

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119251001\_119251002

**Stavba: Stěnova, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů**

Místo: Broumov

Datum: 06.06.2025

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 27221253

HG partner s.r.o.

DIČ:

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).

# REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
119251001	Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů			
119251002				
119251001	Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi, ř.km 37,430 - 37,550			
SO 01	km 0,000 - 0,043 7			
SO 02	km 0,043 7 – 0,120			
VON	Vedlejší a ostatní ...			
119251002	Stěnavá, Broumov, odstranění nánosů, ř.km 35,130 - 35,850			
SO 01	odtěžení nánosů			
VON	Vedlejší a ostatní ...			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251001/SO 01 - km 0,000 - 0,043 7

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2025

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	R11125110	Odstranění křovin a náletů i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. odstranění 5 ks pařezů</i> <i>45 "D.1 odstranění vegetace - křoviny a nálety; plocha</i> <i>Součet</i>	m2	45,000			
2	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000			
3	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých <i>66,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby - bourání obrubníku</i> <i>Součet</i>	m	66,000			CS ÚRS 2025 01
4	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>140,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby - odstranění podkladu tl. 150 mm</i> <i>Součet</i>	m2	140,000			CS ÚRS 2025 01
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	140,000			CS ÚRS 2025 01

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

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - dlažba bude použita zpět, 10% bude nahrazeno novou*

**140,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby (30x30 cm)**

**Součet**

6	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	57,220			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - očištění vytříděného kamene z původního opevnění*

7	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	55,660			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - třídění kamene z původního opevnění*

8	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	111,320			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - kámen z původního opevnění*

9	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	55,660			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - kámen z původního opevnění*

10	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	87,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

**8+9+65+5 "mobilní oplocení staveniště**

**Součet**

11	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	87,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	14,900			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - výkop za ponechanou přízdívkou a v blízkosti mostu*

**14,90 "F.4 tab vv SO 01 - výkop (ručně)**

**Součet**

13	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	61,060			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

**61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop**

**Součet**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	67,600			CS ÚRS 2025 01
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,800			CS ÚRS 2025 01
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	58,730			
33,80 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp								
Mezisoučet								
24,93 "F.4 tab vv SO 01 nepropustná zemina za rubem zdi								
Součet								
17	M	58125110	jíl surový kusový	t	44,874			CS ÚRS 2025 01
24,93*1,8 "F.4 tab vv SO 01 nepropustná zemina za rubem zdi; objem * obj. hmotnost								
Součet								
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,100			CS ÚRS 2025 01
19	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	0,317			CS ÚRS 2025 01
21,1*0,015 "Přepočtené koeficientem množství								
Součet								
20	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,100			CS ÚRS 2025 01
21,10 "F.4 tab vv SO 01 Ohumusování a osetí tl. 100 mm								
Součet								
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,798			CS ÚRS 2025 01
22	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu (rozepření konstrukce), včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	107,030			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pažiny - dřevěné fošny 60 mm - sloupky - dřevěné trámký 100x100 mm - šikmé vzpěry - ocelové trubky 89/10 - rozepření bude provedeno do přísypové lavice, případně po konzultaci se statikem bude rozepření o konstrukci základu zdi - konkrétní forma pažení bude navržena zhotovitelem								
107,03 "F.4 tab vv SO 01 příložné pažení								
Součet								
23	K	AGR 01.1	Zřízení pojezdové hrázky, vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000			

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pojezdová hrázka š. 3,5 m, v. 0,8 m, dl. 21 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí částí pro zajištění nepropustnosti, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy a úpravy příslupové lavice v místě, kde dojde ke spárování - zřízení a odstranění - viz TZ

24	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	82,760			
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

## D 2 Zakládání

25	K	282791121	Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké manžetové	m	26,400			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

88,0\*0,3 "F.4 SO 01 injektáž - tr. dl. 0,3 m; počet \* dl.

