

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-012
Stavba: Lužnice, ř. km 0,098-0,164



KSO:
Místo: Kalek

CC-CZ:
Datum: 12.9.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Zpracovatel:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Poznámka:

Cena bez DPH	2 236 645,02
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 236 645,02	469 695,46
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 706 340,48
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2024-012

Stavba: Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Místo: **Kalek**

Datum: 12.9.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: NDCon, s.r.o.

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Zpracovatel: NDCon, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů		2 236 645,02	2 706 340,48
SO.01.	(I) Přeložení koryta	2 031 914,33	2 458 616,34
SO.02.	(I) Vegetační úpravy	51 753,48	62 621,72
SO.03.	(I) Přeložení vodovodu	32 977,21	39 902,43
VON	(I) Vedlejší a ostatní náklady	120 000,00	145 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:
SO.01. - (I) Přeložení koryta

KSO:
Místo: Kalek

CC-CZ:
Datum: 12.9.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Zpracovatel:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Poznámka:

Cena bez DPH **2 031 914,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 031 914,33	21,00%	426 702,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **2 458 616,34**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

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

Objednavatel

Uchazeč

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

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt: **SO.01. - (I) Přeložení koryta**

Místo: Kalek

Datum: 12.9.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: NDCon, s.r.o.

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Zpracovatel: NDCon, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 031 914,33

D HSV Práce a dodávky HSV

2 031 914,33

D 1 Zemní práce

229 021,24

1	K	121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	430,530	24,70	10 634,09	CS ÚRS 2024 02
PP			Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením, 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí, 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
VV			Odstranění svrchní organické vrstvy tl. 200 mm v prosotru výkopů					
VV			Výpočet v tabulce číslo 1. přílohy výkazu výměr					
VV			430,53					
VV			Součet					
			430,530					
			430,530					
2	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	62,460	99,50	6 214,77	CS ÚRS 2024 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/124153101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí, 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-. 1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-. 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-. 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-. 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ruční 133 . 5-. 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-. 1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
VV			Výkop lichoběžníkového koryta v ř. km 0,136-0,167 (31 m)					
VV			Výpočet v tabulce číslo 1. přílohy výkazu výměr					
VV			62,46					
VV			Součet					
			62,460					
			62,460					
3	K	122151504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	301,860	133,00	40 147,38	CS ÚRS 2024 02
PP			Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151504					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			Výkop obdélníkového koryta v ř. km 0,109-0,136 (27 m) a ř. km 0,097-0,102 (5 m)					
VV			Výpočet v tabulce číslo 3. přílohy výkazu výměr					
VV			301,86					
VV			Součet					
			301,860					
			301,860					
4	K	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,000	505,00	4 040,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139001101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné napředvidané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství zřízení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu či stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopu či tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěny nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se zřízená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>					
			W Výkop okolo stávcí vodovodní přípojky					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		8,000			
5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	45,000	98,60	4 437,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101201					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
			PSC 1) Příložné pažení v úseku ř. km 0,110-0,130: hloubka pažení * délka úseku		36,000			
			VV 1,8*20					
			VV 2) Příložné pažení v úseku ř. km 0,130-0,135: hloubka pažení * délka úseku		9,000			
			VV 1,8*5					
			VV Součet		45,000			
6	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	22,500	32,20	724,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101211					
			PSC 1) Příložné pažení v úseku ř. km 0,110-0,130: hloubka pažení * délka úseku		18,000			
			VV 0,9*20					
			VV 2) Příložné pažení v úseku ř. km 0,130-0,135: hloubka pažení * délka úseku		4,500			
			VV 0,9*5					
			VV Součet		22,500			
7	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	45,000	121,00	5 445,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101401					
			PSC Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			PSC 1) Vzepření příložného pažení v úseku ř. km 0,110-0,130: hloubka pažení * délka úseku		36,000			
			VV 1,8*20					
			VV 2) Vzepření příložného pažení v úseku ř. km 0,130-0,135: hloubka pažení * délka úseku		9,000			
			VV 1,8*5					
			VV Součet		45,000			
8	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	45,000	27,10	1 219,50	CS ÚRS 2024 02
			PP Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101411					
			PSC 1) Vzepření příložného pažení v úseku ř. km 0,110-0,130: hloubka pažení * délka úseku		36,000			
			VV 1,8*20					
			VV 2) Vzepření příložného pažení v úseku ř. km 0,130-0,135: hloubka pažení * délka úseku		9,000			
			VV 1,8*5					
			VV Součet		45,000			
9	K	R001	Převedení vody pomocí potrubí a čerpání po celou dobu stavby	soubor	1,000	29 800,00	29 800,00	
			PP Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností					

