

REKAPITULACE STAVBY

Kód:	H25-006_1		
Stavba:	Stěnava, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnava, Broumov, obnova LB zdi		
KSO:	833 21	CC-CZ:	
Místo:	Broumov	Datum:	20. 5. 2025
Zadavatel:		IČ:	70890005
Povodí Labe, státní podnik		DIČ:	CZ70890005
Účastník:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	27221253
HG partner s.r.o.		DIČ:	CZ27221253
Zpracovatel:		IČ:	27221253
HG partner s.r.o.		DIČ:	CZ27221253
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.		

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	H25-006_1		
Stavba:	Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi		
Místo:	Broumov	Datum:	20. 5. 2025
Zadavatel:	Povodí Labe, státní podnik	Projektant:	HG partner s.r.o.
Účastník:		Zpracovatel:	HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	km 0,000 - 0,043 7	0,00	0,00	STA
SO 02	km 0,043 7 – 0,120	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi

Objekt: SO 01 - km 0,000 - 0,043 7

KSO: 833 21
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 20. 5. 2025

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005

Účastník: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stěňava, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěňava, Broumov, obnova LB zdi

Objekt:

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

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

20. 5. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stěnav, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnav, Broumov, obnova LB zdi

Objekt: SO 01 - km 0,000 - 0,043 7

Místo: Broumov

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 20. 5. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	R11125110	Odstranění křovin a náletů i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	45,000		0,00	
PP			Odstranění křovin a náletů i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně					
P			Poznámka k položce: - vč. odstranění 5 ks pařezů					
VV			45 "D.1 odstranění vegetace - křoviny a nálety; plocha		45,000			
VV			Součet		45,000			
2	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
PP			Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201111					
VV			66,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby - bourání obrubníku		66,000			
VV			Součet		66,000			
4	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107162					
VV			140,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby - odstranění podkladu tl. 150 mm		140,000			
VV			Součet		140,000			
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121					
P			Poznámka k položce: - dlažba bude použita zpět, 10% bude nahrazeno novou					
VV			140,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby (30x30 cm)		140,000			
VV			Součet		140,000			
6	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	57,220		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění vytříděného kamene z původního opevnění					
VV			puvod_kamen "kámen z bourané zdi ke zpětnému využití		55,660			
VV			0,1*sparovani*0,3 "dozdění uvolněných kamenů (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		57,220			
	FIG		Rozpad figury: puvod_kamen					
	FIG		55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)		55,660			
	FIG		Součet		55,660			
	FIG		Rozpad figury: sparovani					
	FIG		52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování		52,000			
	FIG		Součet		52,000			
7	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	55,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
	P		Poznámka k položce: - třídění kamene z původního opevnění					
	VV		puvod_kamen "kámen z bourané zdi ke zpětnému využití		55,660			
	VV		Součet		55,660			
	FIG		Rozpad figury: puvod_kamen					
	FIG		55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)		55,660			
	FIG		Součet		55,660			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	111,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123					
	P		Poznámka k položce: - kámen z původního opevnění					
	VV		2*puvod_kamen "odvoz na mezideponii a zpět		111,320			
	FIG		Rozpad figury: puvod_kamen					
	FIG		55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)		55,660			
	FIG		Součet		55,660			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	55,660		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102					
	P		Poznámka k položce: - kámen z původního opevnění					
	VV		puvod_kamen "nakládání na mezideponii		55,660			
	FIG		Rozpad figury: puvod_kamen					
	FIG		55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)		55,660			
	FIG		Součet		55,660			
10	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003227					
	VV		8+9+65+5 "mobilní oplocení staveniště		87,000			
11	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003228					
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
	P		Poznámka k položce: - výkop za ponechanou přízdívkou a v blízkosti mostu					
	VV		14,90 "F.4 tab vv SO 01 - výkop (ručně)		14,900			
	VV	výkop_rucne	Součet		14,900			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060			
	FIG		Součet		61,060			
13	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	61,060		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100					
