

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul302753
Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

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:

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

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: aktul302753

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, 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	Odstranění závad	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Návodní svah	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.1	Obnova opevnění návodního svahu	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.2	Sjezdová komunikace	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.3	Sanační opatření na VD	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Nátěry PKO návodní	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2.1	Nátěry PKO návodní (in-situ)	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2.2	Nátěry PKO návodní (ex-situ)	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Nátěry PKO povodní	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3.1	Nátěry PKO povodní (in-situ)	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3.2	Nátěry PKO povodní (ex-situ)	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt:
SO 01 - Odstranění závad
Soupis:
SO 01.1 - Návodní svah
Úroveň 3:
SO 01.1.1 - Obnova opevnění návodního svahu

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.1 - Návodní svah
Úroveň 3: **SO 01.1.1 - Obnova opevnění návodního svahu**

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - ohledem na proveditelnost hutnění filtrů PD uvažuje nadspotřebu materiálu (25%) - předpokládá se stupňovité provádění hutněných vrstev a jejich následné seřiznutí do projektovaného tvaru - šířka a výška stupňů bude zvolena s ohledem na parametry (rozměrové a výkonové) použité hutnicí techniky zhotovitelem a předepsaný parametr míry hutnění - viz D.3.1					
	P							
	VV		777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630			
	VV		1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000			
	VV		Mezisoučet - výkop		778,630			
	VV		0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - šterk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstranění přebyt.mat.		109,123			
	VV		0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-šterk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;odstranění přeb.m.		72,560			
	VV		Mezisoučet - přebytečný filtr		181,683			
	VV	výkop	Součet		960,313			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630			
	FIG		1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000			
	FIG		0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - šterk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstrar		109,123			
	FIG		0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-šterk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;od		72,560			
	FIG		Součet		960,313			
5	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	112,030		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124353100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výkop v patě hráze - šterk, bude využit do záhozu v patě - viz D.3.1, D.3.2					
	VV		112,03 "F.4 tab vv SO 01.1 výkop v kamenné/šterkové části dna		112,030			
	VV		Součet		112,030			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630			
	FIG		1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000			
	FIG		0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - šterk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstrar		109,123			
	FIG		0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-šterk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;od		72,560			
	FIG		Součet		960,313			
6	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	1 251,690		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/155131312					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - opevnění návodního svahu hráze - viz D.3.1, TZ					
	VV		1251,69 "F.4 tab vv SO 01.1 trojrozměrná georohož		1 251,690			
7	M	69321121	georohož protierozní	m2	1 482,627		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		georohož protierozní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - trojrozměrná georohož (PP) tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m, přesah min. 200 mm - viz D.3.1, TZ					
	VV		1251,69*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		1 482,627			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	477,580		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 "odvoz na mezideponii a zpět		477,580			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		238,79 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zpětný zásyp v tělese hráze		238,790			
	FIG		Součet		238,790			
9	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	959,992		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(0,3*1149,42) "F.4 tab vv SO 01.1.1 kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%); odvoz na mezideponii a zpět		689,652			
	VV		Mezisoučet - odvoz kamene na dlažby		689,652			
	VV		112,03 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop v kamenné/štěrkové části dna; odvoz na mezideponii		112,030			
	VV		23,14 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zához šterkovitým materiálem - doplnění kamene z bourané dlažby; odvoz na mezideponii		23,140			
	VV		135,17 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zához šterkovitým materiálem; odvoz z mezideponie		135,170			
	VV		Mezisoučet - odvoz kamene pro zához		270,340			
	VV		Součet		959,992			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630			
	FIG		1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000			
	FIG		0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - šterk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstrar		109,123			
	FIG		0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-šterk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;od		72,560			
	FIG		Součet		960,313			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	161,502		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dovoz ornice pro ohumusování, jejíž dodávku zajistí investor, zhotovitel provede jen její převoz do 10 km - variantní řešení k pol. č. 20 (bud' nákup nebo ornice investora a uvažován jen její převoz)					
	VV		zatravneni_svah*0,15 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm (svah); plocha * tl.		155,067			
	VV		zatravneni_rovina*0,15 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm (rovina); plocha * tl.		6,435			
	VV		Součet		161,502			
	FIG		Rozpad figury: zatravneni_svah					
	FIG		1033,78 "F.4 tab vv SO 01.1.1 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		1 033,780			
	FIG		Součet		1 033,780			
	FIG		Rozpad figury: zatravneni_rovina					
	FIG		42,90 "F.4 tab vv SO 01.1.1 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí (rovina)		42,900			
	FIG		Součet		42,900			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	238,790		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 "nakládání na mezideponii		238,790			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		238,79 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zpětný zásyp v tělese hráze		238,790			
	FIG		Součet		238,790			
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	479,996		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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151112					
	VV		0,3*1149,42 "F.4 tab vv SO 01.1.1 kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%); nakládání na mezideponii		344,826			
	VV		Mezisoučet - nakládání kamene na dlažby		344,826			
	VV		135,17 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zához šterkovitým materiálem; nakládání na mezideponii		135,170			
	VV		Mezisoučet -nakládání kamene pro zához		135,170			
	VV		Součet		479,996			
13	K	172153101	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	238,790		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/172153101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití vhodného výkopku - zemina z hráze - viz D.3.1					
	VV		238,79 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zpětný zásyp v tělese hráze		238,790			
	VV	zpětný_zásyp	Součet		238,790			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,900		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV VV					
			zatravneni_rovina					
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,858		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP VV					
16	K	181451133	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 033,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC P VV VV					
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	20,816		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP P VV					
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC P VV FIG FIG FIG					
19	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 033,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV FIG FIG FIG					
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	290,704		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP P VV VV VV FIG FIG FIG FIG FIG FIG					
21	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	3 447,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - svahování výkopu na návodní straně hráze - svahování filtračních vrstev na návodním svahu hráze: - ohledem na proveditelnost hutnění filtrů PD uvažuje nadspotřebu materiálu (25%) - předpokládá se stupňovité provádění hutněných vrstev a jejich následné seříznutí do projektovaného tvaru - šířka a výška stupňů bude zvolena s ohledem na parametry (rozměrové a výkonové) použité hutnicí techniky zhotovitelem a předepsaný parametr míry hutnění - viz D.3.1					
	VV		3447,15 "F.4 tab vv SO 01.1.1 svahování (výkop)		3 447,150			
	VV		Součet		3 447,150			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630			
	FIG		1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000			
	FIG		0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - štěrk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstrar		109,123			
	FIG		0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-štěrk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;od		72,560			
	FIG		Součet		960,313			
22	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, štěpkování, vč. likvidace dle platné legislativy	m2	37,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, štěpkování, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. poplatku za uložení na skládku					
