

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119251010

**Stavba: Úpa, Pec pod Sněžkou, obnova koryta v ř.km 73,100 - 74,000**

Místo: Pec pod Sněžkou

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Poznámka:

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

Datum: 02.02.2026

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
119251010	Úpa, Pec pod Sněžkou, obnova koryta v ř.km 73,100 - 74,000			
SO 01	Oprava spádového stupně v ř. km 73,177			
SO 02	Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,375			
SO 03	Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,400			
SO 04	Oprava PB paty kamenné dlažby v ř. km 73,400			
SO 05	Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,404			
SO 06	Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,452-73,467			
SO 07	Oprava PB kamenné dlažby v ř. km 73,457-73,467			
SO 08	Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,468-73,512			
SO 09	Oprava PB kamenné dlažby v ř. km 73,499-73,512			
SO 10	Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,521-73,539			
SO 11	Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,520-73,575			
SO 12	Oprava výmolu ve spadišti v ř. km 73,568			
SO 13	Oprava PB kamenné zdi pod spádovým stupněm v ř. km 73,583			
SO 14	Oprava LB kamenné zdi v ř. km 73,619-73,707			
SO 15	Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,602-73,707			
SO 16	Oprava spádového stupně a spadiště v ř. km 73,707			
SO 17	Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,750-73,763			
SO 18	Oprava PB kamenné zdi v rozsahu balvanitého skluzu v ř. km 73,785-73,796			
SO 19	Oprava LB kamenné zdi v rozsahu balvanitého skluzu v ř. km 73,790-73,796			
SO 20	Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,798-73,843			
SO 21	Oprava spádového stupně v ř. km 73,837			
SO 22	Oprava výmolu ve spadišti pod spádovým stupněm v ř. km 73,870-73,875			
SO 23	Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,898			

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 24	Oprava výmolu ve spadišti pod spádovým stupněm v ř. km 73,939			
SO 25	Kácení			
SO 26	Dočasné objekty			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 01 - Oprava spádového stupně v ř. km 73,177**

KSO: 832 14

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou  Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty  <i>"uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4" 0,07</i>	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4" 0,07</i>	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4" 0,07</i>	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02

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

*"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4" 0,07*

5	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	35,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně

*"těžení kamene z toku - viz. Výkaz výměr + B.2.2.21 + D.4" 35,0*

6	K	162251121	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 do 20 m	m3	35,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"kámen z toku na doplnění záhozu" 35,0*

7	K	162351123	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	m3	0,640			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) kameny na mezideponii " 0,07*

*"uvolněné kameny v patě stupně na mezideponii" 0,5*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,07*

8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,07*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

9	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava paty stupně z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4 " 1,0*

10	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	0,650			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.1" 0,65</i>								
11	M	58381090	<i>kopák hrubý (1t=1,3m2)</i>	m2	2,100			CS ÚRS 2025 02
kopák hrubý (1t=1,3m2)								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Opracované kameny pro kvádrové zdivo vodních staveb.</i>								
<i>"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.1" 2,1</i>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
12	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	0,520			CS ÚRS 2025 02
Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 tl. 50 mm</i>								
<i>"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 " 0,52</i>								
13	K	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm	m2	33,000			CS ÚRS 2025 02
Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 150 do 200 mm								
<i>"pod zához - viz. Výkaz výměr + B.2.2.21 + D.4 " 33,0</i>								
14	K	462451114-R	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3	m3	8,750			
Prolití kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3								
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.21 + D.4 (25% objemu kamene)" 35,0*0,25</i>								
15	K	462514161-R	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer, bez dodání kamene	m3	35,000			
Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg bez výplně, bez dodání kamene								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>- místní kámen z přilehlého nánosu o hmotnosti 500 kg, kameny zavazující kamenný zához do dna mají hmotnost 500-1000 kg</i>								
<i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.21 + D.4 " 35,0</i>								
16	K	462514169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	33,000			CS ÚRS 2025 02
Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg								
<i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.21 + D.4 " 33,0</i>								
17	K	465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,520			CS ÚRS 2025 02

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

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm

"oprava dlažby z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4 " 0,52

## D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	1,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

Poznámka k položce:

Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)

"oprava paty stupně - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4 " 1,0

19	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	0,520			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

Poznámka k položce:

Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)

"oprava PB dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4" 0,52

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

20	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	0,520			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4"

"oprava dlažby" 0,52

21	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	0,520			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene

"oprava PB dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4 " 0,52

22	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	1,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"oprava paty stupně - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4 " 1,0</i>								
23	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně								
<i>"uvolněné kameny v patě stupně - viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4" 0,5</i>								
24	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	3,620			CS ÚRS 2025 02
Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm								
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4"</i>								
<i>"oprava přelivné hrany" 2,1</i>								
<i>"oprava dlažby" 0,52</i>								
<i>"oprava paty stupně" 1,0</i>								
25	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,620			CS ÚRS 2025 02
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
Poznámka k položce: - předpoklad 150-200 barů								
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4"</i>								
<i>"oprava přelivné hrany" 2,1</i>								
<i>"oprava dlažby" 0,52</i>								
<i>"oprava paty stupně" 1,0</i>								
26	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	0,520			CS ÚRS 2025 02
Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči								
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.1 + D.4"</i>								
<i>"oprava dlažby" 0,52</i>								
27	K	985331222	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 32 mm	m	5,400			CS ÚRS 2025 02
Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 32 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru								
Poznámka k položce: - vrt pr. 40 mm, hl. 0,6 m, kotva D 32 mm dl. 0,6 m - 9 ks								
<i>"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.1" 9*0,6</i>								
28	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	t	0,034			CS ÚRS 2025 02
tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm								



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

9\*0,6\*6,31\*0,001

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

29	K	AGR 01.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	43,104			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 02 - Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,375**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou  Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty  "uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" 0,09	m3	0,090			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  "kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" 0,11	m3	0,110			CS ÚRS 2025 02
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  "kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" 0,11	m3	0,110			CS ÚRS 2025 02
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	0,110			CS ÚRS 2025 02

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

"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" 0,11

5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,020			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" 0,02

6	K	162351123	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	m3	0,220			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,09+0,02

"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,11

7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,110			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,11

#### D 4 Vodorovné konstrukce

8	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	1,133			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm

Poznámka k položce:  
podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 tl. 50 mm

"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 " 0,4+0,733

9	K	465513117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,400			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 200 mm

"oprava dlažby z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4 " 0,06/0,15

10	K	465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,733			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm

"oprava dlažby z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4 " 0,11/0,15

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

## D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	1,800			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" 1,8

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

12	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	2,933			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4"

"před spárováním" 1,8

"oprava dlažby" 0,17/0,15

13	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	1,800			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4 " 1,8

14	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	1,133			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4"

"oprava dlažby" 0,17/0,15

15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2,933			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

*Poznámka k položce:*

- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4"

"před spárováním" 1,8

"oprava dlažby" 0,17/0,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči "viz. Výkaz výměr + B.2.2.2 + D.4" "před spárováním" 1,8 "uvolněné kameny" 0,11/0,15	m2	2,533			CS ÚRS 2025 02
<b>D 997</b>			<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>					
17	K	AGR 02.9.1	Odvoz suti včetně likvidace Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,064			CS ÚRS 2025 02

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 03 - Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,400**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	0,200			CS ÚRS 2025 02
			Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty					
			<i>"uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4" 0,2</i>					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	0,350			CS ÚRS 2025 02
			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty					
			<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4" 0,35</i>					
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	0,350			CS ÚRS 2025 02
			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m					
			<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3" 0,35</i>					
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	0,350			CS ÚRS 2025 02
			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4" 0,35</i>								
5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	10,150			CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4"</i> <i>"sesbírání vypadlých kamenů" 0,15</i> <i>"kámen z koryta na vyrovnání dna" 10,0</i>								
6	K	162251121	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 do 20 m	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <i>"kámen z koryta na vyrovnání dna" 10,0</i>								
7	K	162351123	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	m3	0,700			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,2+0,15</i> <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,35</i>								
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,350			CS ÚRS 2025 02
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,35</i>								
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
Uložení sypaniny do násypů nez hutných strojně <i>"vyrovnání dna mezi SO 03 a SO 04 - viz. D.1.4 + D.2.2.3" 10,0</i>								
10	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	63,000			CS ÚRS 2025 02
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně <i>"vyrovnání dna mezi SO 03 a SO 04 - viz. D.1.4 + D.3.1" 8,4*7,5</i>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
11	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02