	VV		61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060			
	VV	výkop	Součet		61,060			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060			
	FIG		Součet		61,060			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		2*zpětný_zásyp "zpětné využití vhodného výkopku - odvoz na mezideponii a zpět		67,600			
	VV		Součet		67,600			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		33,80 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp		33,800			
	FIG		Mezisoučet		33,800			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060			
	FIG		Součet		61,060			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	33,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		zpětný_zásyp "zpětné využití vhodného výkopku - nakládání na mezideponii		33,800			
	VV		Součet		33,800			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		33,80 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp		33,800			
	FIG		Mezisoučet		33,800			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060			
	FIG		Součet		61,060			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,730		0,00	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		33,80 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp		33,800			
	VV	zpětný_zásyp	Mezisoučet		33,800			
	VV		24,93 "F.4 tab vv SO 01 nepropustná zemina za rubem zdi		24,930			
	VV		Součet		58,730			
17	M	58125110	jíl surový kusový	t	44,874		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		24,93*1,8 "F.4 tab vv SO 01 nepropustná zemina za rubem zdi; objem * obj. hmotnost		44,874			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		zatravnění		21,100			
	FIG		Rozpad figury: zatravnění					
	FIG		21,10 "F.4 tab vv SO 01 Ohumusování a osetí tl. 100 mm		21,100			
	FIG		Součet		21,100			
19	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,317		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		21,1*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,317			
20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	21,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		21,10 "F.4 tab vv SO 01 Ohumusování a osetí tl. 100 mm		21,100			
	VV	zatravnění	Součet		21,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,798		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		zatravnění*0,1*1,8 "ohumusování a osetí tl. 100 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		3,798			
	VV		Součet		3,798			
	FIG		Rozpad figury: zatravnění					
	FIG		21,10 "F.4 tab vv SO 01 Ohumusování a osetí tl. 100 mm		21,100			
	FIG		Součet		21,100			
22	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu (rozepršení konstrukce), včetně rozepršení dle TZ, včetně odstranění	m2	107,030		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu (rozepršení konstrukce), včetně rozepršení dle TZ, včetně odstranění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- pažiny - dřevěné fošny 60 mm					
	P		- sloupky - dřevěné trámky 100x100 mm					
			- šikmé vzpěry - ocelové trubky 89/10					
			- rozepršení bude provedeno do přísypové lavice, případně po konzultaci se statikem bude rozepršené o konstrukci základu zdi					
			- konkrétní forma pažení bude navržena zhotovitelem					
	VV		107,03 "F.4 tab vv SO 01příložné pažení		107,030			
	VV		Součet		107,030			
23	K	AGR 01.1	Zřízení pojezdové hrázky, vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení pojezdové hrázky, vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- pojezdová hrázka š. 3,5 m, v. 0,8 m, dl. 21 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem					
	P		- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy a úpravy přísypové 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		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		výkop		61,060			
	VV		výkop_rucne		14,900			
	VV		40,600 "rozebrání dlažby - odstranění podkladu tl. 150 mm; hmotnost dle TOV pol.113107162		40,600			
	VV		Mezisoučet		116,560			
	VV		-zpětný_zásyp		-33,800			
	VV		Součet		82,760			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060			
	FIG		Součet		61,060			
	FIG		Rozpad figury: výkop_rucne					
	FIG		14,90 "F.4 tab vv SO 01 - výkop (ručně)		14,900			
	FIG		Součet		14,900			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		33,80 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp		33,800			
	FIG		Mezisoučet		33,800			
D	2		Zakládání				0,00	
25	K	282791121	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 25 až 50 mm manžetové	m	26,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm,					
			hladké manžetové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/282791121					
	VV		88,0*0,3 "F.4 SO 01 injektáž - tr. dl. 0,3 m; počet * dl.		26,400			
26	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	140,000		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zhutnění základové spáry pod dlažbou (30 MPa)					
	VV		140,00 "F.4 SO 01 dlažba - Zhutnění základové spáry		140,000			
	VV		Součet		140,000			
27	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	52,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/281604111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88,0*1,2*0,5 "F.4 SO 01 injektáž - hl. 1,20 m á 0,5 m; počet * hl. * doba na mb		52,800			