	VV		37,0 "D.2 smýcení drobných náletových dřevin (PF 20 - PF 21)		37,000			
23	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	721,523		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		výkop		960,313			
	VV		-zpětný_zásyp		-238,790			
	VV		Součet		721,523			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630			
	FIG		1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000			
	FIG		0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - štěrk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstrar		109,123			
	FIG		0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-štěrk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;od		72,560			
	FIG		Součet		960,313			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		238,79 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zpětný zásyp v tělese hráze		238,790			
	FIG		Součet		238,790			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	560,470		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod betovou patkou) - viz D.3.1					
	VV		560,47 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zhutnění základové spáry		560,470			
	VV		Součet		560,470			
25	K	R27153221	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	59,332		0,00	R položka
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod betonovou patu, fr. 8-32, viz D.3.1					
	VV		593,32*0,1 "F.4 tab vv SO 01.1 Filtrační podsyp štěrk fr. 8-32 mm tl. 100 mm; plocha * tl.		59,332			
	VV		Součet		59,332			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,000		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 míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212745					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, MC 30 - viz D.2 a TZ					
	VV		1,0 "D.2 Dozdění rozvolněných částí z LK na MC		1,000			
27	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	147,830		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321311116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 CX4 XF3 XA1 - viz D.2, D.3.1 a TZ					
	VV		147,83 "F.4 tab vv SO 01.1.1 stabilizační pata z betonu C30/37 CX4 XF3 XA1		147,830			
	VV		Součet		147,830			
28	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	537,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bednění stabilizační paty - viz D.3.1					
	VV		528,90 "F.4 tab vv SO 01.1.1 stabilizační pata z betonu - bednění		528,900			
	VV		8,28 "F.4 SO 01.1.1 Stabilizační pata z betonu - dilatační spára - bednění		8,280			
	VV		Mezisoučet - bednění stabilizační paty		537,180			
	VV		Součet		537,180			
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	537,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	804,594		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo omicí s osetím, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465511327					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - opevnění návodního svahu hráze kamennou dlažbou tl. 300 mm na sucho - kámen vhodný pro vodní stavby, žula - 30 % celkového objemu bude tvořeno vybouraným materiálem, který splňuje požadavky mocností a kvality, přípustné použití původního kamenného materiálu pouze po provozní hladinu (pod vodou) - viz D.3.1 a TZ					
	VV		0,7*1149,42 "F.4 tab vv SO 01.1.1 kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm - nový kámen (70%)		804,594			
31	K	R46551132	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm, bez dodání kamene	m2	344,826		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm, bez dodání kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - opevnění návodního svahu hráze kamennou dlažbou tl. 300 mm na sucho - 30 % celkového objemu bude tvořeno vybouraným materiálem, který splňuje požadavky mocností a kvality, přípustné použití původního kamenného materiálu pouze po provozní hladinu (pod vodou) - viz D.3.1 a TZ					
	VV		0,3*1149,42 "F.4 tab vv SO 01.1.1 kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%)		344,826			
32	K	R45757221	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm	m3	908,413		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - filtrační vrstvy pod opevněním návodního svahu hráze - štěrk fr. 8-32 mm min tl. 250 mm a štěrk fr. 4-8 mm (se zastoupením 55 % až 80 % zrn do 5 mm) min tl. 250 mm - ohledem na proveditelnost hutnění filtrů PD uvažuje nadspotřebu materiálu (25%) předpokládá se stupňovité provádění hutněných vrstev a jejich následné seřiznutí do projektovaného tvaru - šířka a výška stupňů bude zvolena s ohledem na parametry (rozměrové a výkonové) použité hutnicí techniky zhotovitelem a předepsaný parametr míry hutnění - viz D.3.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,25*436,49 "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtrační vrstva min. tl. 250 mm - štěrk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění		545,613			
	VV		1,25*290,24 "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtrační vrstva min. tl. 250 mm - štěrk fr. 8-32 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění		362,800			
	VV		Součet		908,413			
33	K	R462511	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg, bez dodání kamene	m3	135,170		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg, bez dodání kamene <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zához místním štěrkovitým materiálem podél betonové paty - využití kamen z výkopu podél stávající paty (výkop v kamenné/štěrkové části dna) - 112,03 m3 a drobného kamene z bourané dlažby -23,14 m3 - viz D.3.1, D.3.2					
	VV		135,17 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zához štěrkovitým materiálem		135,170			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	6,440		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 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- dilatační spára stabilizační paty a ŽB prahů sjezdu - viz D.2, D.3.1					
	VV		6,44 "F.4 SO 01.1.1 Stabilizační pata z betonu - dilatační spára - XPS tl. 20 mm		6,440			
	VV		Součet		6,440			
35	K	R9319941	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce trvale pružným tmelem do pl 4,0 cm2	m	29,540		0,00	R položka
	PP		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce trvale pružným tmelem do pl 4,0 cm2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- dilatační spára stabilizační paty - vč. penetračního nátěru a těsnícího tmelařského profilu PE - viz D.2, D.3.1					
	VV		29,54 "F.4 SO 01.1.1 Stabilizační pata z betonu - dilatační spára - trvale pružný tmel		29,540			
	VV		Součet		29,540			
36	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334118 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- rozměr 20x10 mm - spára mezi ŽP prahem a stabilizační patou, spára mezi ŽB křídlem a stabilizační patou - viz D.2 a TZ					
	VV		0,80 "D.2 pracovní spára mezi ŽB křídlem a patou DB P1 - bentonit		0,800			
	VV		Součet		0,800			
37	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	14,580		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 ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021112 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- bourání stávající kamenné dlažby na návodním svahu, předpoklad využití zpět do dlažby (30% nové dlažby), část bude využita pro zához podél betonové paty (23,14 m3), zbytek bude odvezen na skládku - ručně podél stávající dlažby (pruh šířky cca 1,0 m) a úsek podél DB P1 (viz D.2) - viz D.3.1 - rozebrání rozvolněných kamenů zdiva - viz D.2					
	VV		13,58 "F.4 tab vv SO 01.1.1 bourání dlažby - ručně		13,580			
	VV		1,0 "D.2 Dozdění rozvolněných částí z LK na MC - rozebrání		1,000			
	VV		Součet		14,580			
38	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	571,930		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 strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- bourání stávající kamenné dlažby na návodním svahu, předpoklad využití zpět do dlažby (30% nové dlažby), část bude využita pro zához podél betonové paty (23,14 m3), zbytek bude odvezen na skládku - viz D.3.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		571,93 "F.4 tab vv SO 01.1.1 bourání dlažby		571,930			
	VV		Součet		571,930			
39	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	7,300		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 lože stávající kamenné dlažby na návodním svahu - ručně podél stávající dlažby (pruh šířky cca 1,0 m) a úsek podél DB P1 (viz D.2) - viz D.3.1					
	VV		7,30 "F.4 tab vv SO 01.1.1 odbourání lože dlažby - ručně		7,300			
	VV		Součet		7,300			
40	K	R9660451	Bourání konstrukcí LTM strojně - degradované maltové lože dlažby z LK	m3	291,290		0,00	R položka
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně - degradované maltové lože dlažby z LK					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání lože stávající kamenné dlažby na návodním svahu - viz D.3.1					
	VV		291,29 "F.4 tab vv SO 01.1.1 odbourání lože dlažby		291,290			
41	K	AGR 01.1.1	Zajištění stávajícího zábradlí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zajištění stávajícího zábradlí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění ochranného zábradlí - proti pádu a proti poškození - viz D.2					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
42	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1 288,509		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		13,58*2,9 "bourání dlažby dlažby - ručně; ; obj. hmotnost * objem		39,382			
	VV		1658,597 "bourání dlažby dlažby; hmotnost dle TOV pol.966025112		1 658,597			
	VV		Mezisoučet - bourání stávající dlažby		1 697,979			
	VV		-(0,3*1149,42)*2,9 "kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%); obj. hmotnost * objem		-999,995			
	VV		-23,14*2,9 "zához štěrkovitým materiálem - doplnění kamene z bourané dlažby; obj. hmotnost * objem		-67,106			
	VV		Mezisoučet - zpětné využití kamene		-1 067,101			
	VV		16,060 "odbourání lože dlažby - ručně; hmotnost dle TOV pol.966041111		16,060			
	VV		1,188 "odbourání betonového prahu; hmotnost dle TOV pol.966045111		1,188			
	VV		640,383 "odbourání lože dlažby; hmotnost dle TOV pol.R9660451		640,383			
	VV		Mezisoučet - betonové konstrukce		657,631			
	VV		Součet		1 288,509			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	3 265,183		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt:
SO 01 - Odstranění závad
Soupis:
SO 01.1 - Návodní svah
Úroveň 3:
SO 01.1.2 - Sjezdová komunikace