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

Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm

*Poznámka k položce:*

*podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 tl. 50 mm*

*"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4 " 1,75+1,75*

12	K	465513117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	1,750			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 200 mm

*"oprava dlažby z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4 " 0,35/0,2*

13	K	465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	1,750			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm

*"oprava dlažby z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4 " 0,35/0,2*

## D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4 " 2,0*

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

15	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	5,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4"*

*"před spárováním" 2,0*

*"oprava dlažby" 0,7/0,2*

16	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4 " 2,0</i>								
17	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	3,500			CS ÚRS 2025 02
Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4"</i> <i>"oprava dlažby" 0,7/0,2</i>								
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,500			CS ÚRS 2025 02
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>Poznámka k položce:</i> <i>- předpoklad 150-200 barů</i> <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4"</i> <i>"před spárováním" 2,0</i> <i>"oprava dlažby" 0,7/0,2</i>								
19	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,750			CS ÚRS 2025 02
Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.3 + D.4"</i> <i>"před spárováním" 2,0</i> <i>"uvolněné kameny" 0,35/0,2</i>								
<b>D 997</b>			<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>					
20	K	AGR 03.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
Odvoz suti včetně likvidace								
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,297			CS ÚRS 2025 02
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály								

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 04 - Oprava PB paty kamenné dlažby v ř. km 73,400

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	12,600			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 9,6+3,0</i>								
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	12,600			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 9,6+3,0</i>								
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	12,600			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 9,6+3,0</i>								
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"okolo betonových sloupků zábradlí - viz. Výkaz výměr" 2,0</i>								
5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně <i>"sesbírání vypadlých kamenů u paty - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4" 3,0</i> <i>"sesbírání kamenů na zásyp jámy - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4" 3,0</i>	m3	6,000			CS ÚRS 2025 02
6	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4 (50%)" 24,0*0,5</i>	m3	12,000			CS ÚRS 2025 02
7	K	131451202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4 (45%)" 24,0*0,45</i>	m3	10,800			CS ÚRS 2025 02
8	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4 (5%)" 24,0*0,05</i>	m3	1,200			CS ÚRS 2025 02
9	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m Osazení zápor ocelových dl do 8 m <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4" 11*5,15</i>	m	56,650			CS ÚRS 2025 02
10	M	13010974	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140</i> ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 <i>56,65*34,5*0,001</i>	t	1,954			CS ÚRS 2025 02
11	M	58933332	<i>beton C 30/37 XF2-4 kamenivo frakce 0/16</i> beton C 30/37 XF2-4 kamenivo frakce 0/16 <i>Poznámka k položce:</i> <i>C 30/37 XF3</i> <i>11*1,5*0,05</i>	m3	0,825			CS ÚRS 2025 02
12	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená	m	10,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení								
<i>"viz. Výkaz výměr + D.4" 10,0</i>								
13	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	36,500			CS ÚRS 2025 02
Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním								
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 10,0*3,65</i>								
14	M	60511022	<i>řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m</i>	<i>m3</i>	<i>1,825</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m								
<i>Poznámka k položce: fošny 950x180x50 mm</i>								
<i>36,5*0,05</i>								
15	K	153111113	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce otvorů	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
Řezání otvorů v ocelových štětovnicích na skládce								
<i>"v HEB pro tyčové kotvy" 5</i>								
16	K	153811112	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm	m	45,000			CS ÚRS 2025 02
Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm								
<i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4" 5*9,0</i>								
17	M	13099992-R	<i>Injekční zavrtávací celozávitová tyč ocelová D 32 mm včetně příslušenství</i>	<i>m</i>	<i>45,000</i>			
Injekční zavrtávací celozávitová tyč ocelová D 32 mm včetně příslušenství								
18	K	153811197	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy Příplatek k ceně za antikorozi úpravu trvalých kotev	m	45,000			CS ÚRS 2025 02
Příplatek ke kotvám tyčovým za antikorozi úpravu trvalých kotev								
19	K	153811211	Napnutí tyčových kotev při předepsané únosnosti kotvy do 0,45 MN	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN								
<i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4" 5</i>								
20	K	162251121	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 do 20 m	m3	3,000			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5								
<i>"kámen z koryta na zásyp jámy" 3,0</i>								
21	K	162351123	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	m3	18,600			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii" 9,6+3,0</i> <i>"zemina z výkopu (nutná na zpětný zásyp) na mezideponii" 3,0</i> <i>"zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 3,0</i>					
22	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 <i>"zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 3,0</i>	m3	3,000			CS ÚRS 2025 02
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním <i>"zemina - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 3,0</i> <i>"kámen z koryta (zásyp jámy u základu) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 3,0</i>	m3	6,000			CS ÚRS 2025 02
24	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně <i>"okolo betonových sloupků zábradlí - viz. Výkaz výměr" 2,0</i>	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
26	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i> osivo směs travní univerzál <i>Poznámka k položce:</i> 250 kg/ha 2,0*0,025	kg	0,050			CS ÚRS 2025 02
27	K	AGR 04.1.1	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na mezískladku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na mezískladku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení <i>"přebytečný výkopek" 12,0+10,8+1,2-3,0</i> <i>"nepoužitelný kámen z mezideponie" 12,6</i>	m3	33,600			
<b>D 2 Zakládání</b>								
28	K	213311113	Polštáře zhuťněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	3,400			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 8,0*2,125*0,2</i>								
29	K	225312114	Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	13,500			CS ÚRS 2025 02
Vrtý maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV <i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4 (30%)" 5*9,0*0,3</i>								
30	K	225312116	Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	31,500			CS ÚRS 2025 02
Vrtý maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI <i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4 (70%)" 5*9,0*0,7</i>								
31	K	225511114	Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	28,325			CS ÚRS 2025 02
Vrtý maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4 (50%)" 11*5,15*0,5</i>								
32	K	225511116	Maloprofilové vrtý jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	28,325			CS ÚRS 2025 02
Vrtý maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4 (50%)" 11*5,15*0,5</i>								
33	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	56,650			CS ÚRS 2025 02
Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4" 11*5,15</i>								
34	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	5,000			CS ÚRS 2025 02
Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa <i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4 " 5*1,0</i>								
35	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>	<i>m3</i>	<i>0,844</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
voda pitná pro ostatní odběratele Poznámka k položce: poměr vody a cementu 1:2,2 spotřeba 60 l/m: 5 ks x 9,0 mx 0,060 m3 = 2,7 m3)								
36	M	58522110	<i>cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa</i>	<i>t</i>	<i>2,227</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa								

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

Poznámka k položce:  
poměr vody a cementu 1:2,2  
spotřeba 60 l/m: 5 ks x 9,0 mx 0,060 m3 = 2,7 m3)

1,856\*1,2

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

37	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	3,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

Poznámka k položce:  
- kámen 0,3-0,4 x 0,2-0,4 x 0,3 m (min. hmotnost 60 kg)

"oprava opevnění z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4 (50%) "  
7,0\*0,5

38	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,980			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37

Poznámka k položce:  
C 30/37 XF3

"podkladní beton - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 8,0\*1,65\*0,15

39	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	25,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37

Poznámka k položce:  
C 30/37 XF3

"základ - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 8,0\*1,5\*1,0

"nadzemní část - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 13,0

40	K	321351010	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	m2	13,195			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

"podkladní beton - viz. D.4" (8,0+2\*1,65)\*0,15

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

"základ - viz. D.4" (8,0+2\*1,5)\*1,0

"nadzemní část - viz. D.4" 2\*0,5\*0,5

41	K	321352010	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	m2	13,195			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

42	K	321366111	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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,008			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm

"základ + nadzemní část - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 13,0\*0,62\*0,001

#### D 4 Vodorovné konstrukce

43	K	463211158	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 500 kg	m3	5,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce

Poznámka k položce:

- kámen o hmotnosti min. 1000 kg

"kámen na štět podél základu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 5,0

44	K	465513417	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm	m2	8,750			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 400 mm

"oprava opevnění z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4 (50%)" 7,0\*0,5/0,4

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

45	K	913999991-R	Demontáž a zpětné osazení zábradlí (betonové sloupky + 2 řady ocelového lana)	soubor	1,000			
----	---	-------------	---	--------	-------	--	--	--

Demontáž a zpětné osazení zábradlí (betonové sloupky + 2 řady ocelového lana)