28	M	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	t	7,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		cement portlandský CEM I 42,5MPa <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky na injektážní směs:</i> <i>- 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.</i> <i>- dle TZ</i>					
	P							
	VV		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		7,550			
29	M	13021019	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm	t	0,339		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>- hmotnost: 3,85 kg/m</i>					
	VV		88,0*1,0*(3,85/1000) "F.4 SO 01 injektáž - výztuž dl. 1,0 m á 0,5 m; počet * délka * hmotnost		0,339			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	7,090		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317321018					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- beton C30/37 XC4 XF4 XD3</i>		7,090			
	VV		7,09 "F.4 tab vv SO 01 ŽB římsa C30/37 XC4 XF4 XD3		7,090			
	VV		Součet					
78	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	24,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353111					
	VV		22,15 "F.4 tab vv SO 01 římsa - bednění		22,150			
	VV		2,56 "F.4 SO 01 římsa - dilatace - bednění		2,560			
	VV		Součet		24,710			
79	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	24,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353112					
80	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,567		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361016					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- B500b, vč. trnů pro kotvení římsy do zdí</i>					
	VV		7,09*(80/1000) "F.4 tab vv SO 01 ŽB římsa - výztuž; 80 kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		0,567			
	VV		Součet		0,567			
35	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- využití původního kamene</i>					
	VV		0,1*sparování*0,3 "dozdění uvolněných kamenů (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		1,560			
	VV		Součet		1,560			
	FIG		Rozpad figury: sparování					
	FIG		52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování		52,000			
	FIG		Součet		52,000			
36	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	22,390		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cement					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321222111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- líc zdí, tl. 0,3 m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,39 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdívo - líc (pískovec)			22,390		
	VV		Součet			22,390		
37	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	44,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- kámen vhodný pro vodní stavby					
	VV		22,39*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,780			
38	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- původní sloupky pr. 90 mm					
	VV		8,00 "F.4 SO 01 oplocení - demontáž stávajícího plotu (pletivo) - původní sloupky		8,000			
	VV		Součet		8,000			
39	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	21,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401220					
	VV		21,20 "F.4 SO 01 oplocení - nové pletivo		21,200			
	VV		Součet		21,200			
40	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	22,260		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm					
	VV		21,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,260			
41	K	R32121323	Zdívo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25 - bez dodání kamene	m3	55,660		0,00	
	PP		Zdívo 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					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- využití kamenného zdíva z původní konstrukce					
	VV		55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdívo - rub (původní kámen)		55,660			
	VV	puvod_kamen	Součet		55,660			
42	K	R3381711	Osazování ocelového oplocení z dílců v do 2 m se zabetonováním	m	8,000		0,00	
	PP		Osazování ocelového oplocení z dílců v do 2 m se zabetonováním					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- vč. výkopu pro sloupky a jejich zabetonování (celkem 3 ks sloupků)					
	VV		8,00 "F.4 SO 01 oplocení - ocelový plot - demontáž a obnova (zabetonování) - u p.č. 552		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu	m3	6,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311117					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- beton C30/37 XC4 XF3 XA1					
	VV		6,31 "F.4 tab vv SO 01 vyrovnávací vrstva betonu C25/30		6,310			
	VV		Součet		6,310			
44	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhuštění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	12,930		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhuštění do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457542111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- fr. 8-16 mm					
	VV		12,93 "F.4 tab vv SO 01 drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		12,930			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