Součet

26	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	140,000			
----	---	----------	--	----	---------	--	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry pod dlažbou (30 MPa)

140,00 "F.4 SO 01 dlažba - Zhutnění základové spáry

Součet

27	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	hod	52,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

88,0\*1,2\*0,5 "F.4 SO 01 injektáž - hl. 1,20 m á 0,5 m; počet \* hl. \* doba na mb

Součet

28	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	7,550			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	----------------------------------	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Požadavky na injektážní směs: - velikost zrna <0,5 CEM I 42,5 R a vody. Poměr mísení c:v = 1,4:1, objemová hmotnost směsi γ = 1,65 g.cm-3, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsi v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách. - dle TZ

88,0\*1,2\*50\*(1,43/1000) "F.4 SO 01 injektáž - hl. 1,20 m á 0,5 m; počet \* spotřeba na mb \* spotřeba na l směsi

Součet

29	M	13021019	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm	t	0,339			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - hmotnost: 3,85 kg/m

88,0\*1,0\*(3,85/1000) "F.4 SO 01 injektáž - výztuž dl. 1,0 m á 0,5 m; počet \* délka \* hmotnost

Součet

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

### D 3

### Svislé a kompletní konstrukce

30	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37	m3	7,090			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF4 XD3

7,09 "F.4 tab vv SO 01 ŽB římsa C30/37 XC4 XF4 XD3

Součet

78	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoli tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	24,710			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

22,15 "F.4 tab vv SO 01 římsa - bednění

2,56 "F.4 SO 01 římsa - dilatace - bednění

Součet

79	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoli tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	24,710			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

80	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,567			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - B500b, vč. trnů pro kotvení římsy do zdi

7,09\*(80/1000) "F.4 tab vv SO 01 ŽB římsa - výztuž; 80 kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí

Součet

35	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	m3	1,560			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - využití původního kamene

36	K	321222111	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 rádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cement	m3	22,390			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - líc zdi, tl. 0,3 m

22,39 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - líc (pískovec)

Součet

37	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	44,780			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby

22,39\*2 "Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
38	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	8,000			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - původní sloupky pr. 90 mm</i> <b>8,00 "F.4 SO 01 oplocení - demontáž stávajícího plotu (pletivo) - původní sloupky</b>								
<i>Součet</i>								
39	K	348401220	Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m	m	21,200			CS ÚRS 2025 01
<b>21,20 "F.4 SO 01 oplocení - nové pletivo</b>								
<i>Součet</i>								
40	M	31324756	<i>pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm</i>	<i>m</i>	<i>22,260</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
<b>21,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství</b>								
<i>Součet</i>								
41	K	R32121323	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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného	m3	55,660			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití kamenného zdiva z původní konstrukce</i> <b>55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)</b>								
<i>Součet</i>								
42	K	R3381711	Osazování ocelového oplocení z dílců v do 2 m se zabetonováním	m	8,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. výkopu pro sloupky a jejich zabetonování (celkem 3 ks sloupků)</i> <b>8,00 "F.4 SO 01 oplocení - ocelový plot - demontáž a obnova (zabetonování) - u p.č. 552</b>								
<i>Součet</i>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
43	K	457311117	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	m3	6,310			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XA1</i> <b>6,31 "F.4 tab vv SO 01 vyrovňovací vrstva betonu C25/30</b>								
<i>Součet</i>								
44	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	12,930			CS ÚRS 2025 01



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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - fr. 8-16 mm

12,93 "F.4 tab vv SO 01 drenážní vrstva ŠD fr. 8-16

Součet

## D 5

### Komunikace pozemní

45	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	140,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

140,00 "F.4 SO 01 dlažba - obnova dlažby - drc. kam. 8-16 mm

Součet

46	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do	m2	140,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - využití původní dlažby, 10% nová dlažba

140,00 "F.4 SO 01 dlažba - obnova dlažby

Součet

47	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	14,280			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	----	--------	--	--	----------------

0,1\*140,00 "F.4 SO 01 dlažba - obnova dlažby - nová dlažba; 10% \* plocha

Součet

14\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

## D 6

### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48	K	628613111	Oprava nátěru částí ocelových mostních konstrukcí nebo jednotlivých prvků syntetického 2x základní a 2x vrchní nátěr včetně ručního odstranění starých nátěrů, rzi, prach a nečistot plochy jednotlivě do 50 m2	m2	67,980			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dle ceníku - pro osovou vzdálenost příčl do 150 mm 2 x plocha

2\*1,1\*30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - úprava; 2 \* výška \* délka

Součet

49	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 140 mm	m2	52,000			
----	---	---------	--	----	--------	--	--	--

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - malta MC 25 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - předpoklad 60% plochy přizdívky

52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování

Součet

**D 8**

**Trubní vedení**

50	K	R831372.1	Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	8,000			
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - obnova stávajícího potrubí DN 100 až DN 500 v dl. 1,5 m - odříznutí stávajícího potrubí, nastavení pomocí přesuvky