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

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Min. světlot potrubí dle PD je DN 300 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky. 2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek. 3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky. 4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu; b) opatření hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry). 5. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele. 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 40 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál. 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m. 11. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

P

10	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	18,900	243,00	4 592,70	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203104

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnice na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice; b) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozů, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozů, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozů nebo soustředovacích staveb.

VV

VV

VV

VV

Rozebrání opevnění dna stávajícího koryta
délka koryta * průměrná šířka koryta * hloubka opevnění
63*1*0,3

18,900

18,900

Součet

11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	202,588	46,90	9 501,38	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Online PSC

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

1) Nakládání svrchní organické vrstvy zeminy z deponie v prostoru stavby

Výpočet v tabulce číslo 5. přílohy výkazu výměr
201,04*0,2

40,208

2) Nakládání zeminy z deponie potřebné pro vyrovnání terénu v prostoru lichoběžníkového korta

Výpočet v tabulce číslo 4. přílohy výkazu výměr
23,25

23,250

3) Nakládání zeminy z deponie potřebné pro obsyp konstrukce opěrné zdi koryta

Výpočet v tabulce číslo 6. přílohy výkazu výměr
139,13

139,130

Součet

202,588

12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	653,014	74,50	48 649,54	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC		1) vodorovné přemístění odstraněné svrchní organické vrstvy zeminy do prosotru deponie					
	VV		plocha organické vrstvy*tl. vrstvy					
	VV		430,53*0,2		86,106			
	VV		2) vodorovné přemístění výkopku lichoběžníkového koryta do prosotru deponie					
	VV		62,46		62,460			
	VV		3) vodorovné přemístění výkopku obdélníkového koryta do prosotru deponie					
	VV		301,86		301,860			
	VV		4) vodorovné přemístění zeminy z deponie pro potřebu tvarování koryta lichoběžníkového profilu					
	VV		23,25		23,250			
	VV		5) vodorovné přemístění svrchní organické vrstvy zeminy z deponie pro potřebu ohumsování okolí stavby					
	VV		201,04*0,2		40,208			
	VV		6) vodorovné přemístění zeminy z deponie pro potřebu obsypu opěrné zdi					
	VV		139,13		139,130			
	VV		Součet		653,014			
13	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	23,250	121,00	2 813,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na lvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženího výkopku, měřeného 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 svokých.</i>					
	PSC		Dosypání tvaru lichoběžníkového koryta v ř. km 0,136-0,167 (31 m)					
	VV		Výpočet v tabulce číslo 4. přílohy výkazu výměr					
	VV		23,25		23,250			
	VV		Součet		23,250			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	139,130	133,00	18 504,29	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Připlátek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC		Přisypání konstrukce opěrné zdi na obou březích, včetně zásypu původního koryta toku.					
	VV		Výpočet v tabulce číslo 6. přílohy výkazu výměr					
	VV		139,13		139,130			
	VV		Součet		139,130			
15	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	201,040	69,90	14 052,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182351123					
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 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 Sejmání ornice.</i>					
	PSC		Dosypání svrchní organické vrstvy po provedení stavby					
	VV		Výpočet v tabulce číslo 5. přílohy výkazu výměr					
	VV		201,04		201,040			
	VV		Součet		201,040			
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	201,040	10,00	2 010,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411122 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletlí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zalití 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC				201,040			
	WV				201,04			
	WV				Součet			
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,021	96,10	386,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	WV		201,04*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,021			
	WV		Součet		4,021			
