

## DODATEK č. 2

### SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (NPO)

(dále jen „smlouva“)

**Suchá nádrž RN001, REV1, C10 v k.ú. Nevšová**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

#### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj**

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Pobočka Zlín

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Zastoupený:

Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Mlada Augustinová, ředitelka KPÚ

V technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu  
příloh je oprávněn jednat:

Ing. Roman Háek, vedoucí pobočky Zlín

Ing. Jiří Gášek, odborný rada pobočky Zlín

Tel. / E-mail:

+420 727 956 372 / r.hak@spucr.cz

+420 727 956 462 / j.gasek@spucr.cz

Osoba administrující veřejnou zakázku:

Ing. Petr Šošolík

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel:

**Jméno:**

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**

Sídlo:

Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

Zastoupený:

Ivem Fišerem, předsedou představenstva

Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

Ing. Andreou Piro, členkou představenstva

Tel.:

x x x x x x x x x x x

E-mail:

x x x x x x x x x x x

ID DS:

j8pd5dg

V technických záležitostech oprávněn jednat: x x x x x x x x x x x

Tel.:

x x x x x x x x x x x

E-mail: x x x x x x x x x x x  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 250048-621/0100, 2102043465/2700  
IČO: 25317628  
DIČ: CZ25317628, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2144.

(dále jen „zhotovitel“)

## Úvodní ustanovení

1. Mezi účastníky byla dne 19. 8. 2022 sepsána smlouva o dílo na realizaci stavby Suchá nádrž RN001, REV1, C10 v k.ú. Nevšová (dále jen „smlouva“) ve znění dodatku č. 1.
2. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba změn, na základě kterých zhotovitel požádal o změnu technického řešení díla. Změna se týká stavebního objektu **SO-04 Revitalizace REV1 pod obcí**. V tomto stavebním objektu se má ukládat přebytek zeminy z nově budovaných rozlivů revitalizací. Plocha v rozpočtu je nedostatečná a po uložení zeminy dle PD by došlo vytvoření prohlubně mezi pozemky stavby a okolními pozemky, což by vedlo k zamokření těchto ploch. Dále jde o změnu u stavebního objektu **SO-05 Polní cesta C10**. U tohoto stavebního objektu byly zjištěny 3 stávající propustky zaústěné do stávajících meliorací, které nejsou ve schválené projektové dokumentaci. Tyto propustky jsou z betonových trub DN 400 bez obetonování ve špatném technickém stavu. Zjištěné propustky budou odstraněny a nahrazeny novými z betonových trub s obetonováním. Jedná se o propustky:
  - ve staničení 0,050km průběžný. Nátok na příkopě. Výtok zaústěn do meliorace.
  - ve staničení 0,460km koncový. Nátok na příkopě. Výtok zaústěn do meliorace.
  - ve staničení 1,020km na občasné vodoteči. Bude řešeno přesunem propustku navrženém ve st. 1,065 km (nemá vliv na cenu díla).

Vodoteč s nově budovaným propustkem ve staničení 0,680 km je v nové trase cesty ve strži. Zde je nutné ve strži vytvořit násyp pro zlepšení komfortu jízdy a údržby komunikace. Propustek bude na vodoteči pod násypem. Z tohoto důvodu je nutné prodloužit propustek vytvořený na vodoteči na dně strže. Nutno doplnit hutněný násyp a prodloužení propustku. Ve staničení 0,0-0,200 km byl zjištěn příkop na pravé straně cesty, který je nutné zachovat a pročistit. Na stavbě byly provedeny zatěžovací zkoušky stávající cesty ve staničení 0,0-0,940 km. Hodnoty únosnosti jsou cca 50 MPa dle protokolů akreditované laboratoře. Je navrženo tuto komunikaci ponechat jako pláň budoucí cesty s úpravou nivelety. Nebude se provádět odkop, odvoz výkopku a skládkování. Dle zjištěného bude upravena plocha stabilizace pláň. Po prozkoumání konfigurace terénu po kácení bylo dohodnuto vypuštění realizace brodu ve staničení 1,560 km.

Navržené úpravy jsou technologické bez vlivu na výslednou kvalitu a koncept zakázky. Provedení změn je odsouhlaseno autorským dozorem i technickým dozorem stavebníka.

3. Jedná se o druhou změnu hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Celková cena díla dle původní smlouvy o dílo na veřejnou zakázku na zhotovení stavby činila 25 897 987,81 Kč bez DPH.

Dodatkem č. 1 ke smlouvě o dílo byla snížena celková cena díla o 15 061,11 Kč bez DPH (plus 3 189 822,39 Kč bez DPH a minus 3 204 883,50 Kč bez DPH), celková hodnota změny tedy činila 6 394 705,89 Kč bez DPH, což odpovídá cca 24,20 % původní hodnoty

závazku (tj. celkové hodnoty původní veřejné zakázky včetně smlouvy na výsadbu a následnou péči) ve smyslu ust. § 222 odst. 6 ZZVZ.