45	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564750011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		140,00 "F.4 SO 01 dlažba - obnova dlažby - drc. kam. 8-16 mm		140,000			
	VV		Součet		140,000			
46	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 zámků), pro plochy přes 100 do https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811122					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- využití původní dlažby, 10% nová dlažba					
	VV		140,00 "F.4 SO 01 dlažba - obnova dlažby		140,000			
	VV		Součet		140,000			
47	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	14,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní					
	VV		0,1*140,00 "F.4 SO 01 dlažba - obnova dlažby - nová dlažba; 10% * plocha		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,280			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
48	K	628613111	Oprava nátěru částí OK mostů včetně očištění 2x základní 2xvrchní syntetický nátěr do 50 m2	m2	67,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628613111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- dle ceníku - pro osovou vzdálenost příčlí do 150 mm 2 x plocha					
	VV		2*1,1*30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - úprava; 2 * výška * délka		67,980			
	VV		Součet		67,980			
49	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 140 mm	m2	52,000		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- 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					
	VV		- předpoklad 60% plochy přízdívky					
	VV		52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování		52,000			
	VV	sparovani	Součet		52,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	R831372.1	Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	8,000		0,00	
	PP		Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- obnova stávajícího potrubí DN 100 až DN 500 v dl. 1,5 m					
	VV		- odříznutí stávajícího potrubí, nastavení pomocí přesuvky					
	VV		8,0 "F.4 SO 01 stávající vyústění (DN 100, DN 200 a DN 500, otvor 10x10 a 20 x 40 cm)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	66,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213					
	VV		66,00 "F.4 SO 01 dlažba - nový obrubník		66,000			
	VV		Součet		66,000			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	67,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,320			
53	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	126,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054441					
	VV		0,9*140,00 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby (30x30 cm) - 90% bude využito zpět		126,000			
	VV		Součet		126,000			
54	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB římsy					
	VV		2,56 "F.4 SO 01 římsa - dilatace - polystyren		2,560			
	VV		Součet		2,560			
55	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	20,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB římsy					
	VV		20,80 "F.4 SO 01 římsa - dilatace - pružný tmel		20,800			
	VV		Součet		20,800			
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	kpl	1,000		0,00	
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro plochu zdi 146,19 m2					
57	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - sloupky budou osazeny zpět					
	VV		8,00 "F.4 SO 01 oplocení - demontáž stávajícího plotu (pletivo) - sloupky		8,000			
	VV		Součet		8,000			
58	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	21,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pletivo bude předáno majiteli pozemku					
	VV		21,20 "F.4 SO 01 oplocení - demontáž stávajícího plotu (pletivo)		21,200			
	VV		Součet		21,200			
59	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	24,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání části stávající zdi (za rubem přízdívky a v blízkosti mostku), uvolnění kameny při přespárování					
	VV		22,98 "F.4 tab vv SO 01 odbourání kamenné zdi - ručně		22,980			
	VV		0,1*sparovani*0,3 "vyjmutí uvolněných kamenů (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		1,560			
	VV		Součet		24,540			
	FIG		Rozpad figury: sparovani					
	FIG		52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování		52,000			
	FIG		Součet		52,000			
60	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	61,440		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112					
	VV		61,44 "F.4 tab vv SO 01 odbourání kamenné zdi		61,440			
	VV		Součet		61,440			
61	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	7,090		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	P		Poznámka k položce: - bourání stávající betonové předpaty podél stávajících konstrukcí					
			- viz D.5 a TZ					
	VV		7,09 "F.4 tab vv SO 01 odbourání betonové římsy		7,090			
	VV		Součet		7,090			
62	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	105,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151113					
	VV		88,0*1,2 "F.4 SO 01 injektáž - průměr vrtu 45 mm, hl. 1,20 m á 0,5 m; počet * hl.		105,600			
63	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	154,210		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		Poznámka k položce: - očištění stávajícího zdiva tlakovou vodou (200-300 bar)					
			- vč. likvidace materiálu dle platné legislativy					