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.1 - Návodní svah

Úroveň 3: SO 01.1.2 - Sjezdová komunikace

Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.1 - Návodní svah

Úroveň 3: SO 01.1.2 - Sjezdová komunikace

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

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	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,400		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					
			- viz D.2, D.3.2					
	VV		3,40 "F.4 SO 01.1 sjezd - rozebrání betonové dlažby tl. 80 mm		3,400			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	37,572		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 návodního svahu - předpoklad využití 30% nové dlažby (D.3.2)					
	VV		0,3*125,24 "F.4 SO 01.1 sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%)		37,572			
	VV		Součet		37,572			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	55,890		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 návodního svahu, předpoklad využití kamene 30% zpět do dlažby (viz D.3.2)					
	VV		55,89 "F.4 tab vv SO 01.1.2 bourání dlažby		55,890			
	VV		Součet		55,890			
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	54,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101					
			Poznámka k položce: - ohledem na proveditelnost hutnění filtrů PD uvažuje nadspotřebu materiálu (25%)					
	P		- předpokládá se stupňovité provádění hutněných vrstev a jejich následné seřiznutí do projektovaného tvaru					
			- šířka a výška stupňů bude zvolena s ohledem na parametry (rozměrové a výkonové) použité hutnicí techniky zhotovitelem a předepsaný parametr míry hutnění					
			- viz D.3.2					
	VV		54,56 "F.4 tab vv SO 01.1.2 výkop		54,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	výkop	Součet		54,560			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		54,56 "F.4 tab vv SO 01.1.2 výkop		54,560			
	FIG		Součet		54,560			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,400		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 "odvoz na mezideponii a zpět		1,400			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		0,70 "F.4 tab vv SO 01.1.2 zpětný zásyp v tělese hráze		0,700			
	FIG		Součet		0,700			
6	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	75,144		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					
	VV		2*(0,3*125,24) "F.4 SO 01.1.2 sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%); odvoz na mezideponii a zpět		75,144			
	VV		Mezisoučet - odvoz kamene na dlažby		75,144			
	VV		Součet		75,144			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,050		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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dovoz ornice pro ohumusování, jejíž dodávku zajistí investor, zhotovitel provede jen její převoz do 10 km - variantní řešení k pol. č. 16 (buď nákup nebo ornice investora a uvažován jen její převoz)					
	VV		zatravnění*0,15 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl.		1,050			
	FIG		Rozpad figury: zatravnění					
	FIG		7,0 "F.4 tab vv SO 01.1.2 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		7,000			
	FIG		Součet		7,000			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	0,700		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 "nakládání na mezideponii		0,700			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		0,70 "F.4 tab vv SO 01.1.2 zpětný zásyp v tělese hráze		0,700			
	FIG		Součet		0,700			
9	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	37,572		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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151112					
	VV		0,3*125,24 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm - přetříděný původní kámen (30%); nakládání na mezideponii		37,572			
	VV		Mezisoučet - nakládání kamene na dlažby		37,572			
	VV		Součet		37,572			
10	K	172153101	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/172153101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití vhodného výkopku - zemina z hráze - viz D.3.1					
	VV		0,70 "F.4 tab vv SO 01.1.2 zpětný zásyp v tělese hráze		0,700			
	VV	zpětný_zásyp	Součet		0,700			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,710		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	P		Poznámka k položce: - zásyp rýhy výkopu podél ŽB prahů, pod tělesem sjezdu - ŠD B fr. 0-32 - viz D.3.2 a TZ					
	VV		10,71 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - zásyp rýhy - ŠD 0-32		10,710			
12	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	24,633		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	VV		10,71*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		24,633			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,000		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					
	P		Poznámka k položce: - viz D.2, D.3.2					
	VV		7,0 "F.4 tab vv SO 01.1.2 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		7,000			
	VV	zatravneni	Součet		7,000			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	20,816		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	P		Poznámka k položce: - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.3.1 a TZ					
	VV		1040,78*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,816			
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,000		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		zatravneni "Ohumusování a osetí tl. 150 mm		7,000			
	FIG		Rozpad figury: zatravneni					
	FIG		7,0 "F.4 tab vv SO 01.1.2 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		7,000			
	FIG		Součet		7,000			
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,890		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		Poznámka k položce: - nákup ornice zhotovitelem - variantní řešení k pol. č. 7 (bud' nákup nebo ornice investora a uvažován jen její převoz)					
	VV		zatravneni*0,15*1,8 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		1,890			
	FIG		Rozpad figury: zatravneni					
	FIG		7,0 "F.4 tab vv SO 01.1.2 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		7,000			
	FIG		Součet		7,000			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	P		Poznámka k položce: - zhutnění a urovnání základové spáry pod konstrukci sjezdu - Eded2 min 4 MPa - viz D.3.2					
	VV		52,00 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - úprava pláně vč. hutnění		52,000			
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	124,930		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
	P		Poznámka k položce: - svahování výkopu na návodní straně hráze - svahování filtračních vrstev na návodním svahu hráze: - ohledem na proveditelnost hutnění filtrů PD uvažuje nadspotřebu materiálu (25%) - předpokládá se stupňovitě provádění hutněných vrstev a jejich následné seřiznutí do projektovaného tvaru - šířka a výška stupňů bude zvolena s ohledem na parametry (rozměrové a výkonové) použité hutnící techniky zhotovitelem a předepsaný parametr míry hutnění - viz D.3.2					
	VV		124,93 "F.4 tab vv SO 01.1.2 svahování (výkop)		124,930			
	VV		Součet		124,930			
	FIG		Rozpad figury: výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		54,56 "F.4 tab vv SO 01.1.2 výkop		54,560			
	FIG		Součet		54,560			
19	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	53,860		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		výkop		54,560			
	VV		-zpětný_zásyp		-0,700			
	VV		Součet		53,860			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		54,56 "F.4 tab vv SO 01.1.2 výkop		54,560			
	FIG		Součet		54,560			
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		0,70 "F.4 tab vv SO 01.1.2 zpětný zásyp v tělese hráze		0,700			
	FIG		Součet		0,700			
D	2		Zakládání				0,00	
20	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/291211111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp písek fr. 0-4 tl. 50 mm - viz D.2, D.3.2 a TZ					
	VV		52,00 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽB silniční panel 2x1,5x0,215 m		52,000			
21	M	M593813	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel silniční 3,00x2,00x0,215m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2, D.3.2 a TZ					
	VV		17 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽB silniční panel 2x1,5x0,215 m		17,000			