Poznámka k položce:

- dočasná demontáž a opětovná montáž zábradlí ze zdvojených ocelových lan průměr 12 mm - 2x23 m

- dočasná demontáž a opětovná montáž betonových sloupků 0,12x0,12 m, v. 1,1 m - 8 ks

- odstranění a obnova betonové základové patky pro demontované sloupky 0,3x0,3 mx0,4 m

- 8 ks



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž  Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m  "viz. D.3.1 + D.4" 8,0*2,3	m2	18,400			CS ÚRS 2025 02
47	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití  Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití  5*18,4	m2	92,000			CS ÚRS 2025 02
48	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž  Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	18,400			CS ÚRS 2025 02
49	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou  Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně  "rozebrání paty opevnění (dlažba sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.4 + D.4" 24,0*0,4	m3	9,600			CS ÚRS 2025 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
50	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m  Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	129,236			CS ÚRS 2025 02

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 05 - Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,404**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	0,060			CS ÚRS 2025 02
			Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty					
			<i>"uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4" 0,06</i>					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	0,080			CS ÚRS 2025 02
			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty					
			<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4" 0,08</i>					
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	0,080			CS ÚRS 2025 02
			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m					
			<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5" 0,08</i>					
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	0,080			CS ÚRS 2025 02
			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4" 0,08</i>								
5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,020			CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně								
<i>"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4" 0,02</i>								
6	K	162351123	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	m3	0,160			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,06+0,02</i>								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,08</i>								
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,080			CS ÚRS 2025 02
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,08</i>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
8	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	0,800			CS ÚRS 2025 02
Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm								
<i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 tl. 50 mm</i>								
<i>"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4 " 0,267+0,533</i>								
9	K	465513117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,267			CS ÚRS 2025 02
Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 200 mm								
<i>"oprava dlažby z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4 " 0,04/0,15</i>								
10	K	465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,533			CS ÚRS 2025 02
Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm								
<i>"oprava dlažby z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4 " 0,08/0,15</i>								

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

## D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4 " 1,6

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

12	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	2,400			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4"

"před spárováním" 1,6

"oprava dlažby" 0,12/0,15

13	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4 " 1,6

14	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,800			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4"

"oprava dlažby" 0,12/0,15

15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2,400			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

*Poznámka k položce:*

- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4"

"před spárováním" 1,6

"oprava dlažby" 0,12/0,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči "viz. Výkaz výměr + B.2.2.5 + D.4" "před spárováním" 1,6 "uvolněné kameny" 0,08/0,15	m2	2,133			CS ÚRS 2025 02
<b>D 997      Doprava suti a vybouraných hmot</b>								
17	K	AGR 05.9.1	Odvoz suti včetně likvidace Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
<b>D 998      Přesun hmot</b>								
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,763			CS ÚRS 2025 02

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 06 - Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,452-73,467**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2025 02
Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 <i>"mlatová pěšina - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 " 40,0</i>								
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	10,800			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty <i>"uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 (50%)" 54,0*0,4*0,5</i>								
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	26,600			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty <i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 10,8+10,8 +5,0</i>								
4	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	26,600			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m "rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 10,8+10,8 +5,0								
5	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacíh staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	26,600			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně "rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 10,8+10,8 +5,0								
6	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	9,000			CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně "sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 5,0 "sesbírání kamenů na zásyp jámy - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 4,0								
7	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	80,000			CS ÚRS 2025 02
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně "viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 (50%)"160,0*0,5								
8	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	72,000			CS ÚRS 2025 02
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně "viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 (45%)"160,0*0,45								
9	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	8,000			CS ÚRS 2025 02
Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 "viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 (5%)"160,0*0,05								
10	K	162251121	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 do 20 m	m3	4,000			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 "kámen z koryta na zásyp jámy" 4,0								
11	K	162351123	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	m3	246,600			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 10,8+10,8 +5,0 "zemina z výkopu (nutná na zpětný zásyp) na mezideponii" 110,0 "zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 110,0					
12	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 "zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 110,0	m3	110,000			CS ÚRS 2025 02
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním "zemina - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 110,0 "kámen z koryta (zásyp jámy u základu) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 4,0	m3	114,000			CS ÚRS 2025 02
14	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 "zemina - viz. D.4" 16,0*2,0	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
15	M	00572470	osivo směs travní univerzál Poznámka k položce: 250 kg/ha 32,0*0,025	kg	0,800			CS ÚRS 2025 02
16	K	181951114	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuťněním strojně "obnova mlatové pěšiny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 " 40,0	m2	40,000			CS ÚRS 2025 02
17	K	AGR 06.1.1	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení "přebytečný výkopek" 80,0+72,0+8,0-110,0 "nepoužitelný kámen z mezideponie" 26,6	m3	76,600			

**D 3**

**Svislé a kompletní konstrukce**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	321213345	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 lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	8,960			CS ÚRS 2025 02
Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním <i>Poznámka k položce:</i> - kámen 0,45x0,35x0,45 m <i>"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 (sklon nad 1:1, pr. tl. 40 cm)"</i> 16,0*0,4*1,4								
19	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	3,120			CS ÚRS 2025 02
Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 <i>Poznámka k položce:</i> C 30/37 XF3 <i>"podkladní beton - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 16,0*1,3*0,15</i>								
20	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	31,000			CS ÚRS 2025 02
Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 <i>Poznámka k položce:</i> C 30/37 XF3 <i>"základ - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 16,0*1,0*1,0</i> <i>"dřík - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 15,0</i>								
21	K	321351010	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 zařízení ploch rovinných	m2	63,970			CS ÚRS 2025 02
Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení <i>"viz. B.2.2.6 + D.4"</i> <i>"podkladní beton" (16,0+1,3)*2*0,15</i> <i>"základ" (16,0+1,0)*2*1,0</i> <i>"dřík" 16,0*1,4+2*0,85*1,4</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	321352010	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	m2	63,970			CS ÚRS 2025 02
Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění								
23	K	321366111	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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,018			CS ÚRS 2025 02
Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm "základ + dřík - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 29,0*0,62*0,001								
24	K	321368211	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	t	0,126			CS ÚRS 2025 02
Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí "v podkladu pro dlažbu 1:1,3 - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 16,0*7,9*0,001								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
25	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm	m2	24,000			CS ÚRS 2025 02
Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 200 do 250 mm Poznámka k položce: podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 "viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 16,0*1,5								
26	K	463211158	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 500 kg	m3	6,000			CS ÚRS 2025 02
Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce Poznámka k položce: - kámen o hmotnosti min. 1000 kg "kámen na štět podél základu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 6,0								
27	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	27,200			CS ÚRS 2025 02
Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm "viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4" 16,0*1,7								

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

#### D 5 Komunikace pozemní

28	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm

*"obnova mlatové pěšiny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 " 40,0*

29	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	40,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 120 mm

*"obnova mlatové pěšiny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 " 40,0*

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

30	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	39,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

*"viz. D.3.3 + D.4" 16,0\*2,45*

31	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	588,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití

*15\*39,2*

32	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	39,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

33	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	10,800			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC strojně

*"uvolněné kameny (dlažba sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.6 + D.4 (50%)" 54,0\*0,4\*0,5*

#### D 997 Doprava suti a vybouraných hmot

34	K	AGR 06.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

#### D 998 Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	169,177			CS ÚRS 2025 02

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 07 - Oprava PB kamenné dlažby v ř. km 73,457-73,467**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4" 0,25</i>	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7" 0,25</i>	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4" 0,25</i>	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02

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

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4" 0,07*

5	K	162351123	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	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,18+0,07*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,25*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 0,25*

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,580			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava dlažby z nového kamene (sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4 " 0,58*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava dlažby z původního kamene (sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4 " 0,25*

### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	2,400			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrna 4 mm)*

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

"oprava opevnění - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4 (dlažba sklon nad 1:1)" 2,4

**D 9**

#### Ostatní konstrukce a práce, bourání

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	5,167			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4"

"před spárováním" 2,4

"oprava dlažby" 0,83/0,3

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	2,400			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"oprava opevnění - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4 (dlažba sklon nad 1:1)" 2,4

12	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,180			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (dlažba sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4" 0,18

13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,167			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Poznámka k položce:  
- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4"

"před spárováním" 2,4

"oprava dlažby" 0,83/0,3

14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,233			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.7 + D.4"