	VV		154,21 "F.4 tab vv SO 01 očištění zdiva tlakovou vodou		154,210			
	VV		Součet		154,210			
64	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	P		Poznámka k položce: - tm je součástí výztuže římsy					
	VV		88*0,25 "F.4 SO 01 ŽB římsa - kotvení (á 0,5 m), délka vrtu 0,25 m; počet * délka		22,000			
	VV		Součet		22,000			
65	K	R9660521	Bourání ocelového zábradlí z dílců v do 2 m s ocelových sloupků zasypaných zeminou	m	8,000		0,00	
	PP		Bourání ocelového zábradlí z dílců v do 2 m s ocelových sloupků zasypaných zeminou					
	VV		8,00 "F.4 SO 01 oplocení - ocelový plot - demontáž a obnova (zabetonování) - u p.č. 552		8,000			
66	K	R9111222	Oprava částí ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg, vč. materiálu	m	38,900		0,00	
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž dílů hmotnosti do 50 kg, vč. materiálu					
	P		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					
	VV		30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - úprava		30,900			
	VV		8,00 "F.4 SO 01 oplocení - ocelový plot - demontáž a obnova (zabetonování) - u p.č. 552		8,000			
	VV		Součet		38,900			
67	K	AGR 01.2	Demontáž a znovuosazení ocel. konstrukce kolárny včetně stojanů na kola a příp. opravy PKO	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a znovuosazení ocel. konstrukce kolárny včetně stojanů na kola a příp. opravy PKO					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
68	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,942		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611					
	VV		1,488 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635		1,488			
	VV		0,454 "jádrové vrty, hmotnost dle TOV pol.977151113		0,454			
	VV		Součet		1,942			
69	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	116,194		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,488 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635		1,488			
	VV		0,454 "jádrové vrty, hmotnost dle TOV pol.977151113		0,454			
	VV		0,1*140,00*0,255 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby (30x30 cm) - 10% bude nahrazeno novou; 10% * plocha * hmotnost		3,570			
	VV		15,180 "F.4 SO 01 dlažba - rozebrání dlažby - bourání obrubníku, hmotnost dle TOV pol.113201111		15,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			71,105 "bourání kamenného zdiva - ručně, hmotnost dle TOV pol.966021112		71,105			
VV			174,957 "bourání kamenného zdiva, hmotnost dle TOV pol.966025112		174,957			
VV			15,378 "bourání betonové římsy, hmotnost dle TOV pol.966045111		15,378			
VV			Mezisoučet - vybourané hmoty		282,132			
VV			-puvod_kamen*2,9 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen); objem * obj. hmotnost		-161,414			
VV			-0,1*sparovani*0,3*2,9 "dozdění uvolněných kamenů (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl. * obj. hmotnost		-4,524			
VV			Mezisoučet - zpětné využití		-165,938			
VV			Součet		116,194			
FIG			Rozpad figury: puvod_kamen					
FIG			55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)		55,660			
FIG			Součet		55,660			
FIG			Rozpad figury: sparovani					
FIG			52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování		52,000			
FIG			Součet		52,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
70	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	256,374		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
72	K	767161834	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	30,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767161834					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zábradlí (plot) bude osazeno zpět, vč. branky					
VV			30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - demontáž původního zábradlí (odřezáním, obnova)		30,900			
VV			Součet		30,900			
73	K	767163122	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru	m	30,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767163122					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- ocelové zábradlí podél toku a ocelový plot u p.č.543, vč. branky					
			- vč. kotvení do betonové římsy (domu - plot)					
VV			30,90 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - úprava		30,900			
VV			Součet		30,900			
74	M	M01.1	Patka pro ukotvení zábradlí, vč. materiálu a montáže na zábradlí	kus	19,000		0,00	
PP			Patka pro ukotvení zábradlí, vč. materiálu a montáže na zábradlí					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- viz D.6					
VV			19 "F.4 SO 01 zábradlí - zpětná montáž - počet kotvení		19,000			
75	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,741		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					
76	K	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,741		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767194					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
77	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	bm	16,000		0,00	
PP			M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - potrubí PE DN 80 á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	P							
	VV		16,0 "F.4 SO 01 odvodnění - PE DN 80, dl. 1 m		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi

Objekt: SO 02 - km 0,043 7 – 0,120

KSO: 833 21
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 20. 5. 2025

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005

Účastník: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stěnova, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnova, Broumov, obnova LB zdi

Objekt:

SO 02 - km 0,043 7 – 0,120

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

20. 5. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stěnav, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnav, Broumov, obnova LB zdi

Objekt: SO 02 - km 0,043 7 – 0,120

Místo: Broumov

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 20. 5. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 1			Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	6,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění vytřídněného kamene z původního opevnění					
VV			0,1*sparovani*0,3 "dozdění uvolněných kamenů (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		6,550			
VV			Součet		6,550			
FIG			Rozpad figury: sparovani					
FIG			218,32 "F.4 tab vv SO 02 hloubkové přespárování		218,320			
FIG			Součet		218,320			
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003227					
VV			50+3 "mobilní oplocení staveniště		53,000			
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003228					
4	K	AGR 03.1	Zřízení pojezdové hrázky, vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení pojezdové hrázky, vč. odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			Poznámka k položce: - pojezdová hrázka š. 3,5 m, v. 0,8 m, dl. 75 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem					
P			- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy a úpravy přísypové lavice v místě, kde dojde ke spárování					
			- zřízení a odstranění					
			- viz TZ					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
5	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	6,550		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212745					
P			Poznámka k položce: - využití původního kamene					
VV			0,1*sparovani*0,3 "dozdění uvolněných kamenů (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		6,550			
VV			Součet		6,550			
FIG			Rozpad figury: sparovani					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		218,32 "F.4 tab vv SO 02 hloubkové přespárování		218,320			
	FIG		Součet		218,320			
6	K	R33412	Osazení kamenožezů hmotnosti přes 0,5 do 5 t do MC tl. 50 mm na distanční prvky, vč. spárování MC	kus	4,000		0,00	
	PP		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					
	VV		4 "F.4 SO 02 nový kamenožez		4,000			
7	M	M01.3	Kamenožez	m3	0,450		0,00	
	PP		Kamenožez					
	VV		0,75*0,15*4 "F.4 SO 02 nový kamenožez; rozměry * počet kusů		0,450			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
8	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 140 mm	m2	218,320		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
	VV		218,32 "F.4 tab vv SO 02 hloubkové přespárování		218,320			
	VV	sparovani	Součet		218,320			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
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	kpl	1,000		0,00	
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro plochu zdi 251,79 m2					
10	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966041111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání stávající betonové předpaty podél stávajících konstrukcí - viz D.5 a TZ					
	VV		0,45 "F.4 SO 02 odbourání betonové římsy (ručně)		0,450			
	VV		Součet		0,450			
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	258,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očištění stávajícího zdiva tlakovou vodou (200-300 bar) - vč. likvidace materiálu dle platné legislativy					
	VV		258,15 "F.4 tab vv SO 02 očištění zdiva tlakovou vodou		258,150			
	VV		Součet		258,150			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
12	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	6,368		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611					
	VV		6,368 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635		6,368			
	VV		Součet		6,368			
13	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	7,358		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		6,368 "spárování, hmotnost dle TOV pol.R628635		6,368			
	VV		0,990 "bourání betonové římsy, hmotnost dle TOV pol.966041111		0,990			
	VV		Součet		7,358			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	117,559		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
16	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	16,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767161823					
	P		Poznámka k položce:					
			- bourané zábradlí bude předáno vlastníkov					
	VV		16,50 "F.4 SO 02 zábradlí - odstranění poničeného zábradlí		16,500			
	VV		Součet		16,500			
17	K	R76716312	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru, vč. osazení a ukotvení betonových sloupků - viz TZ	m	16,500		0,00	
	PP		Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru, vč. osazení a ukotvení betonových sloupků - viz TZ					
			Poznámka k položce:					
	P		- 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					
	VV		16,50 "F.4 SO 02 zábradlí - obnova poničeného zábradlí, vč. 2 betonových sloupků		16,500			
	VV		Součet		16,500			
18	M	M02.1	Materiál pro výrobu zábradlí, vč. výroby, PKO a kotevního materiálu - dle TZ	bm	16,500		0,00	
	PP		Materiál pro výrobu zábradlí, vč. výroby, PKO a kotevního materiálu - dle TZ					
	P		Poznámka k položce:					
			- viz D.6, vč. dodání 2 ks betonových sloupků					
	VV		16,50 "F.4 SO 01 zábradlí - obnova poničeného zábradlí, vč. 2 betonových sloupků		16,500			
19	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,151		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					
20	K	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,151		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767194					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnavá, Broumov, obnova LB zdi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 21
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 20. 5. 2025

Zadavatel:
Povodí Labe, státní podnik

IČ: 70890005
DIČ: CZ70890005

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
--------------	--	--	--	------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stěnava, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnava, Broumov, obnova LB zdi

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Broumov
Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 20. 5. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
09 - Ostatní náklady	0,00
A 02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady	0,00
A 03 - Geodetické práce a vytýčení	0,00
A 01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stěnova, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěnova, Broumov, obnova LB zdi