18	K	R002	Vodorovná doprava výkopku s naložením a složením na skládku	m3	201,940	128,00	25 848,32	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, bez naložení avšak s uložení na skládku, poplatkem za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. skládka KOBRA Údlice s.r.o. (25 km)					
	WV		výkop-násyp					
	WV		364,32-162,38		201,940			
	WV		Součet		201,940			
	D	2	Zakládání				20 713,00	
19	K	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	77,000	269,00	20 713,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212751103 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11... Zřízení opláštění výpňé z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-Z Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	PSC							
	WV		1) Délka PB pod propustkem					
	WV		5*1.1		5,500			
	WV		2) Délka LB pod propustkem					
	WV		3*1.1		3,300			
	WV		3) Délka PB nad propustkem					
	WV		31*1.1		34,100			
	WV		4) Délka LB nad propustkem					
	WV		31*1.1		34,100			
	WV		Součet		77,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 270 120,54	
20	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	6,005	41 000,00	246 205,00	CS ÚRS 2024 02
	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_2024_02/321368211 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 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 vázaní 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 prostředí.					
	PSC							
	WV		1) Výztuž základového bloku po 1. pracovní spáru					
	WV		(plocha návodní stěny + plocha vzdušní stěny + plocha dna + plocha horní stěny + 8* plocha boku + výztuž po cca 2 m konstrukce) * hmotnost sítě / 100					
	WV		((35.7+35.7+62.3+62.3+(8*0.45)+(35*0.45))*12.35)/1000		2,660			
	WV		2) Výztuž konstrukce opěrné zdi nad 1. pracovní spáru					
	WV		(plocha návodní stěny + plocha vzdušní stěny + plocha dna + plocha vršku + 8 * plocha boku + výztuž po cca 2 m konstrukce) * hmotnost sítě / 1000					
	WV		((91+91+42.3+23.8+(8*0.53)+(35*0.53))*12.35)/1000		3,345			
	WV		Součet		6,005			
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	210,702	1 370,00	288 661,74	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010 Poznámka k souboru cen: 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 m ³ , 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 ² 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 ³					
	PSC		1) Bednění základového bloku po 1. pracovní spáru plocha návodní stěny + plocha vzdušní stěny + 8 * plocha boku 45.36+45.36+(8*0.6727)		96,102			
	WV		2) Bednění rubové strany opěrné zdi plocha rubové stěny + 8 * plocha boku 91+18+(8*0.7)			114,600		
	WV		Součet			210,702		
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m ²	194,452	223,00	43 362,80	CS ÚRS 2024 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010 Poznámka k souboru cen: 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 m ³ , 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 ² 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 ³					
	PSC		Celková plocha bednění - ponechání ztraceného bednění v úseku pažení výkopu 210.702-16.25			194,452		
	WV		Součet			194,452		
23	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m ³	42,350	8 300,00	351 505,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321213345 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m ³ zdiva; objem dutin do 0,20 m ³ jednotlivě se od celkového objemu neodčítá.					
	PSC		Ztracené bednění opěrné zdi plocha odečtena ze vzrovoého řezu*délka zdi+10% 0,55*70*1.1			42,350		
	WV		Součet			42,350		
24	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m ³	53,900	6 300,00	339 570,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektrárren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
			Jádro opěrné zdi nad 1. pracovní spárou					
			plocha jádra zdi odečtena ze vzorového řezu * délka zdi + 10%					
			0,7*70*1.1		53,900			
			Součet		53,900			
25	K	R003	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce	m	8,000	102,00	816,00	
			Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka obsahuje: - materiál - provedení - veškeré doplňkové práce D.1.8. a D.1.9.					
			4x napojení na konstrukci propustku					
			4*2		8,000			
			Součet		8,000			
			D 4				337 348,40	
26	K	457312811	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 100 mm	m2	114,100	652,00	74 393,20	CS ÚRS 2024 02
			Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/457312811					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Připlatek -9930, -9940 lze použít i pro jakoukoliv mezilehlou tloušťku vrstvy. 2. Ceny lze použít i pro zřízení opevňovací vrstvy svahů z textilních matic, vyplněných prostým betonem, bez ohledu na sklon svahů. V tomto případě se textilní matrice rozpočítují zvlášť ve specifikaci. Množství matrice včetně ztrátového na 1 m2 opevnění činí 1,22 m2. Průměrnou tloušťku betonové vrstvy stanoví projekt. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyřezání nebo vysekání dilatačních spár a na vyhlazení jejich ploch, případně provedení filtračních otvorů u textilních matic, b) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání. 4. V cenách nejsou započteny zvýšené náklady na provádění vrstev ve sklonu přes 1:1; toto zvýšení se oceňuje cenami souboru cen 321 35-... Obodnění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového. 5. Plocha se stanoví v m2 pohledové plochy těsnící nebo opevňovací vrstvy.					
			Podkladní beton opěrní zdi					
			délka konstrukce zdi * šířka podkladního betonu					
			70*1.63		114,100			
			Součet		114,100			
27	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	45,700	1 290,00	58 953,00	CS ÚRS 2024 02
			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/457531111					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání lince vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Připlatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
			1) Filtrační vrstva pod rovnaninu z LK lichoběžníkového korta v ř. km 0,136-0,167 (31 m)					
			délka úseku*střední plocha odečtena za vzorového řezu		31*1		31,000	
			2) Dosypání filtru v patě opěrné zdi					
			celková délka zdi * plocha dosypání odečtena ze vzorového řezu					
			70*0,21		14,700			
			Součet		45,700			
28	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	45,260	3 150,00	142 569,00	CS ÚRS 2024 02
			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463212111					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) připlatek se stanoví v m2 vypracovaných licí.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Rovnanina z LK lichoběžníkového korta v ř. km 0,136-0,167 (31 m)					
			délka úseku*střední plocha odečtena za vzorového řezu					
			31*1,46		45,260			
			Součet		45,260			
29	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	26,680	2 020,00	53 893,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512270					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
			1) Kamenný zához ve dně lichoběžníkového korta v ř. km 0,136-0,167 (31 m)					
			délka úseku*střední plocha odečtena za vzorového řezu					
			31*0,2		6,200			
			2) Kamenný zához ve dně obdélníkového koryta v ř. km 0,097-0,102 (5 m) a ř. km 0,109-0,136 (27 m)					
			délka úseku * střední plocha opevnění odečtena ze vzorového řezu					
			32*0,64		20,480			
			Součet		26,680			
30	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,190	1 840,00	4 029,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462511270					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
			Zához v místě napojení na stávající koryto					
			délka záhozu*střední plocha odečtena z příčného řezu					
			3*0,73		2,190			
			Součet		2,190			
31	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,750	4 680,00	3 510,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452318510					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a odbednění. 2. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
			1) Příčný práh ve dně v ř. km 0,096					
			šířka*tloušťka*výška					
			2*0,5*0,5		0,500			
			2) Příčný práh ve dně v ř. km 0,135					
			1*0,5*0,5		0,250			
			Součet		0,750			
	D	8	Trubní vedení				8 384,00	
32	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoúsoé DN 110	kus	8,000	349,00	2 792,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoúsoých DN 110					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Detail opěrné zdi D.1.6.					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
33	M	ACO.53630080	ACO Flex - T-kus DN80	kus	8,000	699,00	5 592,00	
	PP		ACO Flex - T-kus DN80					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 224,00	
34	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	20,800	2 030,00	42 224,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/981511113					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.					
			1) Odstranění opěrné zdi PB v ř. km 0,109-0,136 (27 m)					
			plocha zdi odhadnuta dle terénního průřezu * délka zdi					
			0,65*27		17,550			
			2) Odstranění opěrné zdi PB v ř. km 0,097-0,102 (5 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		plocha zdi odhadnuta dle terénního průzkumu * délka zdi					
	W		0,65*5		3,250			
	W		Součet		20,800			
D 997			Přesun sutě				11 058,94	
35	K	R004	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku	t	86,398	128,00	11 058,94	
	PP		Vodorovné přemístění suti po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, s naložením a s uložením na skládku, poplatkem za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: např. skládka KOBRA Údlice s.r.o. (25 km)</i>					
D 998			Přesun hmot				113 044,21	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	400,866	282,00	113 044,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:
SO.02. - (I) Vegetační úpravy