"před spárováním" 2,4

"uvolněné kameny" 0,25/0,3

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

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

15	K	AGR 07.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,258			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály



## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 08 - Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,468-73,512**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	1,250			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty								
<i>"uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4" 1,25</i>								
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	1,500			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4" 1,5</i>								
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	1,500			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8" 1,5</i>								
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,500			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								

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

"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4" 1,5

5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4" 0,25

6	K	162351123	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	m3	3,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 1,25+0,25

"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 1,5

7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 1,5

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,250			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

"oprava dlažby z původního kamene (sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4 " 0,25

### D 4

#### Vodorovné konstrukce

9	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	31,666			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm

Poznámka k položce:

podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 tl. 50 mm

"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4 " 23,333+8,333

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	465513117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm  Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 200 mm <i>"oprava dlažby z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4 " 3,5/0,15</i>	m2	23,333			CS ÚRS 2025 02
11	K	465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm  Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm <i>"oprava dlažby z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4 " 1,25/0,15</i>	m2	8,333			CS ÚRS 2025 02
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								
12	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním  Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním  <i>Poznámka k položce: Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrna 4 mm)  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4 " 45,0</i>	m2	45,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
13	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek  Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu  <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4"  "před spárováním" 45,0  "oprava dlažby" 5,0/0,15</i>	m2	78,333			CS ÚRS 2025 02
14	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene  Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene  <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4 " 45,0</i>	m2	45,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž  Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m  "v části úseku vysoká zeď" - viz. D.3.1" 20,0*1,5	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
16	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití  Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití  10*30,0	m2	300,000			CS ÚRS 2025 02
17	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž  Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
18	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm  Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4"  "oprava dlažby" 5,0/0,15	m2	33,333			CS ÚRS 2025 02
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  Poznámka k položce: - předpoklad 150-200 barů  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4"  "před spárováním" 45,0  "oprava dlažby" 5,0/0,15	m2	78,333			CS ÚRS 2025 02
20	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči  Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.8 + D.4"  "před spárováním" 45,0  "uvolněné kameny" 1,5/0,15	m2	55,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 997</b>			<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>					
21	K	AGR 08.9.1	Odvoz sutí včetně likvidace  Odvoz sutí včetně likvidace	soubor	1,000			

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

**D 998**

**Přesun hmot**

22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	34,573			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 09 - Oprava PB kamenné dlažby v ř. km 73,499-73,512

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	11,800			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 9,72+0,08+2,0</i>								
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	11,800			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 9,72+0,08+2,0</i>								
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	11,800			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 9,72+0,08+2,0</i>								
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"okolo betonových sloupků zábradlí - viz. Výkaz výměr" 2,0</i>								
5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně <i>"sesbírání vypadlých kamenů nad stupněm - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9" 0,08</i> <i>"sesbírání vypadlých kamenů pod stupněm - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9" 2,0</i> <i>"sesbírání kamenů na zásyp jámy - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9" 2,0</i>	m3	4,080			CS ÚRS 2025 02
6	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (50%)" 46,0*0,5</i>	m3	23,000			CS ÚRS 2025 02
7	K	131451202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (45%)" 46,0*0,45</i>	m3	20,700			CS ÚRS 2025 02
8	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (5%)" 46,0*0,05</i>	m3	2,300			CS ÚRS 2025 02
9	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m Osazení zápor ocelových dl do 8 m <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4" 11*5,9</i>	m	64,900			CS ÚRS 2025 02
10	M	13010974	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140</i> ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 <i>64,9*34,5*0,001</i>	t	2,239			CS ÚRS 2025 02
11	M	58933332	<i>beton C 30/37 XF2-4 kamenivo frakce 0/16</i> beton C 30/37 XF2-4 kamenivo frakce 0/16 <i>11*1,5*0,05</i>	m3	0,825			CS ÚRS 2025 02
12	K	151712111	Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	10,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"viz. Výkaz výměr + D.4" 10,0</i>								
13	K	151721112	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m  Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	44,000			CS ÚRS 2025 02
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 10,0*4,4</i>								
14	M	60511022	<i>řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m</i>  řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m  <i>44,0*0,05</i>	m3	2,200			CS ÚRS 2025 02
15	K	153111113	Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce otvorů  Řezání otvorů v ocelových štětovnicích na skládce	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
<i>"v HEB pro tyčové kotvy" 4</i>								
16	K	153811112	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy při délce přes 5 m a průměru přes 28 do 32 mm  Osazení kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	36,000			CS ÚRS 2025 02
<i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4" 4*9,0</i>								
17	M	13099992-R	<i>Injekční zavrtávací celozávitová tyč ocelová D 32 mm včetně příslušenství</i>  Injekční zavrtávací celozávitová tyč ocelová D 32 mm včetně příslušenství	m	36,000			
18	K	153811197	Osazení kotev tyčových bez provedení vrtu, zainjektování a napnutí kotvy Příplatek k ceně za antikorozi úpravu trvalých kotev  Příplatek ke kotvám tyčovým za antikorozi úpravu trvalých kotev	m	36,000			CS ÚRS 2025 02
19	K	153811211	Napnutí tyčových kotev při předepsané únosnosti kotvy do 0,45 MN  Napnutí kotev tyčových únosnost kotvy do 0,45 MN	kus	4,000			CS ÚRS 2025 02
<i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4" 4</i>								
20	K	162251121	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 do 20 m  Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
<i>"kámen z koryta na zásyp jámy" 2,0</i>								
21	K	162351123	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  Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	30,000			CS ÚRS 2025 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 9,72+0,08 +2,0 "kameny z mezideponie zpět na opravu opevnění nad stupněm" 0,12+0,08 "zemina z výkopu (nutná na zpětný zásyp) na mezideponii" 9,0 "zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 9,0					
22	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 "kameny z mezideponie zpět na opravu opevnění" 0,2 "zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 9,0	m3	9,200			CS ÚRS 2025 02
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" "zemina" 9,0 "kámen z koryta (zásyp jámy u základu)" 2,0	m3	11,000			CS ÚRS 2025 02
24	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně "okolo betonových sloupků zábradlí - viz. Výkaz výměr" 2,0	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
25	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000			CS ÚRS 2025 02
26	M	00572470	osivo směs travní univerzál Poznámka k položce: 250 kg/ha 2,0*0,025	kg	0,050			CS ÚRS 2025 02
27	K	AGR 09.1.1	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení "přebytečný výkopek" 23,0+20,7+2,3-9,0 "nepoužitelný kámen z mezideponie" 11,8-0,2		48,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					
28	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm  Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm <i>"oprava pod stupněm - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 6,0*3,2*0,2</i>	m3	3,840			CS ÚRS 2025 02
29	K	225312114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV  Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV <i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4 (30%)" 4*9,0*0,3</i>	m	10,800			CS ÚRS 2025 02
30	K	225312116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI  Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI <i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4 (70%)" 4*9,0*0,7</i>	m	25,200			CS ÚRS 2025 02
31	K	225511114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV  Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4 (50%)" 11*5,9*0,5</i>	m	32,450			CS ÚRS 2025 02
32	K	225511116	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI  Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI <i>"zápory - viz. D.3.1 + D.4 (50%)" 11*5,9*0,5</i>	m	32,450			CS ÚRS 2025 02
33	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm  Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	64,900			CS ÚRS 2025 02
34	K	282602112	Injektování povrchové s dvojítm obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa  Injektování povrchové vysokotlaké s dvojítm obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa <i>"tyčové kotvy - viz. Výkaz výměr + D.4 " 4*1,0</i>	hod	4,000			CS ÚRS 2025 02
35	M	08211321	<i>voda pitná pro ostatní odběratele</i>  voda pitná pro ostatní odběratele  <i>Poznámka k položce: poměr vody a cementu 1:2,2 spotřeba 60 l/m: 4 ksx9,0 mx0,060 m3 = 2,16 m3</i>	<i>m3</i>	<i>0,675</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
36	M	58522110	<i>cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa</i>  cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	<i>t</i>	<i>1,782</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>

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

Poznámka k položce:  
poměr vody a cementu 1:2,2  
spotřeba 60 l/m: 4 ksx9,0 mx0,060 m3 = 2,16 m3

1,485\*1,2

**D 3**

**Svislé a kompletní konstrukce**

37	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	4,100			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

Poznámka k položce:  
- kámen pod stupněm 0,3-0,4 x 0,2-0,4 x 0,3 m (min. hmotnost 60 kg)