8,0 "F.4 SO 01 stávající vyústění (DN 100, DN 200 a DN 500, otvor 10x10 a 20 x 40 cm)

Součet

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	66,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

66,00 "F.4 SO 01 dlažba - nový obrubník

Součet

52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	67,320			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	---	--------	--	--	----------------

66\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

53	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	126,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

0,9\*140,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby (30x30 cm) - 90% bude využito zpět

Součet

54	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	2,560			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dilatační spára ŽB římsy

2,56 "F.4 SO 01 římsa - dilatace - polystyren

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dilatační spára ŽB římsy 20,80 "F.4 SO 01 římsa - dilatace - pružný tmel Součet</i>	m	20,800			CS ÚRS 2025 01
56	K	R946111.1	Mobilní lešení trubkové/dílcové š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m, montáž a demontáž, vč. příplatku za použití po celou dobu stavby <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - lešení pro plochu zdi 146,19 m2</i>	kpl	1,000			
57	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - sloupky budou osazeny zpět 8,00 "F.4 SO 01 oplocení - demontáž stávajícího plotu (pletivo) - sloupky Součet</i>	kus	8,000			CS ÚRS 2025 01
58	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pletivo bude předáno majiteli pozemku 21,20 "F.4 SO 01 oplocení - demontáž stávajícího plotu (pletivo) Součet</i>	m	21,200			CS ÚRS 2025 01
59	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 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bourání části stávající zdi (za rubem přízdivky a v blízkosti mostku), uvolněné kameny při přespárování</i>	m3	24,540			CS ÚRS 2025 01
60	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 <i>61,44 "F.4 tab vv SO 01 odbourání kamenné zdi Součet</i>	m3	61,440			CS ÚRS 2025 01
61	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bourání stávající betonové předpaty podél stávajících konstrukcí - viz D.5 a TZ 7,09 "F.4 tab vv SO 01 odbourání betonové římsy</i>	m3	7,090			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
62	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	105,600			CS ÚRS 2025 01
<i>88,0*1,2 "F.4 SO 01 injektáž - průměr vrtu 45 mm, hl. 1,20 m á 0,5 m; počet * hl.</i>								
<i>Součet</i>								
63	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	154,210			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - očištění stávajícího zdiva tlakovou vodou (200-300 bar) - vč. likvidace materiálu dle platné legislativy</i>								
<i>154,21 "F.4 tab vv SO 01 očištění zdiva tlakovou vodou</i>								
<i>Součet</i>								
64	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	22,000			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - trn je součástí výztuže římsy</i>								
<i>88*0,25 "F.4 SO 01 ŽB římsa - kotvení (á 0,5 m), délka vrtu 0,25 m; počet * délka</i>								
<i>Součet</i>								
65	K	R9660521	Bourání ocelového zábradlí z dílců v do 2 m s ocelových sloupků zasypaných zeminou	m	8,000			
<i>8,00 "F.4 SO 01 oplocení - ocelový plot - demontáž a obnova (zabetonování) - u p.č. 552</i>								
<i>Součet</i>								
66	K	R9111222	Oprava částí ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg, vč. materiálu	m	38,900			
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ocelové zábradlí podél toku a ocelový plot u p.č.543, vč. branky - ocelový plot u p.č. 552 - vč. přesunu na mezideponii a zpět</i>								
<i>30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - úprava</i>								
<i>8,00 "F.4 SO 01 oplocení - ocelový plot - demontáž a obnova (zabetonování) - u p.č. 552</i>								
<i>Součet</i>								
67	K	AGR 01.2	Demontáž a znovuosazení ocel. konstrukce kolárny včetně stojanů na kola a příp. opravy PKO	kpl	1,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>								
68	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,942			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,488 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635 0,454 "jádrové vrty, hmotnost dle TOV pol.977151113 Součet								
69	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	116,194			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
70	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	256,374			CS ÚRS 2025 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
72	K	767161834	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	30,900			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zábradlí (plot) bude osazeno zpět, vč. branky 30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - demontáž původního zábradlí (odřezáním, obnova) Součet								
73	K	767163122	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	30,900			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ocelové zábradlí podél toku a ocelový plot u p.č.543, vč. branky - vč. kotvení do betonové římsy (domu - plot) 30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - úprava Součet								
74	M	M01.1	Patka pro ukotvení zábradlí, vč. materiálu a montáže na zábradlí	kus	19,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.6 19 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - počet kotvení Součet								
75	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,741			CS ÚRS 2025 01
76	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,741			CS ÚRS 2025 01
<b>D M Práce a dodávky M</b>								

