

DODATEK Č. 1 K RVT MEZHOLEZY**č. 034/S955/2024/022****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 Berounky, na základě pověření ze dne 2. 1. 2023

Ve věcech technických jedná: [redacted] í Správy toků – oblast povodí Berounky a TDS

Tel. [redacted], e-mail [redacted]

Tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 8604511/0710

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Stavby rybníků s.r.o.

se sídlem Žižkovo nám. 226, 258 01 Vlašim

IČO: 029 51 746

DIČ: CZ02951746

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 225278

zastoupená Martinem Suchoparem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 3471417359/0800

datová schránka: uejhqmm

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

(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 k RVT Mezholezy č. 034/S955/2024/022** (dále jen „*dodatek*“):

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 11.06.2024 smlouvu o dílo č. 034/S955/2024/022 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je realizace díla „RVT Mezholezy“.
2. Změna je vyvolána při provádění vykopávek v místě bezpečnostního přelivu, kde bylo zastíženo skalní podloží. Z tohoto důvodu je nutné upravit úroveň založení a způsob opevnění přelivu a odpadu bezpečnostního přelivu. Zároveň bude doplněno potrubí pro přeložku odvodňovacího potrubí pro zajištění funkčnosti meliorace.
3. Smluvní strany se na základě výše uvedených skutečností dohodly na následujících méněpracích a vícepracích, které jsou uvedeny v položkovém rozpočtu méněprací a víceprací, jež tvoří přílohy tohoto dodatku a které mají vliv na celkovou cenu díla.

Cena dle SoD bez DPH	6 997 024,92 Kč
----------------------	-----------------

Cena dle dodatku – méněpráce bez DPH	
--------------------------------------	--

407 398,41 Kč	
---------------	--

Cena dle dodatku – vícepráce bez DPH	
--------------------------------------	--

46 685,68 Kč	
--------------	--

Nová cena za dílo dle dodatku bez DPH	6 636 312,19 Kč
--	------------------------

4. S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně čl. III., odst. 1, věty první smlouvy, která nově zní takto:

„Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši 6 636 312,19 Kč (slovy: šest miliónů šest set třicet šest tisíc tři sta dvanáct korun českých devatenáct haléřů) bez DPH.“
5. Dále na základě žádosti zhotovitele ze dne 4. 6. 2025 bude změněn termín dokončení a účtování prací.
6. Mění se čl. II, odst. 3, věta první a nově zní takto:

„Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 6 smlouvy, nejpozději dne 30. 5. 2026.“
7. Mění se čl. IV, odst. 2 a nově zní takto:

„Zhotovitel na daňovém dokladu (faktuře) při jejím vystavení vždy uvede číslo a název projektu OPŽP.“

- *Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude v období od nabytí platnosti smlouvy do 31. 10. 2024 odpovídat ceně za provedení prací na SO 300 – Přístupová komunikace (90 %) a VON (pol. č. 1-7).*
 - *Veškeré práce, kromě prací na SO 400 – Výsadba dřevin, budou oprávněně vyúčtované zhotovitelem objednateli do 31. 10. 2025.*
 - *Realizace všech výsadeb (SO 400) včetně činností s tím souvisejících proběhne v roce 2026.“*
8. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.

II.

Závěrečná ustanovení

1. 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.
2. 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.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - položkový rozpočet – méněpráce
Příloha č. 2 - položkový rozpočet – vícepráce

V Plzni, dne
Za objednatele:

V, dne
Za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] ST – OP Berounky
Lesy České republiky, s.p.

.....
Martin Suchopar
jednatel společnosti
Stavby rybníků s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-06-24
Stavba: RVT Mezholezy

KSO: 833
Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

CC-CZ:
Datum: 2.4.2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 421 96 451
DIČ: CZ 421 96 451

Zhotovitel:
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

IČ: 090 19 685
DIČ: CZ 090 19 685

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci Cenová soustava uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

-
-
-

Cena bez DPH			407 398,41
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 407 398,41	Výše daně 85 553,67
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			492 952,08

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: 2024-06-24

Stavba: RVT Mezholezy

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 2.4.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol.
s r.o.

Zhotovitel: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: I [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		407 398,41	492 952,08
SO 203	Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv	373 177,86	451 545,22
SO 203 - méněpráce	Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv - Dodatek č.1	373 177,86	451 545,22
SO 204	Malá vodní nádrž - zátopa	34 220,55	41 406,87
SO 203 - méněpráce	Malá vodní nádrž - zátopa - dodatek č.1	34 220,55	41 406,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 203 - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv

Soupis:

SO 203 - méněpráce - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv - Dodatek č.1

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 2.4.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

373 177,86

D HSV Práce a dodávky HSV 373 177,86

D 1 Zemní práce 105 268,86

2	K	124253102	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	288,580	60,50	17 459,09
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3
VV 977,15-745,27"výkop odpadu od přelivu - dle zaměření 231,880
VV 0,3*189"objem výkopávek tř. II skupina 5 56,700
VV Součet 288,580

3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	67,480	770,00	51 959,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
VV 33,10 * 0,70 + 32,10 * 0,70 "stabilizační pasy na odpadu od přelivu - betonové" 45,640
VV 31,2*0,7 "stabilizační pás na vzd. patě přelivu - betonový 21,840
VV Součet 67,480

4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	356,060	46,86	16 684,97
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

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 50 do 500 m
VV 288,58+67,48 "přebytečný výkopek" 356,060

5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	356,060	29,81	10 614,15
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
VV 356,06 "přebytečný výkopek" 356,060

6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,200	85,25	4 194,30
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
VV -(10,7+7,58) "objekty stabilizačních pasů" -18,280
VV 45,64+21,84 "výkop stabilizačních pasů" 67,480
VV Součet (zásyp) 49,200