"oprava dlažby nad stupněm z nového kamene (sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 " 0,6

"oprava dlažby pod stupněm z nového kamene (sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (50%) " 7,0\*0,5

38	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

"oprava dlažby nad stupněm z původního kamene (sklon nad 1:1) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 " 0,2

39	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	1,620			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37

Poznámka k položce:  
C 30/37 XF3

"podkladní beton - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 6,0\*1,8\*0,15

40	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	28,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37

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

Poznámka k položce:  
C 30/37 XF3

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4"

"základ" 6,0\*1,5\*1,0

"nadzemní část" 19,0

41	K	321351010	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	m2	26,340			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

"pod stupněm - viz. D.4"

"podkladní beton" (6,0+1,8)\*2\*0,15

"základ" (6,0+1,5)\*2\*1,0

"nadzemní část" 2\*2,0\*2,25

42	K	321352010	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	m2	26,340			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

43	K	321368211	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	t	0,253			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí

"základ + nadzemní část - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 32,0\*7,9\*0,001

#### D 4 Vodorovné konstrukce

44	K	463211158	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 500 kg	m3	4,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce

Poznámka k položce:

- kámen o hmotnosti min. 1000 kg

"kámen na štět podél základu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" 4,0

45	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	11,667			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm  "oprava dlažby pod stupněm z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (50%) " 7,0*0,5/0,3					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
46	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním  Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním  Poznámka k položce: Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)  "opevnění nad stupněm - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (dlažba sklon nad 1:1) " 1,6	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
47	K	913999991-R	Demontáž a zpětné osazení zábradlí (betonové sloupky + 2 řady ocelového lana)  Demontáž a zpětné osazení zábradlí (betonové sloupky + 2 řady ocelového lana)  Poznámka k položce: - dočasná demontáž a opětovná montáž zábradlí ze zdvojených ocelových lan průměr 12 mm - 2x23 m - dočasná demontáž a opětovná montáž betonových sloupků 0,12x0,12 m, v. 1,1 m - 8 ks - odstranění a obnova betonové základové patky pro demontované sloupky 0,3x0,3 mx0,4 m - 8 ks	soubor	1,000			
48	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek  Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4"  "před spárováním" 1,6  "opevnění nad stupněm" 0,8/0,15	m2	6,933			CS ÚRS 2025 02
49	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene  Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene  "opevnění nad stupněm - viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4 (dlažba sklon nad 1:1) " 1,6	m2	1,600			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m "viz. D.3.1 + D.4" 6,0*2,7	m2	16,200			CS ÚRS 2025 02
51	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití 5*16,2	m2	81,000			CS ÚRS 2025 02
52	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	16,200			CS ÚRS 2025 02
53	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně "viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" "rozebrání opevnění pod stupněm (dlažba sklon nad 1:1)" 24,0*0,4 "uvolněné kameny nad stupněm (dlažba sklon nad 1:1)" 0,12	m3	9,720			CS ÚRS 2025 02
54	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou Poznámka k položce: - předpoklad 150-200 barů "viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" "před spárováním nad stupněm" 1,6 "opevnění nad stupněm" 0,8/0,15	m2	6,933			CS ÚRS 2025 02
55	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči "viz. Výkaz výměr + B.2.2.9 + D.4" "před spárováním nad stupněm" 1,6 "uvolněné kameny nad stupněm (použitelné na opravu)" 0,2/0,15	m2	2,933			CS ÚRS 2025 02

**D 997**

**Doprava suti a vybouraných hmot**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	AGR 09.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
Odvoz suti včetně likvidace								
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
57	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	139,652			CS ÚRS 2025 02
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály								

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 10 - Oprava LB kamenné dlažby v ř. km 73,521-73,539**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	0,850			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty								
<i>"uvolněné kameny - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4" 0,85</i>								
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4" 1,0</i>								
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10" 1,0</i>								
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4" 1,0</i>								
5	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,150			CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně								
<i>"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4" 0,15</i>								
6	K	162351123	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	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5								
<i>"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,85+0,15</i>								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 1,0</i>								
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu dlažby" 1,0</i>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
8	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	6,666			CS ÚRS 2025 02
Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm								
<i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu C 30/37 XF3 tl. 50 mm</i>								
<i>"oprava dlažby - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4 " 3,333+3,333</i>								
9	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	3,333			CS ÚRS 2025 02
Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm								
<i>"oprava dlažby z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4 " 1,0/0,3</i>								
10	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	3,333			CS ÚRS 2025 02
Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm								
<i>"oprava dlažby z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4 " 1,0/0,3</i>								

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

## D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

11	K	636195212	Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním	m2	11,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4 " 11,0

## D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

12	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	17,667			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4"

"před spárováním" 11,0

"oprava dlažby" 2,0/0,3

13	K	938903111	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	11,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4 " 11,0

14	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	6,667			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4"

"oprava dlažby" 2,0/0,3

15	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	17,667			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

*Poznámka k položce:*

- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4"

"před spárováním" 11,0

"oprava dlažby" 2,0/0,3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči "viz. Výkaz výměr + B.2.2.10 + D.4" "před spárováním" 11,0 "uvolněné kameny" 1,0/0,3	m2	14,333			CS ÚRS 2025 02
<b>D 997</b>			<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>					
17	K	AGR 10.9.1	Odvoz suti včetně likvidace Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	7,656			CS ÚRS 2025 02

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 11 - Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,520-73,575**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4"</i> 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4"</i> 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4"</i> 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,400			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4" 0,4*

5	K	162351123	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	m3	4,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 1,6+0,4*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 2,0*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 2,0*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4 " 2,0*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4 " 2,0*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	16,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4 " 16,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	26,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4"

"před spárováním" 16,0

"oprava zdi" 4,0/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	16,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4 " 16,0

12	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	22,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

"v části úseku vysoká zed" - viz. D.3.2" 11,0\*2,0

13	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	220,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití

10\*22,0

14	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	22,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

15	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	1,600			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed)" - viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4" 1,6

16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

*Poznámka k položce:*

*- předpoklad 150-200 barů*

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4"*

*"před spárováním" 16,0*

*"oprava zdi" 4,0/0,4*

17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	21,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.11 + D.4"*

*"před spárováním" 16,0*

*"uvolněné kameny" 2,0/0,4*

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

18	K	AGR 11.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,693			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 12 - Oprava výmolu ve spadištii v ř. km 73,568**  
KSO: 833 21  
Místo: Pec pod Sněžkou  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ:  
Datum: 02.02.2026  
Typ: Stavební objekt

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně  "těžení kamene z toku - viz. Výkaz výměr + B.2.2.12 + D.4" 30,0	m3	30,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	162251121	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 do 20 m  Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5  "kámen z toku na doplnění záhozu" 30,0	m3	30,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
3	K	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm  Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 150 do 200 mm  "pod zához - viz. Výkaz výměr + B.2.2.12 + D.4 " 32,0	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
4	K	462451114-R	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3  Prolití kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3	m3	7,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.12 + D.4 (25% objemu kamene)" 30,0*0,25</i>								
5	K	462514161-R	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer, bez dodání kamene	m3	30,000			
Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg bez výplně, bez dodání kamene <i>Poznámka k položce:</i> - místní kámen z přilehlého nánosu o hmotnosti min. 500 kg, kameny zavazující kamenný zához do dna mají hmotnost 500-1000 kg <i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.12 + D.4 " 30,0</i>								
6	K	462514169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg <i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.12 + D.4 " 32,0</i>								
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	33,766			CS ÚRS 2025 02
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály								

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 13 - Oprava PB kamenné zdi pod spádovým stupněm v ř. km 73,583**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4"</i> <i>0,01</i>	m3	0,010			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4"</i> <i>0,01</i>	m3	0,010			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4"</i> <i>0,01</i>	m3	0,010			CS ÚRS 2025 02
4	K	162351123	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	m3	0,020			CS ÚRS 2025 02

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

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) kameny na mezideponii " 0,01*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,01*

5	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,010			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,01*

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

6	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,060			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4 " 0,06*

7	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,010			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4 " 0,01*

### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	0,040			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4 " 0,04*

### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kofenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek  Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4"  "před spárováním" 0,04  "oprava zdi" 0,07/0,4	m2	0,215			CS ÚRS 2025 02
10	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene  Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4 " 0,04	m2	0,040			CS ÚRS 2025 02
11	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou  Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně  "uvolněné kameny (zed') - viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4" 0,01	m3	0,010			CS ÚRS 2025 02
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  Poznámka k položce: - předpoklad 150-200 barů  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4"  "před spárováním" 0,04  "oprava zdi" 0,07/0,4	m2	0,215			CS ÚRS 2025 02
13	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči  Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.13 + D.4"  "před spárováním" 0,04  "uvolněné kameny" 0,01/0,4	m2	0,065			CS ÚRS 2025 02
<b>D 997 Doprava suti a vybouraných hmot</b>								
14	K	AGR 13.9.1	Odvoz suti včetně likvidace  Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			

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

**D 998**

**Přesun hmot**

15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,198			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 14 - Oprava LB kamenné zdi v ř. km 73,619-73,707**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4" 13,5	m3	13,500			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4" 13,5	m3	13,500			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4" 13,5	m3	13,500			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4" 2,0*

5	K	162351123	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	m3	27,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 11,5+2,0*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 13,5*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 13,5*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	25,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4 " 25,0*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	13,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4 " 13,5*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	42,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4 " 42,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	138,250			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4"

"před spárováním" 42,0

"oprava zdi" 38,5/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	42,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4 " 42,0

12	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	11,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed') - viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4" 11,5

13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	138,250			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Poznámka k položce:  
- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4"

"před spárováním" 42,0

"oprava zdi" 38,5/0,4

14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	75,750			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.14 + D.4"

"před spárováním" 42,0

"uvolněné kameny" 13,5/0,4



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

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

15	K	AGR 14.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	94,571			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 15 - Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,602-73,707**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4"</i> 6,5	m3	6,500			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4"</i> 6,5	m3	6,500			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  <i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4"</i> 6,5	m3	6,500			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4" 0,5*

5	K	162351123	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	m3	13,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 6,0+0,5*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 6,5*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 6,5*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	6,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4 " 6,5*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	6,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4 " 6,5*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4 " 30,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	62,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4"

"před spárováním" 30,0

"oprava zdi" 13,0/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4 " 30,0

12	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	111,800			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

"v části úseku vysoká zed" - viz. D.3.2-3" 20,0\*1,6+42,0\*1,9

13	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	3 354,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití

30\*111,8

14	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	111,800			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

15	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	6,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed)" - viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4" 6,0

16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	62,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

*Poznámka k položce:*

*- předpoklad 150-200 barů*

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4"*

*"před spárováním" 30,0*

*"oprava zdi" 13,0/0,4*

17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	46,250			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.15 + D.4"*

*"před spárováním" 30,0*

*"uvolněné kameny" 6,5/0,4*

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

18	K	AGR 15.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	29,490			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 16 - Oprava spádového stupně a spadiště v ř. km 73,707

KSO: 832 14

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	7,000			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty								
"uvolněné kameny (dnová dlažba) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (50%)"								
14,0*0,5								
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	19,000			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 7,0+7,0+								
5,0								
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	19,000			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 7,0+7,0+								
5,0								
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	19,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně "rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 7,0+7,0+5,0					
5	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně "sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 5,0 "těžení kamene z toku - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 35,0	m3	40,000			CS ÚRS 2025 02
6	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně "viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (50%)"150,0*0,5	m3	75,000			CS ÚRS 2025 02
7	K	131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně "viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (45%)"150,0*0,45	m3	67,500			CS ÚRS 2025 02
8	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 "viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (5%)"150,0*0,05	m3	7,500			CS ÚRS 2025 02
9	K	162251122	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 20 do 50 m Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 "kámen z toku na doplnění záhozu" 35,0	m3	35,000			CS ÚRS 2025 02
10	K	162351123	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 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 "rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 7,0+7,0+5,0 "zemina z výkopu (nutná na zpětný zásyp) na mezideponii" 40,0 "zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 40,0	m3	99,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5  Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 <i>"zemina z mezideponie na zpětný zásyp" 40,0</i>	m3	40,000			CS ÚRS 2025 02
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním <i>"zemina - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 40,0</i>	m3	40,000			CS ÚRS 2025 02
13	K	AGR 16.1.1	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení <i>"přebytečný výkopek" 75,0+67,5+7,5-40,0</i> <i>"nepoužitelný kámen z mezideponie " 19,0</i>	m3	129,000			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
14	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3  Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objemu do 0,2 m3 <i>"oprava přelivné hrany a obkladu dříku stupně - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 10,0*(2,45*0,35+0,4*0,4)</i>	m3	10,175			CS ÚRS 2025 02
15	M	58381090	<i>kopák hrubý (1t=1,3m2)</i>  kopák hrubý (1t=1,3m2)  <i>Poznámka k položce:</i> <i>- objemová hmotnost 2,3 t/m3</i> <i>Opracovaný kámen pro kvádrové zdivo vodních staveb:</i> <i>horní řada 40x40x40 cm, dolní řada 30x30x30 cm, vazba běhoun/vazák 70x40x40 cm</i>  <i>10,2*2,3*1,3</i>	m2	30,498			CS ÚRS 2025 02
16	K	321311116	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37  Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37  <i>Poznámka k položce:</i> <i>C 30/37 XF3</i>  <i>"podkladní beton - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 10,5*2,05*0,15</i>	m3	3,229			CS ÚRS 2025 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37  Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37  <i>Poznámka k položce: C 30/37 XF3</i>  "základ - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 10,5*1,85*1,0 "dřík - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 28,0	m3	47,425			CS ÚRS 2025 02
18	K	321351010	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  Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení  "viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4"  "podkladní beton" (10,5+2,05)*2*0,15 "základ" (10,5+1,85)*2*1,0 "dřík" 10,5*2,1+2*1,65*2,45	m2	58,600			CS ÚRS 2025 02
19	K	321352010	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  Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	58,600			CS ÚRS 2025 02
20	K	321368211	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  Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí  "základ + dřík - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4" 35,0*7,9*0,001	t	0,277			CS ÚRS 2025 02
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
21	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm  Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm  <i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu C 30/37 XF3</i>  "vydláždění dna nad výkopem - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 40,0	m2	40,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm  Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 150 do 200 mm <i>"pod zához - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 32,0</i>	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
23	K	462451114-R	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3  Prolití kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3 <i>"doplnění záhozu (spadiště) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (25% objemu kamene)" 35,0*0,25</i>	m3	8,750			
24	K	462514161-R	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer, bez dodání kamene  Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg bez výplně, bez dodání kamene <i>Poznámka k položce: - místní kámen z přilehlého nánosů o hmotnosti min. 500 kg, kameny zavazující kamenný zához do dna mají hmotnost 500-1000 kg  "doplnění záhozu (spadiště) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 35,0</i>	m3	35,000			
25	K	462514169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu  Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg <i>"doplnění záhozu (spadiště) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 32,0</i>	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
26	K	464459994-R	Prolití dlažby z lomového kamene betonem C 30/37 XF3  Prolití dlažby z lomového kamene betonem C 30/37 XF3 <i>"vydláždění dna nad výkopem - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (20% objemu kamene) " 40,0*0,4*0,2</i>	m3	3,200			
27	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm  Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hráze <i>"vydláždění dna nad výkopem - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 40,0</i>	m2	40,000			CS ÚRS 2025 02

**D 8 Vedení trubní dálková a přípojná**

28	K	871218211	Drenáže a trubky pro měřicí zařízení novodurové, DN přes 25 do 50 mm  Drenáže z trubek novodurových DN přes 25 do 50 mm <i>"dřík - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (trubka PE 50)" 10*1,8</i>	m	18,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

**D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž  Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m <i>"viz. D.3.3 + D.4" 10,0*2,45</i>	m2	24,500			CS ÚRS 2025 02
30	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití  Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití <i>15*24,5</i>	m2	367,500			CS ÚRS 2025 02
31	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž  Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	24,500			CS ÚRS 2025 02
32	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3  Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 <i>"základ stupně - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 24,0</i>	m3	24,000			CS ÚRS 2025 02
33	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2  Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 <i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 " 22,0</i>	m3	22,000			CS ÚRS 2025 02
34	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou  Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně <i>"uvolněné kameny (obklad stupně) - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16 + D.4 (50%)" 14,0*0,5</i>	m3	7,000			CS ÚRS 2025 02
35	K	985331222	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 32 mm  Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 32 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  <i>Poznámka k položce: - vrt pr. 40 mm, hl. 0,7 m, kotva D 32 mm dl. 0,7 m - 42 ks "oprava přelivné hrany - viz. Výkaz výměr + B.2.2.16" 42*0,7</i>	m	29,400			CS ÚRS 2025 02
36	M	13021041	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm</i>  tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	<i>t</i>	<i>0,186</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>

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

42\*0,7\*6,31\*0,001

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

37	K	AGR 16.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	271,608			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 17 - Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,750-73,763

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	1,150			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4"</i>								
1,15								
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	1,150			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4"</i>								
1,15								
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	1,150			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4"</i>								
1,15								
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,150			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4" 0,15*

5	K	162351123	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	m3	2,300			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 1,0+0,15*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 1,15*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,150			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 1,15*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,650			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4 " 2,65*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	1,150			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4 " 1,15*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	5,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4 " 5,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	14,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4"

"před spárováním" 5,0

"oprava zdi" 3,8/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	5,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4 " 5,0

12	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	15,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

"v části úseku vysoká zed" - viz. D.3.3" 8,0\*1,9

13	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	76,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití

5\*15,2

14	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	15,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

15	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed)" - viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4" 1,0

16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	14,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

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

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

*Poznámka k položce:*

*- předpoklad 150-200 barů*

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4"*

*"před spárováním" 5,0*

*"oprava zdi" 3,8/0,4*

17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	7,875			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

*"viz. Výkaz výměr + B.2.2.17 + D.4"*

*"před spárováním" 5,0*

*"uvolněné kameny" 1,15/0,4*

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

18	K	AGR 17.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,778			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 18 - Oprava PB kamenné zdi v rozsahu balvanitého skluzu v ř. km 73,785-73,796

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4" 0,5	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4" 0,5	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4" 0,5	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,100			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4" 0,1*

5	K	162351123	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	m3	1,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,1+0,4*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,5*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,5*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	1,150			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4 " 1,15*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4 " 0,5*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	7,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4 " 7,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	11,125			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4"

"před spárováním" 7,0

"oprava zdi" 1,65/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	7,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4 " 7,0

12	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,400			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed') - viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4" 0,4

13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,125			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Poznámka k položce:  
- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4"

"před spárováním" 7,0

"oprava zdi" 1,65/0,4

14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	8,250			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.18 + D.4"

"před spárováním" 7,0

"uvolněné kameny" 0,5/0,4

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

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

15	K	AGR 18.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,686			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 19 - Oprava LB kamenné zdi v rozsahu balvanitého skluzu v ř. km 73,790-73,796**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	0,800			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4"</i>								
0,8								
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	0,800			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4"</i>								
0,8								
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	0,800			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								
<i>"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4"</i>								
0,8								
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,200			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4" 0,2*

5	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,600			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,6+0,2*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,8*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,800			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,8*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	1,850			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4 " 1,85*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,800			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4 " 0,8*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	7,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4 " 7,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	13,625			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4"

"před spárováním" 7,0

"oprava zdi" 2,65/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	7,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4 " 7,0

12	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,600			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed') - viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4" 0,6

13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	13,625			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Poznámka k položce:  
- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4"

"před spárováním" 7,0

"oprava zdi" 2,65/0,4

14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	9,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.19 + D.4"

"před spárováním" 7,0

"uvolněné kameny" 0,8/0,4

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

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

15	K	AGR 19.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	7,144			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

17	K	998332091	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	7,144			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m



## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 20 - Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,798-73,843**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4" 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4" 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4" 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,400			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4" 0,4*

5	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	4,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 1,6+0,4*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 2,0*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 2,0*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4 " 2,0*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4 " 2,0*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	16,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4 " 16,0

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	26,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4"

"před spárováním" 16,0

"oprava zdi" 4,0/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	16,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4 " 16,0

12	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	1,600			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed') - viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4" 1,6

13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Poznámka k položce:  
- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4"

"před spárováním" 16,0

"oprava zdi" 4,0/0,4

14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	21,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.20 + D.4"

"před spárováním" 16,0

"uvolněné kameny" 2,0/0,4

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

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

15	K	AGR 20.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,693			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

17	K	998332091	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	9,693			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 21 - Oprava spádového stupně v ř. km 73,837**

KSO: 832 14

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

## D HSV Práce a dodávky HSV

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	0,100			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3

"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.21 + výkaz výměr" 0,1

2	M	58381090	<i>kopák hrubý (1t=1,3m2)</i>	<i>m2</i>	<i>0,299</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
---	---	----------	-------------------------------	-----------	--------------	--	--	-----------------------

kopák hrubý (1t=1,3m2)

Poznámka k položce:

- objemová hmotnost 2,3 t/m3

Opracovaný kámen pro kvádrové zdivo vodních staveb cca 40x40x40 cm. Před usazením bude kámen opracován tak, aby seděl do přelivné hrany.

0,1\*2,3\*1,3

### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

3	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,160			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm

"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.21" 0,4\*0,4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  <i>Poznámka k položce:</i> <i>- předpoklad 150-200 barů</i>  <i>"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.21" 1,0*1,0</i>	m2	1,000			CS ÚRS 2025 02
5	K	985331222	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 32 mm  Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 32 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru  <i>Poznámka k položce:</i> <i>- vrt pr. 40 mm, hl. 0,6 m, kotva D 32 mm dl. 0,6 m - 1 ks</i>  <i>"oprava přelivné hrany - viz. B.2.2.21" 0,6</i>	m	0,600			CS ÚRS 2025 02
6	M	13021041	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm</i>  tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm  <i>0,6*6,31*0,001</i>	t	0,004			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
<b>D 997 Doprava suti a vybouraných hmot</b>								
7	K	AGR 21.9.1	Odvoz suti včetně likvidace  Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m  Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,272			CS ÚRS 2025 02
9	K	998332091	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m  Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,272			CS ÚRS 2025 02

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 22 - Oprava výmolu ve spadišti pod spádovým stupněm v ř. km 73,870-73,875**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně  "těžení kamene z toku - viz. Výkaz výměr + B.2.2.22 + D.4" 30,0	m3	30,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	162251121	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 do 20 m  Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5  "kámen z toku na doplnění záhozu" 30,0	m3	30,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
3	K	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm  Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 150 do 200 mm  "pod zához - viz. Výkaz výměr + B.2.2.22 + D.4 " 32,0	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
4	K	462451114-R	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3  Prolití kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3	m3	7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.22 + D.4 (25% objemu kamene)" 30,0*0,25</i>								
5	K	462514161-R	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez výplně mezer, bez dodání kamene	m3	30,000			
Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg bez výplně, bez dodání kamene <i>Poznámka k položce:</i> - místní kámen z přilehlého nánosů o hmotnosti min. 500 kg, kameny zavazující kamenný zához do dna mají hmotnost 500-1000 kg <i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.22 + D.4 " 30,0</i>								
6	K	462514169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	32,000			CS ÚRS 2025 02
Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg <i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.22 + D.4 " 32,0</i>								
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	33,766			CS ÚRS 2025 02
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály								



## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 23 - Oprava PB kamenné zdi v ř. km 73,898**

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>					
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty  Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4" 0,07	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4" 0,07	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru  Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně  "kameny z mezideponie zpět na opravu zdi - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4" 0,07	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,020			CS ÚRS 2025 02

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

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

*"sesbírání vypadlých kamenů - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4" 0,02*

5	K	162351123	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	m3	0,140			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*"rozebrané (uvolněné) a sesbírané (vypadlé) kameny na mezideponii " 0,05+0,02*

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,07*

6	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3

*"kameny z mezideponie zpět na opravu zdi" 0,07*

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

7	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

*"oprava zdi z nového kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4 " 0,07*

8	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,070			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

*"oprava zdi z původního kamene - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4 " 0,07*

### D 6

#### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	0,500			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová styková vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ED. 2, max. zrno 4 mm)*

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

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4 " 0,5

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

10	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	0,850			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4"

"před spárováním" 0,5

"oprava zdi" 0,14/0,4

11	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	0,500			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4 " 0,5

12	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	0,050			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně

"uvolněné kameny (zed') - viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4" 0,05

13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,850			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Poznámka k položce:  
- předpoklad 150-200 barů

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4"

"před spárováním" 0,5

"oprava zdi" 0,14/0,4

14	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	0,675			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči

"viz. Výkaz výměr + B.2.2.23 + D.4"