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

**D 23-M Montáže potrubí**

77	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	bm	16,000			
----	---	---------	--	----	--------	--	--	--

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - potrubí PE DN 80 á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5*

*16,0 "F.4 SO 01 odvodnění - PE DN 80, dl. 1 m*

*Součet*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251001/SO 02 - km 0,043 7 – 0,120**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2025  
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	6,550			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - očištění vytrhédého kamene z původního opevnění</i>								
2	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	53,000			CS ÚRS 2025 01
<i>50+3 "mobilní oplocení staveniště</i>								
<i>Součet</i>								
3	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	53,000			CS ÚRS 2025 01
4	K	AGR 03.1	Zřízení pojezdové hrázky, vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pojezdová hrázka š. 3,5 m, v. 0,8 m, dl. 75 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí částí pro zajištění nepropustnosti, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy a úpravy přísypové lavice v místě, kde dojde ke spárování - zřízení a odstranění - viz TZ</i>								
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
5	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	m3	6,550			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	R33412	Osazení kamenožezů hmotnosti jednotlivě přes 0,5 do 5 t do cementové malty MC30 tl. 50 mm na betonové distanční prvky v. 40 mm, vč. spárování MC 25  4 "F.4 SO 02 nový kamenožez  Součet	kus	4,000			
7	M	M01.3	Kamenožez  0,75*0,15*4 "F.4 SO 02 nový kamenožez; rozměry * počet kusů  Součet	m3	0,450			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
8	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 140 mm  Poznámka k položce: Poznámka k položce: - malta MC 25 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - předpoklad 60% plochy přízdívky a 100% plochy zdi  218,32 "F.4 tab vv SO 02 hloubkové přespárování  Součet	m2	218,320			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
9	K	R946111.2	Mobilní lešení trubkové/dílcové š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 1,5 do 2,5 m, montáž a demontáž, vč. příplatku za použití po celou dobu stavby  Poznámka k položce: Poznámka k položce: - lešení pro plochu zdi 251,79 m2	kpl	1,000			
10	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného  Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bourání stávající betonové předpaty podél stávajících konstrukcí - viz D.5 a TZ  0,45 "F.4 SO 02 odbourání betonové římsy (ručně)  Součet	m3	0,450			CS ÚRS 2025 01
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou  Poznámka k položce: Poznámka k položce: - očištění stávajícího zdiva tlakovou vodou (200-300 bar) - vč. likvidace materiálu dle platné legislativy  258,15 "F.4 tab vv SO 02 očištění zdiva tlakovou vodou  Součet	m2	258,150			CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					
12	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění <i>6,368 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635</i> <i>Součet</i>	t	6,368			CS ÚRS 2025 01
13	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>6,368 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635</i> <i>0,990 "bourání betonové římsy, hmotnost dle TOV pol.966041111</i> <i>Součet</i>	t	7,358			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	117,559			CS ÚRS 2025 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					
16	K	767161823	Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourané zábradlí bude předáno vlastníkov</i> <i>16,50 "F.4 SO 02 zábradlí - odstranění poničeného zábradlí</i> <i>Součet</i>	m	16,500			CS ÚRS 2025 01
17	K	R76716312	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru, vč. osazení a ukotvení betonových sloupků - viz TZ <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. kotvení do betonové římsy (kamenofezu) - vč. obnovy a ukotvení dvou bet. sloupků průřezu 0,27x0,27 m a v.1,05 m (materiál v pol. M 02.1) - viz TZ</i> <i>16,50 "F.4 SO 02 zábradlí - obnova poničeného zábradlí, vč. 2 betonových sloupků</i> <i>Součet</i>	m	16,500			
18	M	M02.1	<i>Materiál pro výrobu zábradlí, vč. výroby, PKO a kotevního materiálu - dle TZ</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.6, vč. dodání 2 ks betonových sloupků</i> <i>16,50 "F.4 SO 01 zábradlí - obnova poničeného zábradlí, vč. 2 betonových sloupků</i> <i>Součet</i>	bm	16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,151			CS ÚRS 2025 01
20	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,151			CS ÚRS 2025 01

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251001/VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
<b>D 09 Ostatní náklady</b>								
1	K	R037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
2	K	R0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových cest	soubor	1,000			
3	K	R094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
4	K	R095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
5	K	R0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření - zajištění dopravně inženýrských opatření a jejich projednání příslušným orgánem - zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace	soubor	1,000			
6	K	R0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
7	K	R0997	Vypracování Plánu BOZP	soubor	1,000			