KSO:
Místo: Kalek

CC-CZ:
Datum: 12.9.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Zpracovatel:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Poznámka:

Cena bez DPH **51 753,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 753,48	21,00%	10 868,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **62 621,72**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

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

Objednavatel

Uchazeč

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

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:

SO.02. - (I) Vegetační úpravy

Místo:

Kalek

Datum:

12.9.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

NDCon, s.r.o.

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

51 753,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

51 753,48

D 1

Zemní práce

51 623,00

1	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	24,000	398,00	9 552,00	CS ÚRS 2024 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. VV Počet je odečten z tabulky kácení v souhrnné zprávě VV 24 VV Součet 24,000 24,000								
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	753,00	2 259,00	CS ÚRS 2024 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. VV Počet je odečten z tabulky kácení v souhrnné zprávě VV 3 VV Součet 3,000 3,000								
3	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	24,000	720,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 02
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízením včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818231 VV 24 VV Součet 24,000 24,000								
4	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	844,00	2 532,00	CS ÚRS 2024 02
PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízením včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818232 VV 3 VV Součet 3,000 3,000								
5	K	R005	Likvidace nevyužitelné dřevní hmoty dle technologických možností zhotovitele	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP Kompletní likvidace nevyužitelné dřevní hmoty a zbylých pařezů po provedeném kácení. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Předpoklad projektanta. Jedná se o likvidaci nevyužitelné dřevní hmoty a pařezů. 1. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění odpadu z místa stavby na uvažované místo likvidace. 2. V ceně jsou započteny i náklady na složení dřevní hmoty z dopravního prostředku do hrání/hromad na vykázaném místě. 3. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní hmoty na uvažované řízené skládce. 4. Bude-li zhotovitelem zvolen jiný způsob likvidace než uvažuje PD, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo likvidace, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 5. Zhotovitel předloží objednateli доклад o likvidaci dřevní hmoty. 6. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností. 7. Přepočítá se na: průřez pařezu * výška * koeficient zohledňující kořeny * objemová hmotnost, D * 3,14 * 0,5 m * 1,2 * 700 kg/m3.								
D 998 Přesun hmot 130,48								
6	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,393	332,00	130,48	CS ÚRS 2024 02
PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:
SO.03. - (I) Přeložení vodovodu

KSO:
Místo: Kalek

CC-CZ:
Datum: 12.9.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Zpracovatel:
NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ: CZ64939511

Poznámka:

Cena bez DPH				32 977,21
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 977,21	21,00%	6 925,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	39 902,43
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

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

Objednavatel

Uchazeč

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

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:

SO.03. - (I) Přeložení vodovodu

Místo:

Kalek

Datum:

12.9.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

NDCon, s.r.o.