22	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	42,220		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod ŽB prahy) - viz D.3.2					
	VV		42,22 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - zhutnění základové spáry		42,220			
	VV		Součet		42,220			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	23,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 - viz D.3.2					
	VV		23,24 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽB práh, beton C30/37 XC4 XF3 XA1		23,240			
24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	96,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bednění ŽB prahů - viz D.3.2					
	VV		96,16 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽB práh - bednění		96,160			
	VV		Součet		96,160			
25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	96,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
26	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,025		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366111					
	P		Poznámka k položce:					
			- B500, viz D.3.2					
	VV		1024,9/1000 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽB práh - výztuž		1,025			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	42,220		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
			- beton C12/15, X0 viz D.3.2					
	VV		42,22 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - podkladní beton prahu C12/15 X0 tl. 100 mm		42,220			
	VV		Součet		42,220			
28	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 200 do 250 mm	m2	125,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317124					
	P		Poznámka k položce:					
			- betonové lože tl. 200 mm C20/25 XF3 - S1, beton bude dosahovat min. 1/3 výšky kamene					
			- viz D.3.2 a TZ					
	VV		125,24 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm -betonové lože tl. 200 mm C20/25 XF3 - S1		125,240			
29	K	R45757221	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm	m3	14,470		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			- filtrační podsyp pod dlažbou, štěrk fr. 8-32 mm - viz D.3.2					
	VV		14,47 "F.4 tab vv SO 01.1.2 Filtrační vrstva min. tl. 100 - štěrk fr. 8-32 mm		14,470			
	VV		Součet		14,470			
30	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	87,668		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513327					
			Poznámka k položce:					
			- opevnění návodního svahu hráze v místě sjezdu kamennou dlažbou tl. 300 mm do betonového lože, MC 30 (MC 25)					
			- kámen vhodný pro vodní stavby, žula					
			- 30 % celkového objemu bude tvořeno vybouraným materiálem, který splňuje požadavky mocnosti a kvality, přípustné použití původního kamenného materiálu pouze po provozní hladinu (pod vodou)					
			- viz D.3.2 a TZ					
	VV		0,7*125,24 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm - nový kámen (70%)		87,668			
31	K	R46551332	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze, bez dodání kamene	m2	37,572		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze, bez dodání kamene					
			Poznámka k položce:					
			- opevnění návodního svahu hráze v místě sjezdu kamennou dlažbou tl. 300 mm do betonového lože					
			- 30 % celkového objemu bude tvořeno vybouraným materiálem, který splňuje požadavky mocnosti a kvality, přípustné použití původního kamenného materiálu pouze po provozní hladinu (pod vodou)					
			- MC 30 (MC 25)					
			- viz D.3.2 a TZ					
	VV		0,3*125,24 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm - - přetříděný původní kámen (30%)		37,572			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564851011	Podklad ze štěrkokrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
	P		Poznámka k položce:					
			- viz D.2 a D.3.2					
	VV		3,40 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - obnova betonové dlažby tl. 80 mm (původní dlažba) - ŠD 0-32 tl. 150 mm		3,400			
33	K	564861011	Podklad ze štěrkokrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011 <i>Poznámka k položce:</i> - ŠD B fr. 0-32, tl. 200 mm - viz D.3.2 a TZ					
		VV	52,00 "F.4 SO 01.1 sjezd.2 - ŠD 0-32 tl. 200 mm		52,000			
34	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210 <i>Poznámka k položce:</i> - využití původní dlažby - vč. lože ŠTP fr. 4-8 mm tl. 40 mm - viz D.2 a D.3.2					
		P						
		VV	3,40 "F.4 SO 01.1 sjezd.2 - obnova betonové dlažby tl. 80 mm (původní dlažba)		3,400			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,200		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 <i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB prahů sjezdu - viz D.2, D.3.2					
		P						
		VV	3,20 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽP prahy - dilatační spára - XPS 20 mm		3,200			
		VV	Součet		3,200			
36	K	R9319941	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce trvale pružným tmelem do pl 4,0 cm2	m	16,800		0,00	R položka
		PP	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce trvale pružným tmelem do pl 4,0 cm2 <i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB prahů sjezdu (polybutenový tmel) - vč. penetračního nátěru a těsnícího tmelařského profilu PE - viz D.2, D.3.2					
		P						
		VV	16,80 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - ŽP prahy - dilatační spára - trvale pružný tmel		16,800			
		VV	Součet		16,800			
37	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334118 <i>Poznámka k položce:</i> - rozměr 20x10 mm - spára mezi ŽP prahem a stabilizační patou, spára mezi ŽB křídlem a stabilizační patou - viz D.2, D.3.2 a TZ					
		P						
		VV	0,80 "F.4 SO 01.1.1 sjezd - ŽP prahy - pracovní spára - bentonit		0,800			
		VV	Součet		0,800			
38	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC strojně	m3	55,890		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 strojně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112 <i>Poznámka k položce:</i> - bourání stávající kamenné dlažby na návodním svahu, předpoklad využití zpět do dlažby (30% nové dlažby), zbytek bude odvezen na skládku - viz D.3.2					
		P						
		VV	55,89 "F.4 tab vv SO 01.1.2 bourání dlažby		55,890			
		VV	Součet		55,890			
39	K	R9660451	Bourání konstrukcí LTM strojně - degradované maltové lože dlažby z LK	m3	25,210		0,00	R položka
		PP	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně - degradované maltové lože dlažby z LK					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - bourání lože stávající kamenné dlažby na návodním svahu - viz D.3.2					
		VV	25,21 "F.4 tab vv SO 01.1.2 odbourání lože dlažby		25,210			
40	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	0,540		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 strojně z betonu prostého neprokládaného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	- bourání betonového prahu na začátku sjezdu - viz D.2, D.3.2		0,540			
		VV	0,54 "F.4 SO 01.1.2 sjezd - bourání betonového prahu		0,540			
		VV	Součet					
41	K	AGR 01.1.2	Demontáž a opětovná montáž závory, vč. sloupků	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Demontáž a opětovná montáž závory, vč. sloupků					
		P	Poznámka k položce:					
		P	- demontáž stávající ocelové závory v. 1,2 m na sjezdu do nýdrže, vč. sloupků, opětovné zabetonování původních sloupků a osazení původní závory					
		P	- viz D.3.2 a TZ					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
42	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	109,772		0,00	R položka
		PP	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	162,081 "bourání dlažby dlažby; hmotnost dle TOV pol.966025112		162,081			
		VV	Mezisoučet - bourání stávající dlažby		162,081			
		VV	-(0,3*125,24)*2,9 "sjezd - kamenná dlažba tl. 300 mm - - přetříděný původní kámen (30%); obj. hmotnost * objem		-108,959			
		VV	Mezisoučet - zpětné využití kamene		-108,959			
		VV	1,188 "odbourání betonového prahu; hmotnost dle TOV pol.966045111		1,188			
		VV	55,462 "odbourání lože dlažby; hmotnost dle TOV pol.R9660451		55,462			
		VV	Mezisoučet - betonové konstrukce		56,650			
		VV	Součet		109,772			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	234,681		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.1 - Návodní svah
Úroveň 3: SO 01.1.3 - Sanační opatření na VD