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	R09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
9	K	R23	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastížených živočichů								
10	K	R0992	Zajištění biologického dozoru, příp. transfer	soubor	1,000			
<b>D A 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady</b>								
11	K	R0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kpl	1,000			
12	K	R0221	Zpracování Povodňového plánu dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kpl	1,000			
13	K	R023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	kpl	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 3 paré + 1 x CD, viz příloha B								
14	K	R026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kpl	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - č. výkresů výztuže								
<b>D A 03 Geodetické práce a vytýčení</b>								
15	K	R031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD								
16	K	R35	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla, včetně vytýčení obvodu staveniště	soubor	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně vytýčení polohových bodů, které musí zůstat nepoškozené po celou dobu výstavby stavebního díla a po dokončení stavby slouží jako výchozí body pro zaměření skutečného provedení stavby								
<b>D A 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	R03000	- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení - zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle zákona č. 283/2021 Sb." - zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. sítě - zajištění oplocení prostoru staveniště - zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na inž. sítě - zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů po realizaci stavby (viz TZ) - zajištění ostahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - 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 hlučnosti paně obecně závaznou vyhláškou - zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření - zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby	soubor	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ZS na parc. č. 673/4 je projednáno projektantem za podmínky nájmu dotčených vlastníků viz Dokladová část (vyjádření p. Korce a p. Adlera). Zhotovitel si přístup a ZS ocení dle svých zvyklostí, doby stavebních prací, technického a technologického vybavení, případně může projednat jiný způsob zajištění ZS a přístupu.</i>								
18	K	R0115	Vyklizení a zpřístupnění všech pozemků dotčených stavbou a jejich uvedení do předchozího stavu po dokončení stavby	kpl	1,000			
19	K	R0116	Kopané sondy pro ověření hloubky založení stávajících zdí v korytě	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kopané sondy pro ověření hloubky založení: 5 ks ze strany toku (SO 01 a SO 02), 2 ks za rubem zdi v místě obnovy zdi (SO 01) - výsledky budou evidovány zápisem do stavebního deníku</i>								
20	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a přístupech k toku, pro všechny SO, včetně uvedení všech dotčených pozemků do předchozího stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace, chodníku a ohrub při jejich poškození zhotovitelem, vč. staveništní panelové cesty dl. 26 m, š. 3 m	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - panelová komunikace - provozní materiál zhotovitele</i>								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
119251002/SO 01 - odtěžení nánosů  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 30.06.2025  
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 01.4	<div>Odstranění travní vegetace, naložení a odvoz do 20 km, vč. poplatku za likvidaci dle platné legislativy</div> <div>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. přemístění korytem toku, vyzdvihnutí v místě nakládky a přeložení na nákladní automobil</div> <div>882,39 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 1 - sečení travní vegetace</div> <div>202,06 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 2 - sečení travní vegetace</div> <div>342,19 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 3 - sečení travní vegetace</div> <div>723,26 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 4 - sečení travní vegetace</div> <div>634,28 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 5 - sečení travní vegetace</div> <div>Součet</div>	m2	2 784,180			
2	K	AGR 01.1	<div>Odtěžení nánosů strojně</div> <div>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklád provedení strojního vytěžení nánosů běžnou mechanizací. - zhotovitel může uvažovat jiný způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. - zhotovitel při stanovení nabídkové ceny zohlednil veškeré náklady na pomocné konstrukce pro zdámé provedení a průběžnou kontrolu např. jímky, převod vody, pomocné hrázky, rýhypro odklon proudu, vysakovací laguny apod.</div>	m3	1 051,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 1 - sediment 72 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 2 - sediment 100 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 3 - sediment 276 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 4 - sediment 356 "D.1 TZ - kap. D.1.2.b tab. charakteristika úseků - úsek 5 - sediment Součet								
3	K	AGR 01.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle, včetně jeho naložení na nákladní automobil	m3	1 051,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na mezikláde.								
4	K	AGR 01.3	Likvidace nánosů v souladu s platnou legislativou, vč. případného poplatku za uložení	m3	1 051,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - konečný způsob nakládání s vytěženým sedimentem a konkrétní místo likvidace sedimentu stanoví zhotovitel po domluvě s investorem na základě podrobných rozborů nánosů, viz TZ - vč. poplatku za uložení - likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy - V případě odkupu vyzískaného materiálu uchazeč uvede jednotkovou cenu v položce AGR 01.5 a jednotkovou cenu u položky AGR 01.3 nevyplňuje!								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
5	K	AGR 01.6	M+D osazení pískovcového kamene velikosti 300-500 kg v korytě	kus	4,000			
4 "D.1 TZ - D.1.1 - umístění 4 pískovcových kamenů velikosti 300-500 kg Součet								
6	K	AGR 01.7	Přemístění stávajícího kamene v korytě mimo oblast těžby a jeho navrácení na původní místo	kus	1,000			
1 "D.1 TZ - D.1.1 - přemístění stávajícího kamene Součet								
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,626			CS ÚRS 2025 01
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
8	K	AGR 01.5	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-1 051,000			