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

32 977,21

D HSV

Práce a dodávky HSV

32 977,21

D 1

Zemní práce

22 391,91

1	K	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	6,300	1 900,00	11 970,00	
PP			Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
VV			Výkop provedený mimo výkop nové trasy koryta					
VV			PB:					
VV			hloubka výkopku*šířka výkopku*délka výkopku		4,500			
VV			1,5*1*3					
VV			LB:					
VV			hloubka výkopku*šířka výkopku*délka výkopku		1,800			
VV			0,6*1*3					
VV			Součet		6,300			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,300	87,70	552,51	CS ÚRS 2024 02
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
VV			přemístění výkopku zeminy na deponii		6,300			
VV			6,3					
VV			Součet		6,300			
3	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	12,600	209,00	2 633,40	CS ÚRS 2024 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811131					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
VV			Pažení výkopu provedeného mimo výkop nové trasy koryta					
VV			PB:					
VV			hloubka výkopu*délka výkopu*počet stěn pažení		9,000			
VV			1,5*3*2					
VV			LB:					
VV			hloubka výkopu*délka výkopu*počet stěn pažení		3,600			
VV			0,6*3*2					
VV			Součet		12,600			
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	12,600	111,00	1 398,60	CS ÚRS 2024 02
PP			Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151811231					
VV			12,6		12,600			
VV			Součet		12,600			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,020	167,00	671,34	CS ÚRS 2024 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
VV			Nakládání místní zeminy potřebné pro zásyp přeložky, z prostoru deponie					
VV			PB:					
VV			délka výkopu*šířka výkopu*hloubka výkopu po provedení obsypu potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		3*1*1.12		3,360			
	W		LB:					
	W		délka výkopu*šířka výkopu*hloubka výkopu po provedení					
	W		obsypu potrubí					
	W		3*1*0.22		0,660			
	W		Součet		4,020			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,020	157,00	631,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	W		Zásyp přeložky mimo prostor koryta					
	W		PB:					
	W		délka výkopu*šířka výkopu*hloubka výkopu po provedení					
	W		obsypu potrubí					
	W		3*1*1.12		3,360			
	W		LB:					
	W		délka výkopu*šířka výkopu*hloubka výkopu po provedení					
	W		obsypu potrubí					
	W		3*1*0.22		0,660			
	W		Součet		4,020			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,280	603,00	1 374,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	W		Obsyp potrubí do výšky 300 mm nad potrubí v prsotoru mimo koryto					
	W		PB:					
	W		délka výkopu*šířka výkopu*výška výkopu					
	W		3*1*0.38		1,140			
	W		LB:					
	W		délka výkopu*šířka výkopu*výška výkopu					
	W		3*1*0.38		1,140			
	W		Součet		2,280			
8	M	58344155	šterkodrt frakce 0/22	t	4,560	443,00	2 020,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkodrt frakce 0/22					
	W		2,28*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,560			
	W		Součet		4,560			
9	K	R002	Vodorovná doprava výkopku s naložením a složením na skládku	m3	2,280	500,00	1 140,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, bez naložení avšak s uložením na skládku, poplatkem za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: např. skládka KOBRA Údlice s.r.o. (25 km)</i>					
	W		výkop-násyp					
	W		6,3-4.02		2,280			
	W		Součet		2,280			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				772,50	
10	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	2,060	375,00	772,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/334791112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na nařezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.</i>					
	W		délka chráničky plastové*počet základových bloků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 1.03*2				2,060	
			VV Součet				2,060	
		D 4	Vodorovné konstrukce				934,80	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,760	1 230,00	934,80	CS ÚRS 2024 02
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			PB					
			VV délka lože*tloušťka lože* šířka výkopu					
			VV 3*0.1*1		0,300			
			VV LB					
			VV délka lože*tloušťka lože* šířka výkopu					
			VV 3*0.1*1		0,300			
			VV Podsyp chráničky v ose koryta					
			VV délka lože*tloušťka lože* šířka výkopu					
			VV 1.6*0.1*1		0,160			
			VV Součet		0,760			
		D 8	Trubní vedení				7 307,91	
12	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	11,000	60,60	666,60	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161141					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5%; u trub z tvrdého PVC ve výši 3%. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
			VV délka potrubí					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
13	M	ELM.19933	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x3,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m	m	11,165	45,10	503,54	
		PP	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 11 32x3,0 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m					
		P	Poznámka k položce: tlaková dvouvrstvá PE 100 RC, modrá					
			VV 11*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		11,165			
			VV Součet		11,165			
14	K	R006	Montáž potrubních spojek na potrubí z jakýchkoli trub DN 32	kus	2,000	150,00	300,00	
		PP	Montáž opravných armatur potrubních spojek na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 32					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) na výkop montážních jamek, b) na opravu izolace ocelových trubek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání opravných pasů a potrubních spojek, tyto armatury se oceňuje ve specifikaci, b) obsyp ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV počet spojek					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
15	M	28654803	spojka svěrná PP-B přímá pro PE potrubí d32	kus	2,000	77,20	154,40	CS ÚRS 2024 02
		PP	spojka svěrná PP-B přímá pro PE potrubí d32					
16	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	11,165	30,60	341,65	CS ÚRS 2024 02
		PP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892233122					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
			VV proplach a dezinfekce nově pokládané části potrubí					
			VV 11,165		11,165			
			VV Součet		11,165			
17	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	11,000	56,80	624,80	CS ÚRS 2024 02
		PP	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
			VV délka potrubí					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
18	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	8,300	22,40	185,92	CS ÚRS 2024 02
		PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722114					
			VV 1) délka potrubí v ose koryta					
			VV 1.6		1,600			
			VV 2) délka potrubí mimo koryto					
			VV 6.7		6,700			
			VV Součet		8,300			
19	K	899913104	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 32 x 80	kus	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 32 x 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899913104					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nerezové upínací pásky daných průměrů.					
			VV délka chráničky					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R007	Montáž ocelové chráničky DN80 x 4 mm	m	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu průměru DN80 x 4 mm					
	VV		délka ocelové chráničky pod korytem toku					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	M	14011060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm	m	5,000	527,00	2 635,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm					
	D	998	Přesun hmot				1 570,09	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,053	1 160,00	61,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklámaninátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162, Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		0,053		0,053			
	VV		Součet		0,053			
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,544	332,00	1 508,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráže rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332011 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	VV		6,059*0,75 "Přepočtené koeficientem množství		4,544			
	VV		Součet		4,544			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:

VON - (I) Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kalek

CC-CZ:

Datum: 12.9.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787

DIČ: CZ25441787

Projektant:

NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

Zpracovatel:

NDCon, s.r.o.

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

Poznámka:

Cena bez DPH				120 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	145 200,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Lužnice, ř. km 0,098-0,164

Objekt:

VON - (I) Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kalek

Datum:

12.9.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

NDCon, s.r.o.

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

120 000,00

D	N01	Nepojmenovaný díl				120 000,00		
---	-----	-------------------	--	--	--	------------	--	--

1	K	R10	Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu (veřejná vyháška) a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Projednáni a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění stanovení přechodné úpravy provozu (veřejná vyháška) a dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.

2	K	R11	Uzavření smlouvy se správcem komunikace o pronájmu pozemku pro zvláštní užívání komunikace včetně úhrady nájemného.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Uzavření smlouvy se správcem komunikace o pronájmu pozemku pro zvláštní užívání komunikace včetně úhrady nájemného.

3	K	R20	Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.

4	K	RV01	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	------	---	--------	-------	--------	--------	--

PP

Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).

5	K	RV02	Zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	------	--	--------	-------	--------	--------	--

PP

Zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.

6	K	RV03	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	------	--	--------	-------	--------	--------	--

PP

Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.

7	K	RV04	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Vytyčení stavby a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Vytyčení 3 ks obnovených konstrukcí stupňů.

8	K	RV05	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	kus	1,000	500,00	500,00	
---	---	------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

9	K	RV06	Aktualizace a doplnění povodňového plánu	kus	1,000	500,00	500,00	
---	---	------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Aktualizace a doplnění povodňového plánu.

10	K	RV07	Aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kus	1,000	500,00	500,00	
----	---	------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP

Předložení firemního havarijního plánu přizpůsobeného na danou stavbu

11	K	R08	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).

12	K	RV09	Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele. Minimální požadovaný rozsah uvádí jednotlivé Technické zprávy stavebních objektů.

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - spárování - injektáž zdiva - oprava dna koryta - přezdění přelivných hran - zděné konstrukce nových objektů - přízdívka konstrukce přehrážky - opevnění dna z rovnání - provedení záhozů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	RV14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod. <i>Poznámka k položce: Objednatel požaduje umístění mobilních WC na stavbě a jejich používání.</i>					
14	K	RV17	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmělněného) stavu.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmělněného) stavu.					
15	K	RV18	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníků.	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníků.					
16	K	RV19	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					