		
16	K	166151121	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 strojně	m3	9,000	144,08	1 296,72
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/166151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/166151121</a>				
	VV		"zápis Stavební deník" (3*(4*1,5*0,5))		9,000		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	117,900	140,00	16 506,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>				
	VV		" tab.1A, ř. 1+3,(68,4+45,5)=113,9 m3" (113,9)		113,900		
	VV		"TAB 1B1, sl.3 " (4)		4,000		
18	K	R-0015	R-pol: Kompletní likvidace dřevních zbytků, smýcených křovin v souladu se zák. o odpadech č.541/2020 Sb., v platném znění	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		R-pol:Kompletní likvidace dřevních zbytků, smýcených křovin v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace ( předpoklad štěpkování)				
	P		Poznámka k položce: Poznámka : - zahrnuta manipulace včetně naložení - měrná jednotka: m2 odstraněného křoví - větve :23 ks stromu				
	VV		"zápis Stavební deník (15+5+3)" (1)		1,000		
19	K	R-004	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zák. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				24 535,00
20	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	15,550	1 004,80	15 624,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
			PP				
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a> "zápis Stavební deník" ((4,1*1)*2)		8,200	
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	15,550	164,48	2 557,66
			PP				
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a> "zápis Stavební deník" ((4,1*1)*2) + 10,5*0,7		15,550	
22	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,043	30 080,00	1 293,44
			PP				
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111</a> "zápis Stavební deník" ((8*0,6)*0,008878)		0,043	
23	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,161	31 424,00	5 059,26
			PP				
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211</a> "zápis Stavební deník, (20% překrytí)" (((4,1*1,0*1,2)*2)*0,00444) + (((10*0,7 + 10*0,4)*2)*1,2)) *0,00444		0,161	
	D	4	Vodorovné konstrukce				590 368,74
24	K	R-210010	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. nad 3T;0,7-2,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	122,530	2 800,00	343 084,00
			PP				
			P				
			VV		2,800		
			VV	"TAB 1B1, sl.8 " (2,8) "zápis Stavební deník - kameny z puv. konstr: 30m3, )" ((213,9*0,7)-30)	119,730		
25	K	R-210011	R-pol.: Těleso objektu- stab. část - vzáj. klin. kameny hm.nad3T , včetně vyřf. kamenu	m3	21,100	2 800,00	59 080,00
			PP				
			P				
			VV		21,100		
26	K	R-210014	R-pol.: Těleso objektu- spád. část - vzáj. klin. kameny hm.1,5-2,5T , včetně vyřf. kamenu	m3	9,400	2 800,00	26 320,00
			PP				
			P				
			VV		9,400		
27	K	R-210018	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1-1,5t , včetně vyřf. kamenu	m3	2,200	2 400,00	5 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1,0-1,5t , včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.8</i>				
	VV		"TAB 1B1, sl.7 " (2,2)		2,200		
28	K	R-210019	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,5t , včetně vyřf. kamenu	m3	5,600	2 800,00	15 680,00
	PP		R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,5t , včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku - prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.7,6</i>				
	VV		"TAB 1B1, sl.6" (5,6)		5,600		
29	K	R-210035	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 200-500t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	39,000	2 952,00	115 128,00
	PP		R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 200-500t),včetně třídění kamenů dle hmotn.				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznamka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vyřf. kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - prosyp drobnější frakci kamene</i>				
	VV		"zápis Stavební deník- dl.15m, v.1,5m,pruřez. plocha:2,6m2 " (2,6*15)		39,000		
30	K	274315225	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Bet. Pas v km 0,051 - 4*1,0*0,6 = 2,4 Bet. Pas v km 0,092 - 10,5*0,8*0,4 = 3,36  zápis Stavební deník	m3	6,720	3838,8	25 796,74
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				205 047,43
31	K	628635412	Oprava spár zdíva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	217,200	800,00	173 760,00
	PP		Oprava spár zdíva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suší na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdáleností 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdíva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdíva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdíva opěrných zdí a valů částí A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..</i>				
	VV		"zápis Stavební deník - plocha dna"(217,2)		217,200		
32	K	R-0060	R-pol.:Očištění povrchu zdi a dlažby tlakovou vodou	m2	406,700	76,93	31 287,43
	PP		R-pol.:Očištění povrchu zdi a dlažby tlakovou vodou				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka: - očištění povrchu tlakovou vodou - použít vysokotlakového čističe - dodržení BOZP ( ochranný oblek, ochrana očí atd.) - cena zahrnuje: - očištění plochy před vysekáním spár - očištění plochy před zaspárováním ( před předáním TDS) - zajištění vody včetně dopravy ( např. kontejner IBC) - zajištění zdroje elekt. proudu ( elektocentrála)</i>				
	VV		"TAB 1C ;plocha dna: 217,2m2; plocha zdi: 189,5 m2)"(217,2+189,5)"		406,700		