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

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce: - v případě likvidace nánosů jako odpadu v souladu s legislativou uchazeč uvede jednotkovou cenu v položce AGR 01.3 a jednotkovou cenu u položky AGR 01.5 nevyplňuje! - Zhotovitel bere na vědomí, že sediment odkupuje jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek, tedy objednatel neposkytuje kromě již uvedených informací žádné certifikace a podobně. Přejít vlastníctví a rizika k tomuto nánosu přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem vytěžení materiálu z vodního prostředí. - Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady na úpravu vytěženého materiálu např. odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek materiálu nezbytných pro jeho použití v souladu se zákonem, včetně předpokladu, že část vytěženého materiálu nelze druhotně využít např. komunální odpad, dřevní hmota.*



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251002/VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.06.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>								
<b>D 09 Ostatní náklady</b>								
1	K	R 037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
2	K	R 0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových cest	soubor	1,000			
3	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. zajištění ochrany vodovodu podél mostu								
4	K	R 095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
5	K	R 0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření - zajištění dopravně inženýrských opatření a jejich projednání příslušným orgánem - zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace - zajištění vydání povolení zvláštního užívání komunikace za účelem stanovení přechodné úpravy silnič. provozu	soubor	1,000			
6	K	R 0994	Zajištění podrobných rozborů nánosů dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR	soubor	1,000			
7	K	R 0997	Vypracování Plánu BOZP	soubor	1,000			

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 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.

8	K	09921	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou, vč. transferu chráněných druhů živočichů	soubor	1,000			
---	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

"viz příloha ...."

- biologický dozor
- zajištění transferu
- zajištění terénního monitoringu staveniště
- sledování výskytu ochranně významných organismů
- zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody
- koordinace prací biologického servisu
- zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru

1

Součet

9	K	R23	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000			
---	---	-----	-------------------------------	--------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastížených živočichů

## D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

### D A 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

10	K	R 0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kpl	1,000			
11	K	R 0221	Zpracování Povodňového plánu dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kpl	1,000			
12	K	R023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	kpl	1,000			

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - 3 paré + 1 x CD, viz příloha B

### D A 03 Geodetické práce a vytýčení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R 031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD</i>								
14	K	R 35	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla, včetně vytyčení obvodu staveniště	soubor	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření seidmentů před realizací (ověření množství z PD), průběžné měření pro potřeby fakturace, potvrzení splnění parametrů akce</i>								

#### D A 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

15	K	R 03000	- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení - zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle zákona č. 283/2021 Sb. - zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. sítě - zajištění oplocení prostoru staveniště - zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na inž. sítě - zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů po realizaci stavby - zajištění ostahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - 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 hluchnosti pané obecně závaznou vyhláškou - zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření - zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby	soubor	1,000			
16	K	R0115	Vyklizení a zpřístupnění všech pozemků dotčených stavbou a jejich uvedení do předchozího stavu po dokončení stavby	kpl	1,000			
17	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do předchozího stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000			

*Poznámka k položce:*  
*Poznámka k položce: - zajištění přístupů ke korytu a jejich obnova, místa pro nakládku nánosů z koryta toku - zajištění proti poškození stávajících povrchů, obrubníků a dlažeb např. umístěním roznášecích prvků, nájezdů na obrubníky apod. - nezpevněné povrchy budou po dobu výstavby dočasně zpevněny a urovnané do původního stavu, tedy do stavu před realizací - v místech se zábradlím - demontáž stávajícího zábradlí odříznutím, po ukončení prací bude zábradlí přivařeno, spoje přebroušeny, ošetřeny proti korozi a natřeny stejným odstínem barvy jako stávající zábradlí*