10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	189,000	8,75	1 653,75
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění
VV 189 "dno odpadu od přelivu v úseku skalního podloží" 189,000

11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	60,000	45,05	2 703,00
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
VV 60 "břehy odpadu od přelivu - úsek skalní podloží" 60,000

D 2 Zakládání 104 514,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	98,400	863,50	84 968,40
	PP		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				
	VV		(13,10*1,50 + 0,50*1,50)*2*1 "bednění stabilizačního pásu přelivu"		40,800		
	VV		(9,40*1,50 + 0,50*1,50)*2 + (8,80*1,50 + 0,50*1,50)*2 "bednění stabilizačních pásů odpadu od přelivu"		57,600		
	VV		Součet		98,400		
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	98,400	141,35	13 908,84
	PP		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 odstranění ploch rovinných				
	VV		98,4 "bednění stabilizačních pásů - odstranění"		98,400		
14	K	451314211	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl do 100 mm	m2	22,330	252,45	5 637,21
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní beton pro stabilizační pásy - C 25/30 - XF3 - S3				
	VV		13,30 * 0,70 + 9,60 * 0,70 + 9,00 * 0,70 "podkladový beton pod stabilizační pásy"		22,330		
	D	4	Vodorovné konstrukce				147 516,85
15	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	18,275	2 986,50	54 578,29
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	VV		(13,10 * 1,0 + (2,80 + 1,30)/2)*0,50 "stabilizační pás na přelivu"		7,575		
	VV		(9,40 * 1,0 + (2,20 + 1,10)/2) * 0,50 "stabilizační pás na odpadu od přelivu"		5,525		
	VV		(8,80 * 1,0 + (2,10 + 1,00)/2) * 0,50 "stabilizační pás na odpadu od přelivu"		5,175		
	VV		Součet		18,275		
17	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 200 kg s urovnáním líce	m3	54,160	1 716,00	92 938,56
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				
	VV		6,80*0,45*16,00 "opevnění odpadu od přelivu v oblouku - ve dně"		48,960		
	VV		5,00*0,45*6,00 "opevnění opevnění odpadu nad klínem - ve dně"		13,500		
	VV		5,00 * 1,00 * 1,00/2 "klín - ukončení rovnaniny - ve dně"		2,500		
	VV		-((5-1,8)*7,5*0,45)"prodloužení skluzu z přelivu do odpadu		-10,800		
	VV		Součet		54,160		
	D	998	Přesun hmot				15 877,70
21	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	100,939	157,30	15 877,70
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998312011				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 204 - Malá vodní nádrž - zátopa

Soupis:

SO 203 - méněpráce - Malá vodní nádrž - zátopa - dodatek č.1

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 2.4.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

34 220,55

D HSV Práce a dodávky HSV 34 220,55

D 1 Zemní práce 34 220,55

1	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	325,910	105,00	34 220,55
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrutím v rovině nebo na svahu do 1:5

VV 337,16-37,5*0,3 "zemina z SO 203 na plochu osetí LB - prosyp" 325,910

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-06-24
Stavba: RVT Mezholezy

KSO: 833
Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

CC-CZ:
Datum: 2.4.2024

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 421 96 451
DIČ: CZ 421 96 451

Zhotovitel:
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

IČ: 090 19 685
DIČ: CZ 090 19 685

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci Cenová soustava uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

-
-
-

Cena bez DPH			46 685,68
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 46 685,68	Výše daně 9 804,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			56 489,68

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: 2024-06-24

Stavba: RVT Mezholezy

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 2.4.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol.
s r.o.

Zhotovitel: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		46 685,68	56 489,68
SO 102	Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600	2 639,00	3 193,19
SO 102 - vícepráce	Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600	2 639,00	3 193,19
SO 203	Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv	44 046,68	53 296,49
SO 203 - vícepráce	Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv - Dodatek č.1	44 046,68	53 296,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 102 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600

Soupis:

SO 102 - vícepráce - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 2.4.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

2 639,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 639,00

D 2 Zakládání 2 639,00

52	K	212755214R	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních neperforovaných DN 100 mm bez lože a obsypu	m	65,000	40,60	2 639,00
----	---	------------	---	---	--------	-------	----------

PP

Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 203 - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv

Soupis:

SO 203 - vícepráce - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv - Dodatek č.1

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 2.4.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zhotovitel: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

44 046,68

D HSV Práce a dodávky HSV 44 046,68

D 1 Zemní práce 40 107,30

29	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	56,700	450,91	25 566,60
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124453100

VV 0,3*189 "prům. hl 0,3 m * plocha - výkop odpadu od přelivu" 56,700

23	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	45,450	55,88	2 539,75
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

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 50 do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123

VV 56,7-37,5*0,3"vykopávky mínus materiál pro prosyp 45,450

24	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	45,450	121,25	5 510,81
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102

VV 45,45 45,450

25	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	189,000	10,11	1 910,79
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění

VV 189 "dno odpadu od přelivu v úseku skalního podloží" 189,000

26	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	60,000	70,96	4 257,60
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

VV 60 "břehy odpadu od přelivu - úsek skalní podloží" 60,000

27	K	181006112R	Prosypání rovnaniny místním kamenitým materiálem	m2	37,500	8,58	321,75
----	---	------------	--	----	--------	------	--------

PP Prosypání rovnaniny místním kamenitým materiálem

P Poznámka k položce: kamenitý materiál z vykopávek skluzu

VV 5*7,5 "prosyp na skluzu z přelivu do odpadu" 37,500

D 4 Vodorovné konstrukce 3 939,38

28	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	37,500	105,05	3 939,38
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce

VV 5*7,5 "skluz z přelivu do odpadu" 37,500