"před spárováním" 0,5

"uvolněné kameny" 0,07/0,4

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

**D 997 Doprava suti a vybouraných hmot**

15	K	AGR 23.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

**D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,334			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 24 - Oprava výmolu ve spadišti pod spádovým stupněm v ř. km 73,939

KSO: 833 21

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3  Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně  "těžení kamene z toku - viz. Výkaz výměr + B.2.2.24 + D.4" 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	162251121	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 do 20 m  Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5  "kámen z toku na doplnění záhozu" 2,0	m3	2,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
3	K	451571413	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 150 do 200 mm  Podklad pod dlažbu z kameniva tl přes 150 do 200 mm  "pod zához - viz. Výkaz výměr + B.2.2.24 + D.1.17 + D.4 " 2,0*1,4	m2	2,800			CS ÚRS 2025 02
4	K	462451114-R	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3  Prolití kamenného záhozu betonem C 30/37 XF3	m3	0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"viz. Výkaz výměr + B.2.2.24 + D.4 (25% objemu kamene)" 2,0*0,25</i>								
5	K	462513161-R	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer, bez dodání kamene	m3	2,000			
Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně, bez dodání kamene <i>Poznámka k položce:</i> - místní kámen z přilehlého nánosů o hmotnosti 500 kg <i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.24 + D.4 " 2,0</i>								
6	K	462514169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	2,800			CS ÚRS 2025 02
Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového přes 500 kg <i>"doplnění záhozu - viz. Výkaz výměr + B.2.2.24 + D.1.17 + D.4 " 2,0*1,4</i>								
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	6,522			CS ÚRS 2025 02
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály								

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 25 - Kácení

KSO:

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2  Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně  "viz. B.2.2.25"  "z kamenných nánosů" 350  "SO 04" 50  "SO 09" 25  "SO 16" 140  "SO 06" 35	m2	600,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm  Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm  "viz. B.2.2.25" 1	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm  Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02

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

"viz. B.2.2.25" 1

4	K	AGR 25.1.1	Zisk objednatele za odkup přebytečného materiálu zhotovitelem - dřevní hmota	soubor	-1,000			
---	---	------------	--	--------	--------	--	--	--

Zisk objednatele za odkup přebytečného vybouraného materiálu zhotovitelem

*Poznámka k položce:*

*Povinný odkup přebytečného materiálu v majetku objednatele zhotovitelem v objemu dle PD*

*Jedná se o čistý zisk snížený o veškeré další náklady zhotovitele spojené s odkupem, manipulací a odvozem nezahnuté v jiných položkách tohoto rozpočtu*

*Jedná se o čistý zisk objednatele.*

*Výsledná cena položky musí mít zápornou hodnotu*

*Jednotková cena položky nabídnutá zhotovitelem musí být kladná*

*Celková cena za položku bude záporná a dojde tak k snížení celkové ceny díla o zisk objednatele z prodeje přebytečného materiálu zhotoviteli.*

*1x Kmen stromu listnatý průměru kmene přes 300 do 500 mm, včetně pařezu*

*Dřevní štěpka v množství cca 6 t*



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 26 - Dočasné objekty**

KSO:

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Stavební objekt

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

## D HSV Práce a dodávky HSV

### D 1 Zemní práce

1	K	AGR 26.1.1	Zřízení a odstranění zájmkování	soubor	1,000			
---	---	------------	---------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zřízení a odstranění zájmkování

*Poznámka k položce:*

*Zhotovení, manipulace, odstranění a odvoz, případně dotěsnění včetně případné likvidace nebo další využití.*

2	K	AGR 26.1.2	Odvodnění staveniště - ostatní náklady	soubor	1,000			
---	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

Odvodnění staveniště - ostatní náklady

### D 5 Komunikace pozemní

3	K	AGR 26.5.1	Kompletní zajištění přístupů k SO 04 včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.	soubor	1,000			
---	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Kompletní zajištění přístupů k SO 04 včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.

*Poznámka k položce:*

*Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.26 II. a III. a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	AGR 26.5.2	Kompletní zajištění přístupů k SO 09 včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.  Kompletní zajištění přístupů k SO 09 včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.  <i>Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.26 II. a III. a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.</i>	soubor	1,000			
5	K	AGR 26.5.3	Kompletní zajištění přístupů k SO 16 včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.  Kompletní zajištění přístupů k SO 16 včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.  <i>Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.26 II. a III. a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.</i>	soubor	1,000			
<b>D 997</b>			<b>Doprava sutí a vybouraných hmot</b>					
6	K	AGR 26.9.1	Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití  Odvoz všech materiálů (podsyp), likvidace nebo příprava pro další použití	soubor	1,000			

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Pec pod Sněžkou

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.02.2026

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

### D VRN3 Zařízení staveniště

1	K	01-1	zařízení staveniště, vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení

- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle zákona č. 283/2021

Sb.

- zajištění prostoru ZS proti vstupu nepovolaných osob (např. oplocení), jeho napojení na inž. síť

- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů

nezbytných pro realizaci stavby, včetně případné ochrany křížených sítí

- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s

příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění

- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny

ropnými látkami a jinými podobnými produkty

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a

hluků dané obecně závaznou vyhláškou

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední

blízkosti proti poškození během realizace stavby

2	K	01-2	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	01-3	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
4	K	01-5	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
5	K	01-6	Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací	soubor	1,000			
			Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací					
6	K	01-7	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
7	K	01-8	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000			
			Zajištění slovení rybí osádky					
8	K	01-9	Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů	soubor	1,000			
			Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů					
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
9	K	01-11	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
10	K	01-12	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	ks	1,000			
			Vypracování Plánu opatření pro případ havárie					
			<i>Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</i>					
11	K	01-13	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	ks	1,000			
			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
12	K	01-14	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	ks	1,000			
			Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení stavby, - průběžná měření, - zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, - ověření polohy hranic pozemků, - v případě těžení sedimentů potvrzení splnění parametrů akce - v případě těžení sedimentů průběžné měření pro potřeby fakturace - v případě těžení sedimentů zaměření před realizací (ověření množství z PD)								
13	K	01-15	<b>Vypracování projektu skutečného provedení díla</b>  Vypracování projektu skutečného provedení díla  <i>Poznámka k položce:</i> - viz Obchodní podmínky pro zhotovení stavby čl. 12.2	soubor	1,000			
14	K	01-16	<b>Vypracování Plánu BOZP</b>  Vypracování Plánu BOZP  <i>Poznámka k položce:</i> Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem - Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně hrazen. - Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů. Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a souvisejícími právními předpisy. Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně příslušné kvalifikace. Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem. Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho nestrannost a rozhodovací pravomoci.	soubor	1,000			
15	K	01-17	<b>Zajištění dílenské nebo výrobně technické dokumentace</b>  Zajištění dílenské nebo výrobně technické dokumentace  <i>Poznámka k položce:</i> Upřesnění řešení oprav po odhalení konstrukcí, zejména stupňů. Zhotovitel předloží vlastní technologický návrh a postup kotvení zdiva přelivné hrany stupně (SO 01 a SO 16) na základě skutečných podmínek a přesných měření při realizaci stavby. Tato (PD nebo technologický postup) musí být odsouhlasena technickým dozorem stavebníka (TDS).	soubor	1,000			
16	K	01-18	<b>Provádění zkoušek jakosti použitých materiálů nebo hmot, popř. předložení certifikace výrobků</b>  Provádění zkoušek jakosti použitých materiálů nebo hmot, popř. předložení certifikace výrobků  <i>Poznámka k položce:</i> Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů dokončeného díla.	soubor	1,000			
17	K	01-19	<b>Inženýrská činnost během realizace stavby</b>  Inženýrská činnost během realizace stavby	soubor	1,000			

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

*Poznámka k položce:  
V přípravné fázi (dle potřeby i během stavby) bude řešeno dle potřeby.*

18	K	01-21	Přítomnost geotechnika včetně konzultací, návrhů, vyhodnocení, polních a laboratorních zkoušek	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Přítomnost geotechnika včetně konzultací, návrhů, vyhodnocení, polních a laboratorních zkoušek

*Poznámka k položce:  
Týká se SO 04 a SO 09.*

19	K	01-22	Přítomnost statika včetně konzultací, návrhů, posudků a výpočtů	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Přítomnost statika včetně konzultací, návrhů, posudků a výpočtů

*Poznámka k položce:  
Týká se SO 04 a SO 09.*