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.1 - Návodní svah

Úroveň 3: SO 01.1.3 - Sanační opatření na VD

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
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 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.1 - Návodní svah

Úroveň 3:
SO 01.1.3 - Sanační opatření na VD

Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00	
1	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321311116						
	P	Poznámka k položce: - beton C30/37 CX4 XF3 XA1						
	VV	- viz D.2, D.3.3 a TZ				0,600		
	VV	0,6 "D.3.3 vybetonování původního tvaru rohu konstrukce šikmého čela (PB) C30/37 XC4, XF3, XA1				0,600		
	VV	Součet						
2	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010						
	P	Poznámka k položce: - bednění rohu šikmého křídla - čela (PB) - viz D.3.3						
	VV	1*1 "D.3.3 vybetonování původního tvaru rohu konstrukce šikmého čela (PB) - bednění				1,000		
	VV	Součet				1,000		
3	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
4	K	R62861	Nátěr betonu epoxidový, dvousložkový, hloubkově penetrující nátěr na bázi epoxidových pryskyřic	m2	42,000		0,00	R položka
	PP	Nátěr betonu epoxidový, dvousložkový, hloubkově penetrující nátěr na bázi epoxidových pryskyřic						
		Poznámka k položce:						
	P	- ošetření lícových ploch ŽB křídel						
		- epoxidová penetrace na beton, transparentní, dvousložkový hloubkově penetrující nátěr na bázi epoxidových pryskyřic						
		- nanášení epoxidové penetrace proběhne v souladu s technickým listem dodavatele						
		- viz D.3.3 a TZ						
	VV	42,0 "D.3.3 ošetření lícových ploch ŽB křídel (PB+LB)				42,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R9319941	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce trvale pružným tmelem do pl 4,0 cm2	m	19,600		0,00	R položka
	PP		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce trvale pružným tmelem do pl 4,0 cm2					
	P		Poznámka k položce: - oprava spáry přelivného pole (zdivo) a ŽB šikmého křídla (MS polymer) - vč. penetračního nátěru a těsnicího tmelařského profilu PE - viz D.2, D.3.3					
	VV		2*8,3 "D.3.3 spáry přelivných polí - trvale pružný tmel; počet * délka spáry		16,600			
	VV		3,0 "D.3.3 ŽB křídlo - obnova krytí spáry (LB+PB) - trvale pružný tmel		3,000			
	VV		Součet		19,600			
6	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111111					
	P		Poznámka k položce: - lešení pro opravu lícových ploch ŽB křidel					
	VV		42,0 "D.3 fez C oprava lícových ploch ŽB křidel (PB+LB) - lešení		42,000			
7	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		demontáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111811					
8	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	42,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					
9	K	966051211	Bourání konstrukcí LTM zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu ručně	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		ručně z betonu železového nebo předpjatého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966051211					
	P		Poznámka k položce: - odbourání rozvolněného rohu konstrukce šikmého čela (PB) - vč. případného seřiznutí výztuže, pokud bude zastížena - viz D.3.3 a TZ					
	VV		0,6 "D.3.3 odbourání rozvolněného rohu konstrukce šikmého čela (PB)		0,600			
10	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm	m	16,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/974029132					
	P		Poznámka k položce: - přelivné pole - původní nefunkční tmel bude odstraněn, předpokládá se odstranění na hloubku 50 mm - vč. očištění spáry - viz D.3.3 a TZ					
	VV		2*8,3 "D.3.3 odstranění nefunkčního tmelu - spáry přelivných polí; počet * délka spáry		16,600			
11	K	R9740491	Vysekání rýh, odstranění tmelu z dilatačních spár v betonových zdech hl do 50 mm š do 50 mm, vč. očištění	m	3,000		0,00	R položka
	PP		Vysekání rýh, odstranění tmelu z dilatačních spár v betonových zdech hl do 50 mm š do 50 mm, vč. očištění					
	P		Poznámka k položce: - ŽB křídlo - přiznání spáry pracovního/dilatačního úseku cca na úrovni štětovnicové stěny prořiznutím do hloubky zhruba 50 mm, šířka spáry bude 20 mm - vč. očištění spáry - viz D.3.3 a TZ					
	VV		3,0 "D.3.3 ŽB křídlo - obnova krytí spáry (LB+PB) - vysekání/přiznání spáry		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	42,500		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: - tlak 125 bar - očištění stávající konstrukce před betonáží - očištění lícových ploch ŽB křidel - viz D.3.3 a TZ					
	VV		0,5*1,0 "D.3.3 odbourání rozvolněného rohu konstrukce šikmého čela (PB) - očištění odbouraného křídla		0,500			
	VV		42,0 "D.3.3 očištění lícových ploch ŽB křidel (PB+LB)		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,500			
13	K	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerovnosti po vysekání spáry budou vyspraveny hrubou reprofilační maltou, třídy R4, se statickou funkcí - viz D.3 - řez C a TZ					
	VV		3,0*0,05 "D.3.3 ŽB křídlo - obnova krytí spáry (LB+PB)- hrubá reprofilační malta R4; délka spáry * šířka spáry		0,150			
14	K	985311913	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311913					
15	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,200		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		<i>Poznámka k položce:</i> - obnova rozvolněné části PB křídla - doplnění výztuže 2 ks roxorů pr. 12 mm, dl. 0,25 m, osazení na chemickou kotvu do navazující části - viz D.3.3 a TZ					
	VV		2*0,1 "D.3.3 doplnění výztuže 2 ks roxorů pr. 12 mm, dl. 0,25 m (šikmé čelo PB); 2 ks * délka vrtu		0,200			
16	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		1,0989010989011*0,00091 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
17	K	AGR 01.1.3	Demontáž a opětovná montáž vodočetné latě a dalších prvků na líci ŽB křidel	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a opětovná montáž vodočetné latě a dalších prvků na líci ŽB křidel					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - trubka na LB křídle, montáž viz současný stav - viz D.3.3 a TZ					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
18	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,657		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,50 "odbourání rozvolněného rohu konstrukce šikmého čela (PB); hmotnost dle TOV pol.966051211		1,500			
	VV		0,133 "odstranění nefunkčního tmelu - spáry přelivných polí; hmotnost dle TOV pol.974029132		0,133			
	VV		0,024 "ŽB křídlo - obnova krytí spáry (LB+PB) - vysekání/přiznání spáry; hmotnost dle TOV pol.R9740491		0,024			
	VV		Součet		1,657			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,063		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt:
SO 01 - Odstranění závad

Soupis:
SO 01.2 - Nátěry PKO návodní

Úroveň 3:
SO 01.2.1 - Nátěry PKO návodní (in-situ)

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.2 - Nátěry PKO návodní
Úroveň 3: SO 01.2.1 - Nátěry PKO návodní (in-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.2 - Nátěry PKO návodní

Úroveň 3: SO 01.2.1 - Nátěry PKO návodní (in-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D9Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	AGR 01.2.1.1	Zřízení a odstranění provizorního hrazení během stavby (hranoly + bigbasy s pískem)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Zřízení a odstranění provizorního hrazení během stavby (hranoly + bigbasy s pískem) Poznámka k položce: - zahrazení dubovými KVH hranoly o profilu 100x60 cm dl. 2,20 m (celkem 17 ks) na kótu odpovídající přibližně 305,00 m n. m - pro zajištění těsnosti bude před zahrazeným otvorem dodatečně zřízena stěna z bigbagů vyplněných pískem a přetažených PVC folií - součástí dodávky bude i přemístění opatření i na druhou spodní výpust - viz D.3.4 a TZ					
P								

D997Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

2	K	R997004	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,106		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			0,106 "sut" z otryskání, hmotnost dle TOV pol.789223512		0,106			

D998Přesun hmot

0,00

3	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	5,141		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					

DPSVPráce a dodávky PSV

0,00

D789Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

4	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	5,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2 1/2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789223512 Poznámka k položce: - drážky provizorního hrazení spodních výpustí DN 1000 - 2,30x0,16 m, 4 ks (in-situ) - drážky provizorního hrazení spodních výpustí DN 400 - 4,70x0,16 m, 4 ks (in-situ) - stupeň přípravy povrchu: Sa 2,5 dle ČSN EN ISO 8501-1 (v nepřístupných místech mechanické očištění St 3) - viz D.3.4 a TZ					
P								
VV			2,0 "D.3 řez D - Drážky DN 1000 (4ks)		2,000			
VV			3,6 "D.3 řez D - Drážky DN 400 (4ks)		3,600			
VV			Součet		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R7893272	Nátěr ocelových konstrukcí třídy - drážek, dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm	m2	5,600		0,00	R položka
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy - drážek, dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm Poznámka k položce:					
	P		- drážky provizorního hrazení spodních výpustí DN 1000 - 2,30x0,16 m, 4 ks (in-situ) - drážky provizorního hrazení spodních výpustí DN 400 - 4,70x0,16 m, 4 ks (in-situ) - korozní agresivita: Im1 + C4 - základní vrstva 80 µm - Zn (R) - vrchní nátěr 420 µm - EP, PUR - počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm - viz D.3.4 a TZ					
	VV		2,0 "D.3 řez D - Drážky DN 1000 (4ks)		2,000			
	VV		3,6 "D.3 řez D - Drážky DN 400 (4ks)		3,600			
	VV		Součet		5,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.2 - Nátěry PKO návodní
Úroveň 3: SO 01.2.2 - Nátěry PKO návodní (ex-situ)

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.2 - Nátěry PKO návodní
Úroveň 3: SO 01.2.2 - Nátěry PKO návodní (ex-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.2 - Nátěry PKO návodní

Úroveň 3: SO 01.2.2 - Nátěry PKO návodní (ex-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D9Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	AGR 01.2.1	Demontáž a zpětná montáž česlí spodních výpustí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž česlí spodních výpustí					
	P		Poznámka k položce: - česle spodních výpustí DN 1000 - 2,4x2,1 m, 4 ks - česle spodních výpustí DN 400 - 0,6x0,9 m, 3 ks - vč. veškeré manipulace a dopravy do dílen zhotovitele a zpět - viz D.3.4 a TZ					

D997Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

2	K	R997004	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	3,640		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		3,640 "sut" z otryskání, hmotnost dle TOV pol.789221512		3,640			

DPSVPráce a dodávky PSV

0,00

D789Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

3	K	789221512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789221512					
	P		Poznámka k položce: - česle spodních výpustí DN 1000 - 2,4x2,1 m, 4 ks (ex-situ) - česle spodních výpustí DN 400 - 0,6x0,9 m, 3 ks (ex-situ) - otryskání povrchu a další otryskání před nátěrem Sa 2,5 dle ČSN EN ISO 8501-1 a drsnost střední (G)Rz = 75-100 µm dle ČSN EN ISO 8503 - viz D.3.4 a TZ					
	VV		2*40,0 "D.3 řez D - Česle DN 1000 - rozměr 2,4x2,1 m (2ks); 2 * povrch		80,000			
	VV		2*12,0 "D.3 řez D - Česle DN 400 - rozměr 0,6x0,9 m (3ks); 2 * povrch		24,000			
	VV		Součet		104,000			

4	K	R7893252.1	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm	m2	52,000		0,00	R položka
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - česle spodních výpustí DN 1000 - 2,4x2,1 m, 4 ks (ex-situ) - česle spodních výpustí DN 400 - 0,6x0,9 m, 3 ks (ex-situ) - korozní agresivita: Im1 + C4 - základní vrstva 80 µm - Zn (R) - vrchní nátěr 420 µm - EP, PUR - počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm - viz D.3.4 a TZ					
	P							
	VV		40,0 "D.3 řez D - Česle DN 1000 - rozměr 2,4x2,1 m (2ks)		40,000			
	VV		12,0 "D.3 řez D - Česle DN 400 - rozměr 0,6x0,9 m (3ks)		12,000			
	VV		Součet		52,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.3 - Nátěry PKO povodní
Úroveň 3: SO 01.3.1 - Nátěry PKO povodní (in-situ)

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.3 - Nátěry PKO povodní

Úroveň 3: SO 01.3.1 - Nátěry PKO povodní (in-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.3 - Nátěry PKO povodní

Úroveň 3: SO 01.3.1 - Nátěry PKO povodní (in-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

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	997	Doprava suti a vybouraných hmot						0,00
1	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,168		0,00	R položka
PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
VV		0,088 "sut' z otryskání, hmotnost dle TOV pol.789221512				0,088		
VV		0,080 "sut' z otryskání, hmotnost dle TOV pol.789234512				0,080		
VV		Součet				0,168		
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení						0,00
2	K	789221512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kóí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2 1/2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789221512						
P		Poznámka k položce: - těleso uzávěru, 2 ks (in-situ) - stupeň přípravy povrchu: Sa 2,5 dle ČSN EN ISO 8501-1 (v nepřístupných místech mechanické očištění St 3) - viz D.3.4 a TZ						
VV		2,5 "D.3 řez D - Těleso zabudovaného uzávěru (2 ks)				2,500		
3	K	789234512	Otryskání abrazivem ze strusky potrubí do DN 600 stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Otryskání povrchu potrubí do DN 600 stupeň zarezivění A, stupeň přípravy Sa 2 1/2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789234512						
P		Poznámka k položce: - vnější části potrubí DN1000, 2 ks (in-situ) - vnější části potrubí DN400, 1 ks (in-situ) - stupeň přípravy povrchu: Sa 2,5 dle ČSN EN ISO 8501-1 (v nepřístupných místech mechanické očištění St 3) - viz D.3.4 a TZ						
VV		3,0 "D.3 řez D - vnější části potrubí DN1000 (2 ks)				3,000		
VV		2,0 "D.3 řez D - vnější části potrubí DN400 (1 ks)				2,000		
VV		Součet				5,000		
4	K	R7893252.2	Nátěr ocelových konstrukcí třídy - drážek, dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm	m2	2,500		0,00	R položka
PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy - drážek, dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - těleso uzávěru, 2 ks (in-situ) - korozní agresivita: Im1 + C4 - základní vrstva 80 µm - Zn (R) - vrchní nátěr 420 µm - EP, PUR - počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm - viz D.3.4 a TZ					
		VV	2,5 "D.3 řez D - Těleso zabudovaného uzávěru (2 ks)		2,500			
5	K	R7893342	Nátěr potrubí, dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm	m2	5,000		0,00	R položka
		PP	Nátěr potrubí, dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější části potrubí DN1000, 2 ks (in-situ) - vnější části potrubí DN400, 1 ks (in-situ) - korozní agresivita: Im1 + C4 - základní vrstva 80 µm - Zn (R) - vrchní nátěr 420 µm - EP, PUR - počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm - viz D.3.4 a TZ					
		P						
		VV	3,0 "D.3 řez D - vnější části potrubí DN1000 (2 ks)		3,000			
		VV	2,0 "D.3 řez D - vnější části potrubí DN400 (1 ks)		2,000			
		VV	Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt: SO 01 - Odstranění závad
Soupis: SO 01.3 - Nátěry PKO povodní
Úroveň 3: SO 01.3.2 - Nátěry PKO povodní (ex-situ)

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.3 - Nátěry PKO povodní

Úroveň 3: SO 01.3.2 - Nátěry PKO povodní (ex-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: SO 01 - Odstranění závad

Soupis: SO 01.3 - Nátěry PKO povodní

Úroveň 3: SO 01.3.2 - Nátěry PKO povodní (ex-situ)

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D9Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	AGR 01.3.1	Prověření geometrie a stavu těsnících ploch hradicích desek segmentového uzávěru, vč. zprávy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Prověření geometrie a stavu těsnících ploch hradicích desek segmentového uzávěru, vč. zprávy <i>Poznámka k položce:</i> - výsledky kontroly se shrnou do nálezkové zprávy zhotovitele - v případě zjištění významného poškození bude s investorem projednán další postup - viz D.3.4 a TZ					
	P							

2	K	AGR 01.3.2	Demontáž šoupat DN 400 vč. montážní vložky (1 ks) a DN 1000 vč. motážní vložky (2 ks), a hradicí desky segmentového uzávěru (2 ks) vč. dalších komponentů	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž šoupat DN 400 vč. montážní vložky (1 ks) a DN 1000 vč. motážní vložky (2 ks), a hradicí desky segmentového uzávěru (2 ks) vč. dalších komponentů <i>Poznámka k položce:</i> - demontáž strojně-technologických částí segmentového uzávěru spodní výpusti: - kabeláž servomotoru a koncových spínačů, - servomotor MODACT, - cévová tyč s vodičky, - přítlačovací rám segmentového uzávěru (ramena, přítlačovací páky a nosníky), - a hradicí deska segmentového uzávěru. - hmotnost jednoho segmentu je 4,5 t - vč. odpojení uzávěrů od pohonu a manipulace a doprava na pracovní plochu - vč. veškeré manipulace a dopravy do dílen zhotovitele - viz TZ					
	P							

3	K	AGR 01.3.3	Specializovaná prohlídka technického stavu hradicí desky segmentového uzávěru (2 ks) vč. dalších komponentů	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Specializovaná prohlídka technického stavu hradicí desky segmentového uzávěru (2 ks) vč. dalších komponentů <i>Poznámka k položce:</i> - u cévové tyče se zkontroluje rovinnost a stav cév, provede se kontrola geometrie a stav těsnících ploch, servomotor se předá (vč. dopravy k výrobcí a zpět na VD) k revizi a seřízení (odborná kontrola a kontrola momentových ochran) výrobcí ZPA Pečky (nutno předem dojednat termín a cenu), který konkretizuje objem prací - U mechanické dvoustupňové kuželočelní převodovky servomotoru bude provedena kontrola a výměna provozních náplní - demontované hradicí desky segmentového uzávěru - po očištění otryskáním se identifiuje poškození svarů, které budou opraveny, vč. kontroly plechů a celkové geometrie - po očištění tlakovou vodou do 100 barů - kontrola stavu těsnících ploch - vč. vypracování nálezkové zprávy - viz TZ					
	P							

4	K	AGR 01.3.4	Montáž šoupat DN 400 vč. montážní vložky (1 ks) a DN 1000 vč. montážní vložky (2 ks), a hradicí desky segmentového uzávěru (2 ks) vč. dalších komponentů, vč. komplexních zkoušek	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž šoupat DN 400 vč. montážní vložky (1 ks) a DN 1000 vč. montážní vložky (2 ks), a hradicí desky segmentového uzávěru (2 ks) vč. dalších komponentů, vč. komplexních zkoušek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - kompletní montáž šoupat, montážních vložek, hradicích desek segmentového uzávěru vč. dalších komponentů, osazení pohonu a zpětného zapojení kabeláže - hmotnost jednoho segmentu je 4,5 t - vč. veškeré manipulace a dopravy z dílen zhotovitele - vč. komplexních zkoušek - suché a mokré zkoušky - viz TZ					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
5	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,015		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,015 "sut' z otryskání, hmotnost dle TOV pol.789221512		1,015			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
6	K	789221512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy I stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/789221512					
			<i>Poznámka k položce:</i> - hradicí deska segmentového uzávěru 1,2x0,6 m + přitlačovací rám segmentového uzávěru (ramena, přitlačovací páky a nosníky), 2 ks (ex-situ) - šoupě spodních výpustí DN 1000 + montážní vložka, 2 ks (ex-situ) - šoupě spodních výpustí DN 400 + montážní vložka, 1 ks (ex-situ) - otryskání povrchu a další otryskání před nátěrem Sa 2,5 dle ČSN EN ISO 8501-1 a drsnost střední (G)Rz = 75-100 µm dle ČSN EN ISO 8503 - viz D.3.4 a TZ					
	P							
	VV		2*7,5 "D.3 řez D - Hradicí deska + přitlač. rám (2 ks); 2 * povrch		15,000			
	VV		2*6,0 "D.3 řez D - Šoupě DN 1000 + montážní vložka (2 ks); 2 * povrch		12,000			
	VV		2*1,0 "D.3 řez D - Šoupě DN 400 + montážní vložka (1 ks); 2 * povrch		2,000			
	VV		Součet		29,000			
7	K	R7893252.1	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm	m2	14,500		0,00	R položka
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tloušťky 80 µm, vrchní tloušťky 420 µm, počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm					
			<i>Poznámka k položce:</i> - hradicí deska segmentového uzávěru 1,2x0,6 m + přitlačovací rám segmentového uzávěru (ramena, přitlačovací páky a nosníky), 2 ks (ex-situ) - šoupě spodních výpustí DN 1000 + montážní vložka, 2 ks (ex-situ) - šoupě spodních výpustí DN 400 + montážní vložka, 1 ks (ex-situ) - korozní agresivita: Im1 + C4 - základní vrstva 80 µm - Zn (R) - vrchní nátěr 420 µm - EP, PUR - počet vrstev 2-5 - jmenovitá tl. suchého povlaku NDFT 500 µm - viz D.3.4 a TZ					
	P							
	VV		7,5 "D.3 řez D - Hradicí deska + přitlač. rám (2 ks); 2 * povrch		7,500			
	VV		6,0 "D.3 řez D - Šoupě DN 1000 + montážní vložka (2 ks)		6,000			
	VV		1,0 "D.3 řez D - Šoupě DN 400 + montážní vložka (1 ks)		1,000			
	VV		Součet		14,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 11
Místo: Stráž pod Ralskem

CC-CZ:
Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

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: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Stráž pod Ralskem
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 1. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Stráž pod Ralskem

Datum: 9. 1. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby
Poznámka k položce:
- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu
- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu
P
- náklady na zpracování Manipulačního řádu během stavby, který bude přeložen správci VD a vodoprávnímu úřadu
- zpracování technologických postupů a podrobného plánu kontrol provádění prací
- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby
- vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby
Poznámka k položce:
- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.
a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace
- čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě
- mobilní oplocení - 20 m
- dílenská a dodavatelská dokumentace - viz TZ
P
- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).
- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpisovou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem
P
Poznámka k položce:
- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu v rozsahu dle TZ odst. D.3.5.1

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce0,00

4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou
Poznámka k položce:
P
- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
14	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozor jiné osoby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geotechnický dozor během stavby - viz TZ - biologický dozor během stavby - viz TZ - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
15	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření, zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - NDT zkoušky svarů dle ČSN EN ISO 17635: VT+PT - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - odtrhová zkouška přilnavosti nátěrů bude provedena autorizovanou organizací v souladu s ČSN EN ISO 4624 min 8 MPa					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
16	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

SEZNAM FIGUR

Kód: aktul302753
Stavba: VD Stráž pod Ralskem – odstranění závad

Datum: 9. 1. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ SO 01.1 Návodní svah			
výkop	výkop v korytě	m3	1 025,741
	839,44 "F.4 tab vv SO 01.1 výkop		839,440
	1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000
	0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - štěrk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstranění přebyt.materiál		109,123
	0,2*(1,25*304,71) "F.4 tab vv SO 01.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-štěrk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;odstranění přebyt.mater.		76,178
výkop	Součet		1 025,741
zatravneni	Ohumusování tl. 0,15 m a osetí	m2	1 040,780
	1040,78 "F.4 tab vv SO 01.1 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		1 040,780
zatravneni	Součet		1 040,780
zpětný_zásyp	zpětný zásyp - využití vhodného výkopku	m3	239,490
	239,49 "F.4 tab vv SO 01.1 zpětný zásyp v tělese hráze		239,490
zpětný_zásyp	Součet		239,490
SO 01/ SO 01.1/ SO 01.1.1 Obnova opevnění návodního svahu			
výkop	výkop v korytě	m3	960,313
	777,63 "F.4 tab vv SO 01.1.1 výkop		777,630
	1 "D.1 TZ -těžení sedimentu před vtokem do spodních výpustí		1,000
	0,2*(1,25*436,49) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 250 mm - štěrk fr. 4-8 mm - navýšení o 25% z důvodů provádění; odstranění přebyt.mat.		109,123
	0,2*(1,25*290,24) "F.4 tab vv SO 01.1.1 Filtr. vrstva min. tl. 100 a 250 mm-štěrk fr. 8-32 mm-navýšení o 25% z důvodů provádění;odstranění přeb.m.		72,560
výkop	Součet		960,313
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	960,313
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	721,523
zatravneni_rovina	Ohumusování tl. 0.15 m a osetí (rovina)	m2	42,900
	42,90 "F.4 tab vv SO 01.1.1 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí (rovina)		42,900
zatravneni_rovina	Součet		42,900
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	161,502
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	42,900
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	290,704
zatravneni_svah	Ohumusování tl. 0,15 m a osetí	m2	1 033,780
	1033,78 "F.4 tab vv SO 01.1.1 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		1 033,780
zatravneni_svah	Součet		1 033,780
Použití figury:			
181451133	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 033,780
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	161,502
182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 033,780
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	290,704
zpětný_zásyp	zpětný zásyp - využití vhodného výkopku	m3	238,790
	238,79 "F.4 tab vv SO 01.1.1 zpětný zásyp v tělese hráze		238,790
zpětný_zásyp	Součet		238,790
Použití figury:			
172153101	Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	238,790
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	477,580
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	238,790
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	721,523
SO 01/ SO 01.1/ SO 01.1.2 Sjezdová komunikace			
výkop	výkop v korytě	m3	54,560
	54,56 "F.4 tab vv SO 01.1.2 výkop		54,560
výkop	Součet		54,560
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	54,560
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	53,860
zatravneni	Ohumusování tl. 0,15 m a osetí	m2	7,000
	7,0 "F.4 tab vv SO 01.1.2 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		7,000
zatravneni	Součet		7,000
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,050
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,890
zpětný_zásyp	zpětný zásyp - využití vhodného výkopku	m3	0,700
	0,70 "F.4 tab vv SO 01.1.2 zpětný zásyp v tělese hráze		0,700
zpětný_zásyp	Součet		0,700
Použití figury:			
172153101	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	0,700
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,400
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	0,700
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	53,860

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