Celková hodnota druhé změny je ve smyslu ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 2 185 077,41 Kč bez DPH, což odpovídá cca 8,27 % původní hodnoty závazku (tj. celkové hodnoty původní veřejné zakázky včetně smlouvy na výsadbu a následnou péči). Hodnota prací, které nebudou realizovány (méněpráce), je ve výši 651 846,90 Kč bez DPH, hodnota víceprací je ve výši 1 533 230,51 Kč bez DPH. Celková cena za realizaci stavby se oproti původní smlouvě o dílo navýší o 881 383,61 Kč bez DPH na částku 26 764 310,31 Kč bez DPH.

4. S ohledem na shora uvedené skutečnosti smluvní strany uzavírají následující dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 19. 8. 2022.

#### I.

Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), která je nedílnou součástí smlouvy, se upravuje v položkách a počtech měrných jednotek nutných pro zdárné dokončení díla.

#### II.

Dosavadní text bodu 4. článku III. smlouvy se ruší a nový text zní takto:

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	26 764 310,31 Kč
DPH 21 % činí	5 620 505,17 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	32 384 815,48 Kč

#### III.

Ostatní ustanovení smlouvy ze dne 19. 8. 2022 zůstávají v platnosti beze změn.

#### IV.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 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.

Příloha č. 1 Aktuální oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Ve Zlíně dne 22. 5. 2023

V Brně dne 19. 5. 2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Česká republika - Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj  
Ing. Mlada Augustinová  
ředitelka

---

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
Ing. Pavel Borek  
člen představenstva

Dokument vyhotovil a za správnost odpovídá Ing. Petr Šošolík

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3087

**Stavba:** Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10 - změna č.2

Místo: Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 185 077,41</b>	<b>2 643 943,67</b>
3087d1	SO-04 Revitalizace REV1 pod obcí - vícepráce	589 931,51	713 817,13
3087e1	SO-05 Polní cesta C10 - vícepráce	943 299,00	1 141 391,79
3087e2	SO-05 Polní cesta C10 - méněpráce	651 846,90	788 734,75
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 185 077,41</b>	<b>2 643 943,67</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10 - změna č.2

Objekt:

**3087d1 - SO-04 Revitalizace REV1 pod obcí - vícepráce**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**589 931,51**

D		1	Zemní práce	589 931,51				
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12 235,500	14,10	172 520,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151123</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		"rozšíření plochy pro rozhrnutí zeminy z revitalizace"12235,5		12 235,500			
	VV		Součet		12 235,500			
2	K	181351116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 153,750	32,80	300 243,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351116</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		"rozšíření plochy pro rozhrnutí zeminy z revitalizace"9153,75		9 153,750			
	VV		Součet		9 153,750			
3	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9 153,750	6,50	59 499,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181451121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		Součet		0,000			
	VV		"rozšíření plochy pro rozhrnutí zeminy z revitalizace"9153,75		9 153,750			
	VV		Součet		9 153,750			
4	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	320,381	180,00	57 668,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		9153,75*0.035		320,381			
	VV		Součet		320,381			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10 - změna č.2

Objekt:

**3087e1 - SO-05 Polní cesta C10 - vícepráce**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**943 299,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						943 299,00
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	------------

D	1	Zemní práce						62 346,38
---	---	-------------	--	--	--	--	--	-----------

1	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	409,500	152,25	62 346,38	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a spykých.

D	3	Svislé a kompletní konstrukce						56 638,20
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	--	-----------

2	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	6,048	4 250,00	25 704,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/275322611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275322611)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

VV "konstrukce propustků" 6,048

VV Součet

6,048

6,048

3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	6,600	1 300,00	8 580,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.

4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	6,600	411,00	2 712,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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 odstranění ploch rovinných

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny nepatří pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940. Obednění a odbednění spirál a sávek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.</p>					
5	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,341	57 600,00	19 641,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321368211</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostrůhu.</p>					
	VV		"konstrukce propustků" 0,341		0,341			
	VV		Součet		0,341			
	D	4	Vodorovné konstrukce				101 435,25	
6	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	4,125	4 250,00	17 531,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/452311171</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakéhokoliv úkosy sedel.</p>					
	VV		"Podkladní beton propustků"4,125		4,125			
7	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	48,000	1 350,00	64 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m <sup>3</sup> malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513228</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1228 až -1428 lze použít i pro zřízení dlažby ve vodě při sloupci vodního pološtáře do 100 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) napojení nové dlažby na dlažbu dosavadní, b) zřízení dlažby na plochách kuželových, c) zhotovení dlažby u schodů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní betonovou vrstvu, tato vrstva se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.</p>					
	VV		"Opevnění koryta u propustků"48		48,000			
8	K	451316121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37 tl do 100 mm	m2	48,000	398,00	19 104,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451316121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451316121</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27. 31- . . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.</p>					
	VV		"Opevnění koryta u propustků"48		48,000			
	D	5	Komunikace pozemní				556 693,21	
9	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy přes 5000 m2	m2	58,000	65,00	3 770,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m <sup>2</sup> , tloušťka po ztuhnutí přes 350 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561061131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561061131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepšují nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti ztuhlé země: a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy - vápno, bezprašné vápno .....2-3 % - cement .....4-6 % - směsná hydraulická pojiva .....2-5 % b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů - cement .....9-14 % - pojiva .....0,09- 0,14 % 4. Předpokládána objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3 . 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 ztuhlé země je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů. 9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.</p>					
			<p>VV "Polní cesta - vápnění"58 58,000</p>					
10	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	30,402	3 440,00	104 582,88	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní  VV "vápno/cement/směs hydraulických pojiv, cca 4% obj. (km 0,00 až 0,940 a km 1,220 až 1,911) "  VV 30,402 30,402</p>					
11	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	425,000	445,00	189 125,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871116</a>  VV "Polní cesta-asfaltový úsek"425 425,000  VV Součet 425,000</p>					
12	K	R564871117	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 400 mm	m2	495,000	480,00	237 600,00	
			<p>PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm  VV 495 495,000</p>					
13	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	2,255	366,00	825,33	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/569903311</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.  VV 2,255 2,255</p>					
14	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	4,950	4 200,00	20 790,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273313911</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.  VV 4,95 4,950</p>					
	D	8	Trubní vedení				166 185,96	
15	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	2,000	582,75	1 165,50	CS ÚRS 2020 02
			<p>PP Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.</p>					
16	K	822392112	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	22,500	549,00	12 352,50	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/822392112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/822392112</a></p>					
17	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	22,725	1 642,50	37 325,81	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP trouba ŽB hrdlová DN 400  VV 22,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' 22,725</p>					
18	K	822442112	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	5,000	689,00	3 445,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/822442112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/822442112</a></p>					
19	M	PFB.1010301	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250	kus	2,000	4 879,00	9 758,00	
			<p>PP Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250  P <i>Poznámka k poloze:</i>  600/2500</p>					
20	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	23,565	3 910,00	92 139,15	CS ÚRS 2021 01
			<p>PP Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899623181</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.  VV "Propustky" 23,565 23,565</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	R02	Zaústění propustku do stávajícího potrubí - propojovací práce	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	

PP Zaústění propustku do stávajícího potrubí - propojovací práce

D D1 Nové položky 0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Suchá nádrž RN001, revitalizace REV1 a polní cesta C10 - změna č.2

Objekt:

**3087e2 - SO-05 Polní cesta C10 - méněpráce**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**651 846,90**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	651 846,90					
1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	442,350	70,00	30 964,50	CS ÚRS 2021 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/122251106](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122251106)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	66 790,40					
2	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	10,240	4 250,00	43 520,00	CS ÚRS 2021 01

PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/275322611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275322611)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.

VV "Brod"32\*0.8\*0.4

10,240

VV Součet

10,240

3	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,404	57 600,00	23 270,40	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Výztuž železobetonových konstrukcí 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/321368211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/321368211)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenesajících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.

VV "Brod"2\*32\*0,8\*7,9/1000

0,404

VV Součet

0,404

D	4	Vodorovné konstrukce	144 304,00					
4	K	465513428	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hydromeliorace	m2	58,000	1 760,00	102 080,00	CS ÚRS 2021 01

PP Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou MCs tl. 400 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/465513428](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/465513428)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny -1228 až -1428 lze použít i pro zřízení dlažby ve vodě při sloupcí vodního polštáře do 100 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) napojení nové dlažby na dlažbu dosavadní, b) zřízení dlažby na plochách kuželových, c) zhotovení dlažby u schodů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní betonovou vrstvu, tato vrstva se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého.

VV "Brod"58

58,000

5	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	58,000	245,00	14 210,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/451317777](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451317777)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
		VV	"Brod"58		58,000			
6	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	580,000	30,60	17 748,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451319777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451319777</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
		VV	"Brod"58*10		580,000			
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	58,000	177,00	10 266,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111</a>					
		VV	"Brod"58		58,000			
		D	5	Komunikace pozemní			197 730,00	
8	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy přes 5000 m2	m2	3 042,000	65,00	197 730,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561061131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/561061131</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepšují nákupem materiálu, který se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozprostření zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy: a) u cen 561 0.-11 pro úpravu vápnem, cementem a směsným i pojivy - vápno, bezprašné vápno .....2-3 % - cement .....4-6 % - směsná hydraulická pojiva .....2-5 % b) u cen 561 0.-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů .....9-14 % - pojiva .....0,09- 0,14 % 4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m3. 5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. 6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m3 zhutněné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1. 7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot. 8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů. 9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství pojiva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy.</p>					
		VV	"Polní cesta - vápnění" 3042		3 042,000			
		D	997	Přesun sutě			212 058,00	
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17 671,500	4,00	70 686,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	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					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"Štěr s potěrem-při nemožnosti recyklace"5*1020*4.5*0.35*2.2		17 671,500			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 534,300	40,00	141 372,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201221</a> Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
		VV	"Štěr s potěrem-při nemožnosti recyklace"1020*4.5*0.35*2.2		3 534,300			