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 893,12

33	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	236,64	1 893,12
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

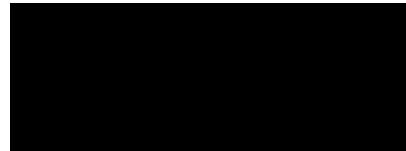
PP  
Online PSC  
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/953961116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961116)

D 998 Přesun hmot 20 298,20

34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	405,964	50,00	20 298,20
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP  
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m  
Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

D N00 Nepojmenované práce 0,00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03X-23  
Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

KSO:  
Místo: Tvrdkov

Zadavatel:  
LČR,s.p., ST OPM Vsetín

Zhotovitel:  
LČR,s.p., ST OPM Vsetín

Projektant:  
Maresa s.r.o.

Zpracovatel:  
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 11.08.2023

IČ:  
DIČ: CZ42196451

IČ:  
DIČ: 27558681  
DIČ: CZ27558681

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 100 801,50

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	100 801,50	21 168,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 121 969,82

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03X-23

Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace


Místo: Tvrdkov

Datum: 11.08.2023

Zadavatel: LČR,s.p., ST OPM Vsetín

Projektant: Maresa s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

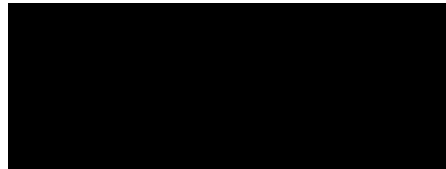
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**100 801,50**      **121 969,82**

03BX\_23      RN2 viceprace

100 801,50      121 969,82



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

Objekt:

**03BX\_23 - RN2 viceprace**

KSO:

Místo: TVrdkov

CC-CZ:

Datum: 11.08.2023

Zadavatel:

LČR,s.p., STOPM Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**100 801,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 801,50	21,00%	21 168,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 969,82**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

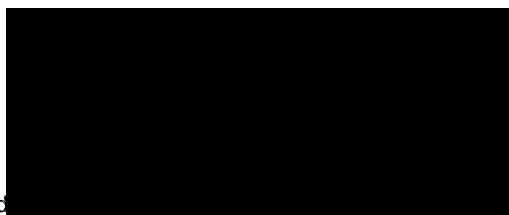
Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

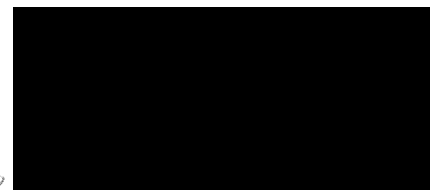
**Zhotovitel**

Datum a podpis:



Datum a podpis:

30.8.2023



Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

Objekt:

**03BX\_23 - RN2 viceprace**

Místo: TVrdkov

Datum: 11.08.2023

Zadavatel: LČR,s.p., STOPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**100 801,50**

1 - Zemní práce

2 050,20

4 - Vodorovné konstrukce

95 676,00

HSV - Práce a dodávky HSV

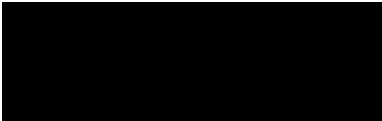
0,00

998 - Přesun hmot

3 075,30

N00 - Nepojmenované práce

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7viceprace

Objekt:

03BX\_23 - RN2 viceprace

Místo: Tvrdkov

Datum: 11.08.2023

Zadavatel: LČR,s.p., STOPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

100 801,50

D	1	Zemní práce					2 050,20
1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	34,170	60,00	2 050,20

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných kamenitých

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/171151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112)

VV " tab.1A1, ř. 4, 30%" (113,9\*0,3) 34,170

D	4	Vodorovné konstrukce					95 676,00
2	K	R-210018	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1-1,5t , včetně vyř. kamenu	m3	34,170	2 800,00	95 676,00

PP R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1,0-1,5t , včetně vyř. kamenu

Poznámka k položce:  
(VPK 463211157)

položka obsahuje:

P -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce  
- prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku  
- prostorové provázání konstrukce  
- popis vykres objektu:č.8

VV " tab.1A1, ř. 4, 30%" (113,9\*0,3) 34,170

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------

D	998	Přesun hmot					3 075,30
3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	61,506	50,00	3 075,30

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

D	N00	Nepojmenované práce					0,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03Y-23  
Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 Méněpráce RN 1

KSO:  
Místo: Tvrkov

CC-CZ:  
Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel:  
LČR,s.p., STOPM Vsetín

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681  
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -492 893,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-226 693,10	-47 605,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -540 498,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03Y-23

Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 Méněpráce RN 1


Místo: Tvrdkov

Datum: 16. 7. 2023

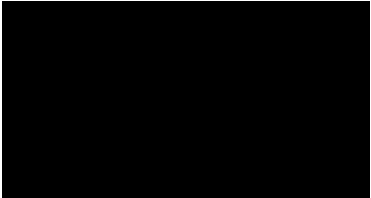
Zadavatel: LČR,s.p., STOPM Vsetín

Projektant: Maresa s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-492 893,10</b>	<b>-540 498,65</b>
03AY_23	RN1 odpočty	-492 893,10	-540 498,65



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 Měněpráce RN 1

Objekt:

**03AY\_23 - RN1 Měněpráce**

KSO:

Místo: TVrdkov

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel:

LČR,s.p.,STOPM Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-492 893,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-226 693,10	21,00%	-47 605,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-540 498,65**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

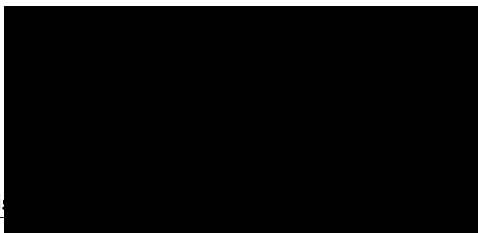
Datum a podpis:

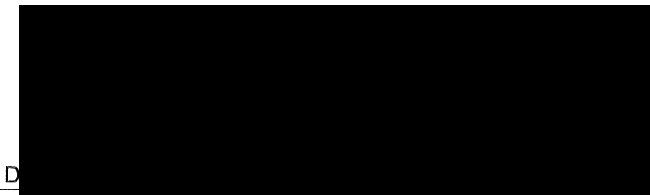
Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 Měněpráce RN 1

Objekt:

**03AY\_23 - RN1 Měněpráce**

Místo: Tvrdkov

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel: LČR,s.p.,STOPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-492 893,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-492 893,10**

1 - Zemní práce

-77 523,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

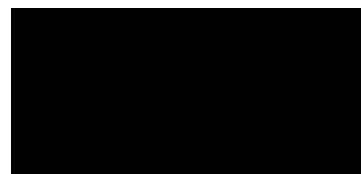
-48 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

-350 476,00

998 - Přesun hmot

-16 893,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 Měněpráce RN 1

Objekt:

03AY\_23 - RN1 Měněpráce

Místo: TVrdkov

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel: LČR,s.p.,STOPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**-492 893,10**

D HSV Práce a dodávky HSV -492 893,10

D 1 Zemní práce -77 523,50

1	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	-14,600	600,00	-8 760,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/114203102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203102)

VV "TAB 1C, sl.3" (-14,6) -17,600

2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	-113,900	200,00	-22 780,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	----------	--------	------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho

VV "TAB 1A1, ř.4 " (-113,9) -113,900

3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	-8,800	300,00	-2 640,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/114203201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/114203201)

VV "TAB 1C, sl.3, 50%" (-17,6\*0,5) -8,800

4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	-113,900	200,00	-22 780,00
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV "TAB 1A1, ř.4 " (-113,9) -113,900

14	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	-113,900	120,00	-13 668,00
----	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost do 20 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162251141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251141)

VV "TAB 1A1, ř.4 " (-113,9) -113,900

20	K	R-210005	R.pol: Využití vytř. kamenů z pův. konstrukce , kameny a drobná frakce- vyplnění dutin konstrukce	m3	-45,970	150,00	-6 895,50
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

PP R.pol: Využití vytř. kamenů z pův. konstrukce , kameny a drobná frakce- vyplnění dutin konstrukce

Poznámka k položce:

(VPK 114203301) - vytřídění kamene, vodorovný přesun, uložení  
- vytříděný kámen z rozebran. pův. konstrukce  
- do prostorových dutin mezi kameny konstrukce  
- prosyp dutin mezi kameny

VV " tab.1A, ř. 4, 30%; (30-(213,9\*30%))" (-34,17) -34,170

VV " tab.1C, sl. 4, 50%" -((6+17,6)\*0,5) -11,800

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -48 000,00

22	K	321212115	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene výplňového včetně jeho dodání	m3	-6,000	4 000,00	-24 000,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene tříděného, zdiva výplňového				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.				
	VV		" tab.1C, sl. 4" (-6)		-6,000		
26	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	-6,000	4 000,00	-24 000,00
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.				
	VV		" tab.1C, sl. 4" (-6)		-6,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				-350 476,00
24	K	451317114	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	-88,000	650,00	-57 200,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317114</a>				
	VV		" tab.1C, sl. 7, tl. 0,25m" (-22/0,25)		-88,000		
25	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráže	m2	-88,000	1 700,00	-149 600,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513227</a>				
	VV		" tab.1C, sl. 6, tl. 0,25m" (-22/0,25)		-88,000		
26	K	R-210009	R-pol.: Část konstrukce rovnaniny z vyřř. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.	m3	-119,730	1 200,00	-143 676,00
	PP		R-pol.: Část konstrukce rovnaniny z vyřř. kamenů z pův. konstrukce a hrubozr. sedimentu dle hmotn.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211146)</i> -výpřňová část mezi kameny z LK -prostorové ukládání kamenů do konstrukce -popis vykres objektu:č.6				
	VV		"zápis Stavební deník - kameny z puv. konstr: 30m3, )" (30-(213,9*0,7))		-119,730		
	D	998	Přesun hmot				-16 893,60
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-337,872	50,00	-16 893,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráže rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	Nepojmenované práce				



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03Y-23  
Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 - Méněpráce RN 2

KSO:  
Místo: Tvrdkov

CC-CZ:  
Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel:  
LČR,s.p., STOPM Vsetín

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681  
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -54 501,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-54 501,15	-11 445,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -65 946,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

30.8.2023  
Kofrc

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03Y-23

Stavba: „Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 - Méněpráce RN 2


Místo: Tvrkov

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel: LČR,s.p., STOPM Vsetín

Projektant: Maresa s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

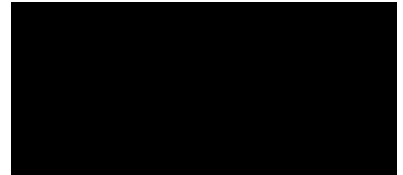
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

-54 501,15      -65 946,39

03B\_23      RN2 odpochty

-54 501,15      -65 946,39



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 - Méněpráce RN 2

Objekt:

**03B\_23 - RN2 Méněpráce**

KSO:

Místo: TVrdkov

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel:

LČR,s.p., STOPM Vsetín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ:

27558681

DIČ:

CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-54 501,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-54 501,15	21,00%	-11 445,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-65 946,39**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

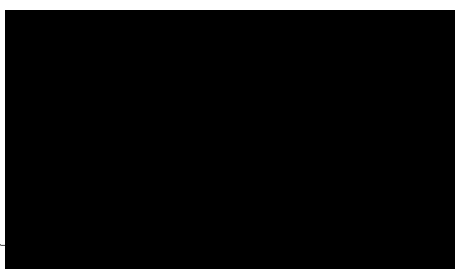
Datum a podpis:

Razítko

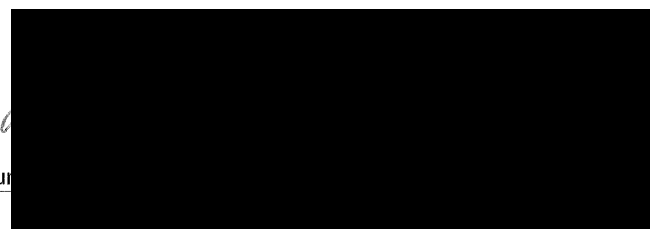
**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:



Datum



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 - Méněpráce RN 2

Objekt:

**03B\_23 - RN2 Méněpráce**

Místo: Tvrdkov

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel: LČR,s.p., STOPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

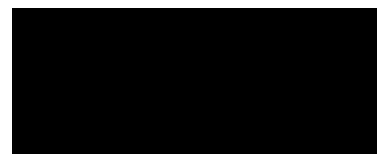
Zhotovitel:

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-54 501,15</b>
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	-51 255,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
998 - Přesun hmot	-3 246,15
N00 - Nepojmenované práce	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Tvrdkovský p., ř.km 2,2-2,7 - Měněpráce RN 2

Objekt:

03B\_23 - RN2 Měněpráce


Místo: Tvrdkov

Datum: 16. 7. 2023

Zadavatel: LČR,s.p., STOPM Vsetín

Projektant: MARESA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

-54 501,15

D 1 Zemní práce 0,00

D 4 Vodorovné konstrukce -51 255,00

39	K	R-210020	R.pol: Využití vyř. kamenů způvodních konstrukcí-kameny do konstrukce objektu dle předepsaných rozěrů a hmotností	m3	-34,170	1 500,00	-51 255,00
----	---	----------	---	----	---------	----------	------------

PP R.pol: Využití vyř. kamenů způvodních konstrukcí-kameny do konstrukce objektu dle předepsaných rozěrů a hmotností

Poznámka k položce:

(VPK 114203301) - vyřídění kamene, vodorovný přesun, uložení

- vyříděný kámen z rozebran. pův. konstrukce

- do prostorových dutin mezi kameny konstrukce

- do konstrukce objektu dle předepsaných rozěrů a hmotností

WV " tab.1A1, ř. 4, 30%" (-113,9\*0,3) -34,170

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 998 Přesun hmot -3 246,15

36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	-64,923	50,00	-3 246,15
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

D N00 Nepojmenované práce