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: BroumovDatum: 20. 5. 2025

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnikProjektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údajZpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	09		Ostatní náklady				0,00	
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		0,00	
PP			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
2	K	R0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových cest	soubor	1,000		0,00	
PP			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových cest					
3	K	R094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
4	K	R095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
5	K	R0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000		0,00	
PP			Zajištění dopravně inženýrských opatření - zajištění dopravně inženýrských opatření a jejich projednání příslušným orgánem - zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace					
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		0,00	
PP			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					
7	K	R0997	Vypracování Plánu BOZP	soubor	1,000		0,00	
PP			Vypracování Plánu BOZP 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.					
P								
8	K	R09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty					
9	K	R23	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění slovení rybí osádky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastížených živočichů					
10	K	R0992	Zajištění biologického dozoru, příp. transfer	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění biologického dozoru, příp. transfer					
	D	A 02	Projektová dokumentace - ostatní náklady					0,00
11	K	R0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)					
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		0,00	
	PP		Zpracování Povodňového plánu dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
13	K	R023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vypracování projektu skutečného provedení díla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 3 paré + 1 x CD, viz příloha B					
14	K	R026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - č. výkresů výztuže					
	D	A 03	Geodetické práce a vytýčení					0,00
15	K	R031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD					
16	K	R35	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla, včetně vytýčení obvodu staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
	D	A 01	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					0,00
17	K	R03000	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť, včetně veškerých energií pro provoz ZS	soubor	1,000		0,00	
	PP		- 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. síť - zajištění oplocení prostoru staveniště - zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na inž. síť - 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 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 <i>Poznámka k položce:</i> 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.					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R0115	Vyklizení a zpřístupnění všech pozemků dotčených stavbou a jejich uvedení do předchozího stavu po dokončení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vyklizení a zpřístupnění všech pozemků dotčených stavbou a jejich uvedení do předchozího stavu po dokončení stavby					
19	K	R0116	Kopané sondy pro ověření hloubky založení stávajících zdí v korytě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kopané sondy pro ověření hloubky založení stávajících zdí v korytě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
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, včetně staveništní komunikace	kpl	1,000		0,00	
	PP		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 obrub při jejich poškození zhotovitelem, vč. staveništní panelové cesty dl. 26 m, š. 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - panelová komunikace - provozní materiál zhotovitele					

SEZNAM FIGUR

Kód: H25-006_1
Stavba: Stěna, Broumov, obnova LB zdi a těžení nánosů – zpracování PD, č. akce 119251001 Stěna, Broumov, obnova LB zdi

Datum: 20. 5. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	km 0,000 - 0,043 7		
puvod_kamen	kameny ze stávající opěrné zdi, budou použity do rubu obnovené zdi	m3	55,660
	55,66 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo - rub (původní kámen)		55,660
puvod_kamen	Součet		55,660
Použití figury:			
R32121323	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25 - bez dodání kamene	m3	55,660
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	57,220
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	55,660
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	111,320
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	55,660
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	116,194
sparovani	hloubkové přespárování stávajícího zdiva	m2	52,000
	52,00 "F.4 tab vv SO 01 hloubkové přespárování		52,000
sparovani	Součet		52,000
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 140 mm	m2	52,000
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	57,220
321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,560
966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	24,540
R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	116,194
výkop	výkop pro těleso hráze	m3	61,060
	61,06 "F.4 tab vv SO 01 - výkop		61,060
výkop	Součet		61,060
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	61,060
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	82,760
výkop_rucne	výkop - ruční v blízkosti objektů	m3	14,900
	14,90 "F.4 tab vv SO 01 - výkop (ručně)		14,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkop_rucne	Součet		14,900
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,900
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	82,760
zatravnění	zatravnění svahu nad 1:5, využití původní ornice	m2	21,100
	21,10 "F.4 tab vv SO 01 Ohumusování a osetí tl. 100 mm		21,100
zatravnění	Součet		21,100
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	21,100
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,100
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,798
zpětný_zásyp	zpětný zásyp, využití materiálu z výkopu	m3	33,800
	33,80 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp		33,800
zpětný_zásyp	Mezisoučet		33,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,730
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	67,600
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	33,800
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	82,760
SO 02	km 0,043 7 – 0,120		
sparovani	hloubkové přespárování stávajícího zdiva	m2	218,320
	218,32 "F.4 tab vv SO 02 hloubkové přespárování		218,320
sparovani	Součet		218,320
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 140 mm	m2	218,320
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	6,550
321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	6,550

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST