



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Paré č.:

Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák

Datum: 09/2024

Vedoucí projektant: Ing. Michal Dvořák

Č. zakázky: H24/012

Vypracoval: Ing. Michal Dvořák

Akce: VD Mostišťe, vtoková věž - sanace průsaků

Stupeň: DPS

Název části: SOUPIS PRACÍ

Část: F

Příloha: SOUPIS PRACÍ (NEOCENĚNÝ)

Měřítko: Č. přílohy: F.1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H24-012
Stavba: VD Mostišťe, vtoková věž – sanace průsaků

KSO: 832 11
Místo: VD Mostišťe

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Moravy s.p.

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			0.00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21.00%	0.00	0.00
	12.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

H24-012

Stavba:

VD Mostišťe, vtoková věž – sanace průsaků

Místo:

VD Mostiště

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

Povodí Moravy s.p.

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	Vstupní šachta	0.00	0.00	STA
SO 02	Sanace průsaků ve vtokové věži	0.00	0.00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků
Objekt:
SO 01 - Vstupní šachta

KSO: 832 11
Místo: VD Mostiště

Zadavatel:
Povodí Moravy s.p.

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

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 Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků
Objekt:

SO 01 - Vstupní šachta

Místo: VD Mostiště
Zadavatel: Povodí Moravy s.p.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024
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
4 - Vodorovné konstrukce		0.00
8 - Trubní vedení		0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0.00
997 - Přesun sutě		0.00
998 - Přesun hmot		0.00
PSV - Práce a dodávky PSV		0.00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0.00
766 - Konstrukce truhlářské		0.00
767 - Konstrukce zámečnické		0.00
M - Práce a dodávky M		0.00
21-M - Elektromontáže		0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků

Objekt: SO 01 - Vstupní šachta

Místo: VD Mostiště

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel: Povodí Moravy s.p.

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	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 2024 02
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321311116					
P			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3					
VV			- využití stacionárního čerpadla (vzdálenost cca 130 m)					
			0,60 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Dobetonování límce stropu šachty - betonáž C30/37 XC4 XF3				0.600	
2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	17.100		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116					
P			Poznámka k položce: - viz D.5					
VV			- využití stacionárního čerpadla (vzdálenost cca 130 m)					
			8,80 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - vodorovné konstrukce - BLOK I/1 spodní blok C30/37 XC4 XF3 S3				8.800	
VV			3,10 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - vodorovné konstrukce - BLOK I/3 C30/37 XC4 XF3 S3				3.100	
VV			1,50 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - vodorovné konstrukce - BLOK I/5 C30/37 XC4 XF3 S3				1.500	
VV			0,60 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - svislé konstrukce - BLOK I/2 C30/37 XC4 XF3 S3				0.600	
VV			Mezisoučet - beton C30/37 XC4 XF3 S3				14.000	
VV			3,10 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - vodorovné konstrukce - BLOK I/4 C30/37 XC4 XF3 SF2 samozhutnitelný beton				3.100	
VV			Mezisoučet - samozhutnitelný beton C30/37 XC4 XF3 SF2				3.100	
VV			Součet				17.100	
3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
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_2024_02/321351010					
VV			1,80 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Dobetonování límce stropu šachty - bednění				1.800	
4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
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_2024_02/321352010					
5	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	2.220		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - B500 B, viz D.6 (130 kg/m3 betonu)					
	VV		2,22 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - celkem výztuž B500 B		2.220			
6	K	R3823545	Bednění samošplhací systém pro práci ve výškách oboustranné v do 50 m, zřízení i odstranění	m2	100.700		0.00	
	PP		Bednění samošplhací s veškerým potřebným zařízením pro posun, s vnitřním i vnějším pracovním lešením oboustranné obvodových i vnitřních stěn samostatných šachet výšky do 50 m, zřízení i odstranění					
	VV		100,70 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - bednění - celkem plocha bednění - svislá		100.700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
7	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bednění blok I/2					
	VV		1,80 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - bednění - celkem plocha bednění - vodorovná		1.800			
8	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411351012					
9	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354313					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bednění blok I/2					
	VV		1,80 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - bednění - celkem plocha bednění - vodorovná		1.800			
10	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1.800		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354314					
	D	8	Trubní vedení				0.00	
11	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	92.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899501221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.3					
	VV		92 "D.3 inspekční průřez šachtou - šachtová stupadla		92.000			
12	K	R85044	Bourání stávajícího potrubí z trub nerezových DN přes 500 do 600 z vodní hladiny	m	6.000		0.00	
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub nerezových DN přes 500 do 600 z vodní hladiny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontování z přírubového spoje					
	VV		- vč. vyvážení stávajícího potrubí po dobu stavby					
	VV		6,0 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Demontáž zavdušňovacího potrubí - demontáž a likvidace nerezového potrubí TR dn 506x3 dl. 6,0 m		6.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
13	K	931995111	Nátěr v pracovní spáře betonářské výztuže 2x ochranný	m2	0.010		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931995111					
	VV		0,01 "D.5 detail odříznutí průvlaku - ošetření odříznuté výztuže; plocha obnažené výztuže		0.010			
14	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 25 mm	m	2.600		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953334121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.4 a TZ					
	VV		2,60 "D.4 těsnění styčné spáry - bentonitový pásek (blok I/4)		2.600			
15	K	R94632112	Montáž lešení zavěšeného řadového dílcového zatížení přes 75 do 150 kg/m2 v do 10 m po celou dobu stavby, vč. demontáže	m2	59.180		0.00	
	PP		Montáž lešení zavěšeného řadového dílcového zatížení přes 75 do 150 kg/m2 v do 10 m po celou dobu stavby, vč. demontáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59,18 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - závěsné lešení		59.180			
16	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	27.350		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953334423					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- viz D.5					
	VV		27,35 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - Pracovní těsněná spára - bitumenový plech		27.350			
17	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953943122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- viz D.7.1 a D.7.3					
	VV		3 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - L 35x35x4 mm rám roštu - počet kusů		3.000			
	VV		1 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - L 35x35x4 mm rám roštu kotvený do betonu - počet kusů		1.000			
	VV		Součet		4.000			
18	M	M130104.1	úhelník nerezový (1.4301) rovnostranný 35x35x4 mm s kotevní pásovinou (1.4301) 30x3 mm	m	5.690		0.00	
	PP		úhelník nerezový (1.4301) rovnostranný 35x35x4 mm s kotevní pásovinou (1.4301) 30x3 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- viz D.7.1 a D.7.3					
	VV		4,19 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - L 35x35x4 mm rám roštu		4.190			
	VV		1,5 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - L 35x35x4 mm rám roštu kotvený do betonu		1.500			
	VV		Součet		5.690			
19	K	R95396121	Kotva chemickou patronou M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64.000		0.00	
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 200 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- M12x200, nerez A2, tř. oceli 8.8 DIN 975 (2 ks/plotna), otvor ø14 mm hl. 0,20 m, viz D.7.1, D.7.2, D.7.3					
	VV		2*6 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - kotevní konzola - chemická kotva M12; počet šroubů * počet konzol		12.000			
	VV		2*16 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - kotvící plotna - kotevní šroub M12; počet šroubů * počet ploten		32.000			
	VV		Mezisoučet		44.000			
	VV		4*2 "D.7.3 kotevní konzola 200x200x5 mm pro nosnou traverzu - chemická kotva M12; počet šroubů * počet konzol		8.000			
	VV		2*3 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - kotevní konzola - chemická kotva M12; počet šroubů * počet konzol		6.000			
	VV		2*2 "D.7.3 kotvení UPN120 ke stěně - chemická kotva M12; počet šroubů * počet kotvení		4.000			
	VV		1*2 "D.7.3 kotvení zábradlí ke stěně - chemická kotva M12; počet šroubů * počet kotvení		2.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.3		20.000			
	VV		Součet		64.000			
20	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	64.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953965123					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- systémový kotevní šroub M12x200, nerez A2, tř. oceli 8.8 DIN 975 (2 ks/plotna), viz D.7.1					
21	K	R9319941	Těsnění spáry betonové konstrukce chemickou injektáží, spáry pracovní	m	10.000		0.00	
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce chemickou injektáží, spáry pracovní					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- dodatečné těsnění pracovní spáry mezi ŽB šachtou a stávající konstrukcí chemickou inekjtáží - PUR pryskyřice (systém injektážních hadiček 18/10 1 ks) - viz D.4 a TP					
	VV		10,00 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Injektážní hadička na stykové spáře - včetně dotěšňující injektáže PUR injektážní směsí		10.000			
22	K	953333615	PVC těsnící pás dodatečný přírubový pro připojení nové kce ke stávající vnitřní 180/170 mm	m	10.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí dodatečný přírubový pro připojení nové stavby ke stávající konstrukci vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž rozměru 180/170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953333615					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- rohový těsnící pás - napojení ŽB konstrukce šachty na stávající konstrukci, vč.nerezové pásnice, pryžové podložky a kotevního materiál, vč. odříznutí částí pásu mimo konstrukci stěny - viz D.4					
	VV		10,00 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Rohový těsnící PVC profil kotvený přes nerez pásnici		10.000			
23	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	0.360		0.00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/960211251					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3					
	VV		1,2*1*0,3 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Bourací práce horní strojovna - odbourání cihlového zdiva pod parapetem		0.360			
			1,20x1,0 m					
24	K	960321271	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny	m3	1.500		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/960321271					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3 a D.4					
	VV		1,50 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vybourání ŽB stropu (1,9 x1,9 *0,3)		1.500			
	VV		Součet		1.500			
25	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3.240		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082017					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3					
	VV		2,7*1,2 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Bourací práce horní strojovna - demontáž rámového okna 2,7x1,2 m		3.240			
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3.380		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění odbourané betonové plochy před betonáží					
	VV		2*0,3*0,3 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,2 v prostoru budoucí šachty - očištění povrchu tl. vodou		0.180			
	VV		3,20 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Dobetonování límce stropu šachty - očištění povrchu tlakovou vodou		3.200			
	VV		Součet		3.380			
27	K	9853311	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru D 24 mm	m	10.240		0.00	
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru D 24 mm cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		64*0,16 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Kotevní trny po po obvodě šachty - vrty pr. 24 mm hl.16 cm		10.240			
	VV		Součet		10.240			
28	K	R9853312	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru D 24 mm	m	14.080		0.00	
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru D 24 mm chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		8*0,15 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Vlepení kotevní výztuže do průvlaku - vlepení výztuže na chem kotvu trny ocel pr. 12 mm dl. 40 cm,vrt cm		1.200			
	VV		92*2*0,07 "D.3 inspekční průřez šachtou - šachtová stupadla - vrt D24 dl. 70 mm; počet stupadel * 2 * dl.		12.880			
	VV		Součet		14.080			
29	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	24.320		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331911					
30	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0.003		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost R12: 0,89 kg/m					
	VV		8*0,4*0,89/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Vlepení kotevní výztuže do průvlaku - vlep. výztuže na chem kotvu trny ocel pr. 12 mm dl. 40 cm		0.003			
	VV		Součet		0.003			
31	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0.020		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		64*0,50*0,62/1000"F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Kotevní trny po po obvodě šachty - trny pr.10 mm délky 50 cm		0.020			
	VV		Součet		0.020			
32	K	R9751211	Zřízení a odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m, vč. dovozu a odvozu	m	0.500		0.00	
	PP		Zřízení a odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení do 750 kg/m, vč. pronájmu, dovozu a odvozu					
	VV		0,5 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání -Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,2 v prostoru budoucí šachty - zajištění dočasného podepření		0.500			
33	K	976075411	Vybourání ocelových konzol hmotnosti přes 50 kg	t	0.510		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez ocelových kotevních želez, hmotnosti přes 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/976075411					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- viz D.3 a D.4					
	VV		80/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vybourání ocelové kotevní příruby zavzdušnění		0.080			
	VV		430/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vyburání ocel příčníků stropu a ocelového záklopu stropu		0.430			
	VV		Součet		0.510			
34	K	R9773121	Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 300 mm	m	0.600		0.00	
	PP		Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 300 mm					
	VV		2*0,3 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání -Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,2 v prostoru budoucí šachty		0.600			
35	K	AGR 01.3	Provizorní zakrytí stropu strojovny po dobu stavby 2,0 x 2,0 m	kpl	1.000		0.00	
	PP		Provizorní zakrytí stropu strojovny po dobu stavby 2,0 x 2,0 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- montáž a demontáž, vč. česlí					
			- viz TZ, D.4					
36	K	AGR 01.4	Dodávka úvazného zařízení - bezpečnostního pojezdu a bezpečnostního postroje k ochraně proti pádu při sestupu do šachty spodní výpusti, s karabinou a lanem, dle ČSN EN 361	kpl	1.000		0.00	
	PP		Dodávka úvazného zařízení - bezpečnostního pojezdu a bezpečnostního postroje k ochraně proti pádu při sestupu do šachty spodní výpusti, s karabinou a lanem, dle ČSN EN 361					
37	K	AGR 01.5	Nosič protinámrazového zařízení, výroba a montáž vč. materiálu a kotvení dle D.7.2	kpl	1.000		0.00	
	PP		Nosič protinámrazového zařízení, výroba a montáž vč. materiálu a kotvení dle D.7.2					
38	K	AGR 01.6	Dočasná demontáž zařízení pro rozmrazování, zpětná instalace po provedení prací	kpl	1.000		0.00	
	PP		Dočasná demontáž zařízení pro rozmrazování, zpětná instalace po provedení prací					
	D	997	Přesun sutě				0.00	
39	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	1.686		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321211					
	VV		0,954 "Bourací práce horní strojovna - odbourání cihlového zdiva pod parapatem 1,20x1,0 m; hmotnost dle TOV pol.		0.954			
	VV		960211251					
	VV		0,165 "Bourací práce horní strojovna - demontáž rámového okna 2,7x1,2 m; hmotnost dle TOV pol. 968082017		0.165			
	VV		0,3*0,3*2,52*2,5 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,52 v prostoru budoucí šachty; rozměry * obj. hm.		0.567			
	VV		Součet		1.686			
40	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	1.119		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další započaté 4 m výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321219					
	VV		0,954 "Bourací práce horní strojovna - odbourání cihlového zdiva pod parapatem 1,20x1,0 m; hmotnost dle TOV pol.		0.954			
	VV		960211251					
	VV		0,165 "Bourací práce horní strojovna - demontáž rámového okna 2,7x1,2 m; hmotnost dle TOV pol. 968082017		0.165			
	VV		Součet		1.119			
41	K	997321523	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po vodě přes 500 m do 1 km	t	6.721		0.00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost přes 500 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321523					
	P		Poznámka k položce: - vč. přeložení suti na dopravní prostředek na suchu					
	VV		0,954 "Bourací práce horní strojovna - odbourání cihlového zdiva pod parapatem 1,20x1,0 m; hmotnost dle TOV pol. 960211251		0.954			
	VV		4,275 "bourací práce beton. strop vtokové věže - vybourání ŽB stropu (1,9 x1,9 *0,3); hmotnost dle TOV pol. 960321271		4.275			
	VV		0,3*0,3*2,52*2,5 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,52 v prostoru budoucí šachty; rozměry * obj. hm.		0.567			
	VV		Mezisoučet - ŽB		5.796			
	VV		0,165 "Bourací práce horní strojovna - demontáž rámového okna 2,7x1,2 m; hmotnost dle TOV pol. 968082017		0.165			
	VV		Mezisoučet		0.165			
	VV		80/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vybourání ocelové kotevní příruby zavzdušnění		0.080			
	VV		430/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vyburání ocel příčníků stropu a ocelového záklopu stropu		0.430			
	VV		0,250 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Demontáž zavzdušňovacího potrubí; hmotnost dle TOV pol. R85044		0.250			
	VV		Mezisoučet - kovové konstrukce (výzisk)		0.760			
	VV		Součet		6.721			
42	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0.567		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321611					
	VV		0,3*0,3*2,52*2,5 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,52 v prostoru budoucí šachty; rozměry * obj. hm.		0.567			
43	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	5.961		0.00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,954 "Bourací práce horní strojovna - odbourání cihlového zdiva pod parapatem 1,20x1,0 m; hmotnost dle TOV pol. 960211251		0.954			
	VV		4,275 "bourací práce beton. strop vtokové věže - vybourání ŽB stropu (1,9 x1,9 *0,3); hmotnost dle TOV pol. 960321271		4.275			
	VV		0,165 "Bourací práce horní strojovna - demontáž rámového okna 2,7x1,2 m; hmotnost dle TOV pol. 968082017		0.165			
	VV		0,3*0,3*2,52*2,5 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Odříznutí části ŽB průvlaku 30x30 cm dl.2,52 v prostoru budoucí šachty; rozměry * obj. hm.		0.567			
	VV		Součet		5.961			
44	K	R997006	Vodorovné přemístění dřevěného stavebního odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0.424		0.00	
	PP		Vodorovné přemístění dřevěného stavebního odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,424 "bourání dřevěných prahů, hmotnost dle TOV pol. 966061111		0.424			
	VV		Součet		0.424			
45	K	AGR 01.1	Výzisk - nerezové potrubí, vč. dopravy	t	0.250		0.00	
	PP		Výzisk - nerezové potrubí, vč. dopravy					
	VV		250/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - Demontáž zavzdušňovacího potrubí - demontáž a likvidace nerezového potrubí TR dn 506x3 dl. 6,0 m		0.250			
46	K	AGR 01.2	Výzisk - ocelové prvky, vč. dopravy	t	0.510		0.00	
	PP		Výzisk - ocelové prvky, vč. dopravy					
	VV		80/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vybourání ocelové kotevní příruby zavzdušnění		0.080			
	VV		430/1000 "F.4 SO 01 přípravné práce - bourání - bourací práce beton. strop vtokové věže - vyburání ocel příčníků stropu a ocelového záklopu stropu		0.430			
	VV		Součet		0.510			
D	998		Přesun hmot				0.00	
47	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	4.872		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998331011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>- využití vhodné mechanizace - doprava po koruně hráze, max. šířka stavební techniky 2,5 m (např. kolový dumper s otočí 9t)</i>					
48	K	998331091	Příplatek k přesunu hmot pro nádrže za zvětšený přesun do 1000 m	t	4.872		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro nádrže Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998331091					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0.00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0.00
49	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	5.220		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711111053					
VV			5,22 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - Krystalizační nátěr hydroizolační - vodorovné plochy			5.220		
50	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	100.300		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112053					
VV			100,30 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - Krystalizační nátěr hydroizolační - svislé plochy			100.300		
51	M	24551050	<i>stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby</i>	kg	158.280		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>- spotřeba na dvě vrstvy: 1,5 kg/m2</i>					
VV			5,22*1,5 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - Krystalizační nátěr hydroizolační - vodorovné plochy			7.830		
VV			100,30*1,5 "F.4 SO 01 Betonáž vstupní šachty - Krystalizační nátěr hydroizolační - svislé plochy			150.450		
VV			Součet			158.280		
52	K	998711122	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.158		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
Online PSC			ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711122					
D 766			Konstrukce truhlářské					0.00
53	K	766660461	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660461					
VV			1 "D.3 půdorysný řez B-B' - vstupní dveře s okenním světlíkem 1,18x1,68 mm			1.000		
54	M	M6114051	<i>dveře dvoukřídle plastové plné s nadsvětlíkem bezpečnostní třídy RC2</i>	m2	9.038		0.00	
PP			dveře dvoukřídle plastové plné s nadsvětlíkem bezpečnostní třídy RC2					
VV			1,18*3,70 "D.3 půdorysný řez B-B' - vstupní dveře s okenním světlíkem 1,18x1,68 mm; rozměry stavebního otvoru			4.366		
VV			4,366*2,07 'Přepočtené koeficientem množství			9.038		
55	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0.218		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením					
Online PSC			mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766112					
D 767			Konstrukce zámečnické					0.00
56	K	767590122	Montáž podlahového roštu svařovaného	m2	3.323		0.00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767590122					
VV			2*0,33*0,52 "D.7.1 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry			0.343		
VV			4*0,50*0,52 "D.7.1 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry			1.040		
VV			0,72*0,16 "D.7.1 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry			0.115		
VV			0,72*0,75 "D.7.1 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry			0.540		
VV			0,72*0,13 "D.7.1 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry			0.094		
VV			Mezisoučet - D.7.1			2.132		
VV			3*0,59*0,5 "D.7.3 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry			0.885		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,45*0,34 "D.7.3 podlahový rošt 30, 34/38 nerez (1.4301); počet * rozměry		0.306			
	VV		Mezisoučet - D.7.3		1.191			
	VV		Součet		3.323			
57	M	55347011	rošt podlahový svařovaný velikost 30/3mm 34/38 nerez (1.4301)	m2	3.323		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		rošt podlahový svařovaný velikost 30/3mm 34/38 nerez (1.4301)					
	P		Poznámka k položce: - vč. pantů a úprav dle D.7.1					
58	K	767832122	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu	m	6.500		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž venkovních požárních žebříků do betonu bez suchovodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767832122					
	P		Poznámka k položce: - viz D.3					
	VV		6,50 "D.3 žebřík ocelový nerez dl. 6,50 m vč. výsuvných madel		6.500			
59	M	M449830	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli délky 6,50 m, vč. dvojitého výsuvného madla a kotvení	kus	1.000		0.00	
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli délky 6,50 m, vč. dvojitého výsuvného madla a kotvení					
60	K	767881112	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767881112					
	P		Poznámka k položce: - viz D.7.1					
	VV		4 "D.7.1 kotvicí bod záchytného systému ochrany osob		4.000			
	VV		2 "D.7.3 kotvicí bod záchytného systému ochrany osob		2.000			
	VV		Součet		6.000			
61	M	M7092132	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí chemické kotvy, umožnění lanového přístupu	kus	6.000		0.00	
	PP		kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí chemické kotvy, umožnění lanového přístupu					
	P		Poznámka k položce: - kotvicí body horizontálního záchytného systému, kotvicí bod musí současně umožnit práce z lanového přístupu, kotvicí body budou v souladu s normou EN795 - viz D.7.1					
62	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 1 kg	kg	119.728		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 1 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995101					
	VV		20,0 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - spojovací materiál		20.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.1		20.000			
	VV		16*0,9 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - kotvicí plotna 100x100x5 mm; počet * hmotnost		14.400			
	VV		30,0 "D.7.1 výpis prvků horní plošiny - spojovací materiál		30.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.2		44.400			
	VV		6*0,2*4,44 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - pouzdro zábradlí trubka 48/4; počet * délka * hmotnost		5.328			
	VV		50,0 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - spojovací materiál		50.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.3		55.328			
	VV		Součet		119.728			
63	M	M 01.2	spojovací materiál (šrouby, podložky, matice), materiál nerez A2	kg	100.000		0.00	
	PP		spojovací materiál (šrouby, podložky, matice), materiál nerez A2					
	VV		20,0 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - spojovací materiál		20.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.1		20.000			
	VV		30,0 "D.7.1 výpis prvků horní plošiny - spojovací materiál		30.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.2		30.000			
	VV		50,0 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - spojovací materiál		50.000			
	VV		Mezisoučet - D.7.3		50.000			
	VV		Součet		100.000			
64	M	M1361121.1	kotvicí plotna 100x100x5 mm s 2 ks předvrtanými otvory d 14 mm nerez 1.4307	t	0.014		0.00	
	PP		kotvicí plotna 100x100x5 mm s 2 ks předvrtanými otvory d 14 mm nerez 1.4307					
	VV		16*(0,9/1000) "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - kotvicí plotna 100x100x5 mm; počet * hmotnost		0.014			
65	M	M14031022	trubka ocelová nerez 1.4301 48x4mm	m	1.200		0.00	
	PP		trubka ocelová nerez 1.4301 48x4mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.7.3					
	VV		6*0,2 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - pouzdro zábradlí trubka 48/4; počet * délka		1.200			
66	K	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	66.676		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.7.1, D.7.2 a D.7.3 - kotevní šrouby viz položka R95396121 a 953965123					
	VV		1,58*6 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - kotevní konzola 150x100x5 mm; hmotnost * počet		9.480			
	VV		3*0,985*1,36 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - T 30x30x3 mm; počet * délka * hmotnost		4.019			
	VV		Mezisoučet - D.7.1		13.499			
	VV		(2*(0,765+0,765)+0,765+0,765)*2,10 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; počet * délka * hmotnost		9.639			
	VV		Mezisoučet - D.7.2		9.639			
	VV		1,80*2 "D.7.3 kotevní konzola 200x200x5 mm pro nosnou traverzu; hmotnost * počet		3.600			
	VV		(0,9+0,5)*2,10 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; délka * hmotnost		2.940			
	VV		1,58*3 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - kotevní konzola 150x100x5 mm; hmotnost * počet		4.740			
	VV		12,7*2,54 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - zábradlí - trubka 38/3; délka * hmotnost		32.258			
	VV		Mezisoučet - D.7.3		43.538			
	VV		Součet		66.676			
67	M	M 01.1	Kotevní konzola 150x120x5 s 2 ks předvrtanými otvory Ø14 pro možnost kotvení, nerez A2 (atyp.), 2x výztužné žebro tl.5 mm, materiál a výroba	kus	9.000		0.00	
	PP		Kotevní konzola 150x120x5 s 2 ks předvrtanými otvory Ø14 pro možnost kotvení, nerez A2 (atyp.), 2x výztužné žebro tl.5 mm, materiál a výroba					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.7.1 a D.7.3					
	VV		6 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - kotevní konzola 150x100x5 mm - počet		6.000			
	VV		3 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - kotevní konzola 150x100x5 mm - počet		3.000			
	VV		Součet		9.000			
68	M	M 01.4	Kotevní konzola 200x200x5 s 4 ks předvrtanými otvory Ø14 pro možnost kotvení, nerez A2 (atyp.), 1x výztužné žebro tl.5 mm, materiál a výroba	kus	2.000		0.00	
	PP		Kotevní konzola 200x200x5 s 4 ks předvrtanými otvory Ø14 pro možnost kotvení, nerez A2 (atyp.), 1x výztužné žebro tl.5 mm, materiál a výroba					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.7.3					
	VV		2 "D.7.3 kotevní konzola 200x200x5 mm pro nosnou traverzu - počet		2.000			
69	M	M130106	ocel profilová nerez 1.4301 průřezu T 30x30x3,0mm	t	0.004		0.00	
	PP		ocel profilová nerez 1.4301 průřezu T 30x30x3,0mm					
	VV		3*0,985*(1,36/1000) "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - T 30x30x3 mm; počet * délka * hmotnost		0.004			
70	M	M14031021	trubka ocelová nerez 1.4301 38x3mm	m	12.700		0.00	
	PP		trubka ocelová nerez 1.4301 38x3mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - D.7.3					
	VV		12,7 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - zábradlí - trubka 38/3		12.700			
71	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	22.470		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995111					
	VV		2*(2,05+1,8)*2,10 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; počet * délka * hmotnost		16.170			
	VV		(1,5+1,5)*2,10 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; délka * hmotnost		6.300			
	VV		Součet		22.470			
72	M	M130104.2	úhelník nerez 1.4301 rovnostranný 35x35x4 mm	t	0.052		0.00	
	PP		úhelník nerez 1.4301 rovnostranný 35x35x4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 2,10 kg/m					
	VV		(2*(2,05+1,8+0,765+0,765)+4,13+4,13+0,765+0,765)*(2,10/1000) "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; počet * délka * hmotnost		0.043			
	VV		(0,9+0,5+1,5+1,5)*(2,10/1000) "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; délka * hmotnost		0.009			
	VV		Součet		0.052			
73	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	211.658		0.00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995112					
	P		Poznámka k položce: - viz D.7.2					
	VV		8*0,615*10,70 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 100 - zavětrování; počet * délka * hmotnost		52.644			
	VV		8*(0,765+0,89)*10,70 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 100 - nosník konzoly; počet * délka * hmotnost		141.668			
	VV		(4,13+4,13)*2,10 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - L 35x35x4 rám roštu; délka * hmotnost		17.346			
	VV		Mezisoučet - D.7.2		211.658			
	VV		Součet		211.658			
74	M	M13010811	ocel profilová nerez 1.4301 průřez U (UPN) 100	t	0.195		0.00	
	PP		ocel profilová nerez 1.4301 průřez U (UPN) 100					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 10,70 kg/m					
	VV		8*0,615*(10,70/1000) "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 100 - zavětrování; počet * délka * hmotnost		0.053			
	VV		8*(0,765+0,89)*(10,70/1000) "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 100 - nosník konzoly; počet * délka * hmotnost		0.142			
	VV		Součet		0.195			
75	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	92.954		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995113					
	P		Poznámka k položce: - viz D.7.1 a D.7.3					
	VV		3*0,985*13,56 "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - UPN 120 - hlavní nosník; počet * délka * hmotnost		40.070			
	VV		(1,5+1,5+0,9)*13,56 "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - UPN 120 - hlavní nosník; délka * hmotnost		52.884			
	VV		Součet		92.954			
76	M	M13010812	ocel profilová nerez 1.4301 průřez U (UPN) 120	t	0.093		0.00	
	PP		ocel profilová nerez 1.4301 průřez U (UPN) 120					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 13,56 kg/m, viz D.7.1 a D.7.3					
	VV		3*0,985*(13,56/1000) "D.7.1 výpis prvků stropu šachty - UPN 120 - hlavní nosník; počet * délka * hmotnost		0.040			
	VV		(1,5+1,5+0,9)*(13,56/1000) "D.7.3 výpis prvků dolní plošiny - UPN 120 - hlavní nosník; délka * hmotnost		0.053			
	VV		Součet		0.093			
77	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	207.460		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995115					
	P		Poznámka k položce: - viz D.7.2					
	VV		2*(2,05+2,05)*25,30 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 200 - hlavní nosník; počet * délka * hmotnost		207.460			
78	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	570.281		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995116					
	VV		2*4,13*25,30 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 200 - hlavní nosník; počet * délka * hmotnost		208.978			
	VV		361,2 "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - montáž zábradlí k horní plošině		361.200			
	VV		Mezisoučet - D.7.2		570.178			
	VV		1,95*52,60/1000 "D.7.3 nosná traverza - HEB 180 nerez 1.4301; délka * hmotnost		0.103			
	VV		Součet		570.281			
79	M	M13010822	ocel profilová nerez 1.4301 průřez U (UPN) 200	t	0.416		0.00	
	PP		ocel profilová nerez 1.4301 průřez U (UPN) 200					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 25,30 kg/m					
	VV		2*(2,05+2,05)*(25,30/1000) "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 200 - hlavní nosník; počet * délka * hmotnost		0.207			
	VV		2*4,13*(25,30/1000) "D.7.2 výpis prvků horní plošiny - UPN 200 - hlavní nosník; počet * délka * hmotnost		0.209			
	VV		Součet		0.416			
80	M	M 01.3	Zábradlí horní plošiny, výroba vč. materiálu, nerez 1.4301	kus	1.000		0.00	
	PP		Zábradlí horní plošiny, výroba vč. materiálu, nerez 1.4301					
	P		Poznámka k položce: - viz D.7.2					
81	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	0.103		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.7.3					
	VV		1,95*(52,60/1000) "D.7.3 nosná traverza - HEB 180 nerez 1.4301; délka * hmotnost		0.103			
82	K	998767122	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	2.744		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767122					
	D	M	Práce a dodávky M				0.00	
	D	21-M	Elektromontáže				0.00	
83	K	AGR 01.7	Změna vedení elektrokabeláže a rozvodů v horní strojovně uzávěrů v místě kolize s novým dveřním otvorem, vč. materiálu	kpl	1.000		0.00	
	PP		Změna vedení elektrokabeláže a rozvodů v horní strojovně uzávěrů v místě kolize s novým dveřním otvorem, vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					
84	K	R21029	Úprava dolního vedení hromosvodu, vč. materiálu	kpl	1.000		0.00	
	PP		Úprava dolního vedení hromosvodu, vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz TZ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků
Objekt:
SO 02 - Sanace průsaků ve vtokové věži

KSO: 832 11
Místo: VD Mostiště

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Povodí Moravy s.p.

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

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 Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků

Objekt: SO 02 - Sanace průsaků ve vtokové věži

Místo: VD Mostiště

Zadavatel: Povodí Moravy s.p.

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024

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 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Mostišťe, vtoková věž – sanace průsaků

Objekt: SO 02 - Sanace průsaků ve vtokové věži

Místo: VD Mostišťe Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel: Povodí Moravy s.p. 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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0.00

1	K	AGR 02.1	Ocelová svařovaná konstrukce závěsné plošiny o rozměrech 1,40 x 1,40 m s vodícími kolečky po bocích, výroba vč. materiálu	kpl	1.000		0.00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Ocelová svařovaná konstrukce závěsné plošiny o rozměrech 1,40 x 1,40 m s vodícími kolečky po bocích, výroba vč. materiálu

2	K	AGR 02.2	Bodová sanace poruch - tlakové průsaky (injektáž přes těsnící injektážní desku 40x30 cm - odstranění poškozeného betonu, otryskání vodním paprskem, lokální vyrovnění stěny, vrt v místě poruchy, osazení těsnící injektážní desky, PUR injektáž)	kus	119.000		0.00	
---	---	----------	---	-----	---------	--	------	--

PP Bodová sanace poruch - tlakové průsaky (injektáž přes těsnící injektážní desku 40x30 cm - mechanické odstranění poškozeného betonu, otryskání vodním paprskem, lokální vyrovnění stěny pomocí jednosložkové suché maltové směsi s obsahem expanzní a těsnící přísady, vrt v místě poruchy pr. 20 mm dl. max 300 mm, osazení těsnící injektážní desky s ventily, těsnící injektáž dvousložkovou polyuretanovou směsí)

P Poznámka k položce:
- mechanické odstranění starého betonu v místě poruchy, otryskání vodním paprskem (>200 bar)
- 2x vrt v místě poruchy pr. 20 mm dl. max 300 mm
- lokální vyrovnění stěny pomocí jednosložkové suché maltové směsi s obsahem expanzní a těsnící přísady
- osazení těsnící injektážní desky s injektážním ventilem a kulovým ventilem pro odvádění vody kotvená po obvodě pomocí kotevních šroubů (10x vrt or. 8 mm, hl. 100 mm) včetně obvodového těsnění
- těsnící injektáž dvousložkovou polyuretanovou směsí
- viz D.8.1

VV 119,0 "F.4 SO 02 Sanace průsaků ve vtokové věži - bodová sanační injektáž přes těsnící injektážní desku 119.000

3	K	AGR 02.3	Plošná sanace poruch - injektáž rubu stěny prům. plochy 0,5 m2 (mechanické odstranění starého betonu, otryskání vodním paprskem, vrt v místě poruchy pr. 20 mm dl. max 300 mm, vrt pro injektážní pakry, těsnící injektáž dvousložkovou polyuretanovou směsí)	ks	33.000		0.00	
---	---	----------	---	----	--------	--	------	--

PP Plošná sanace poruch - injektáž rubu stěny prům. plochy 0,5 m2 (mechanické odstranění starého betonu, otryskání vodním paprskem, vrt v místě poruchy pr. 20 mm dl. max 300 mm, vrt pro injektážní pakry, těsnící injektáž dvousložkovou polyuretanovou směsí)

P Poznámka k položce:
- mechanické odstranění starého betonu v místě poruchy, otryskání vodním paprskem (>200 bar)
- 2x vrt v místě poruchy pr. 20 mm dl. max 300 mm
- 4x vrt pro injektážní pakry pr. 14 mm dl. 400 mm, osazení pakrů
- těsnící injektáž dvousložkovou polyuretanovou směsí
- viz D.8.1

VV 33,0 "F.4 SO 02 Sanace průsaků ve vtokové věži - plošná injektáž 0,5 m2 33.000

4	K	AGR 02.4	Sanace pracovní spáry - netlakové průsaky (mechanické odstranění poškozeného betonu, otryskání vodním paprskem, překrytí tixotropní cementovou stěrkou, proinjektování pracovní spáry dvousložkovou polyuretanovou směsí)	m	40.000		0.00	
---	---	----------	---	---	--------	--	------	--

PP Sanace pracovní spáry - netlakové průsaky (mechanické odstranění poškozeného betonu, otryskání vodním paprskem, překrytí tixotropní cementovou stěrkou, proinjektování pracovní spáry dvousložkovou polyuretanovou směsí)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - mechanické odstranění oslabeného či poškozeného betonu, otryskání vodním paprskem (>200 bar) - překrytí tixotropní cementovou stěrkou s rychlým nárůstem pevnosti - proinjektování pracovní spáry dvousložkovou polyuretanovou směsí (injektažní pakry á 250 mm, vrtané střídavě, prům. vrtu 14 mm, dl. 70 mm) - viz D.8.1					
		VV	40,0 "F.4 SO 02 Sanace průsaků ve vtokové věži - netlakové průsaky (sanace spáry)		40.000			
5	K	AGR 02.5	Sanace povrchu betonů v místech odhalené výztuže (očištění povrchu, mechanické vysekání a očištění, aplikace ochranného nátěru, fixace kari sítě, reprofilace sanační směsí)	m2	9.200		0.00	
		PP	Sanace povrchu betonů v místech odhalené výztuže (očištění povrchu, mechanické vysekání a očištění, aplikace ochranného nátěru, fixace kari sítě, reprofilace sanační směsí) <i>Poznámka k položce:</i> - stávající degradovaný a rozpraskaný povrch bude před reprofilací odstraněn - mechanické bourání, vysokotlaký vodní paprsek (min. 800 barů), okraje opravované oblasti budou prořiznuty kolmo k povrchu - odstranění korozních zplodin odhalené korodující výztuže, na její povrch bude aplikován ochranný nátěr na cementové bázi (adhezní můstek) s inhibitory koroze - fixace kari sítí 40x40x2 mm pomocí min 9ks/m2 ocelových trnů (bet. výztuž 6 mm, hl. vrtu min 65 mm) - reprofilace sanační směsí v kvalitativní třídě na úrovni C 30/37 s povrchem zednický finalizovaným zatočením tl. 25-60 mm - viz D.8.2, TZ					
		P						
		VV	9,2 "F.4 SO 02 Sanace průsaků ve vtokové věži - sanace povrchu betonů v místech odhalené výztuže		9.200			
		D 997	Přesun sutě				0.00	
6	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	2.882		0.00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321211					
		Online PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - svislá doprava suti					
		VV	1,0139 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.2		1.014			
		VV	0,2904 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.3		0.290			
		VV	0,4000 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.4		0.400			
		VV	1,1776 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.5		1.178			
		VV	Součet		2.882			
7	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	17.292		0.00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další započaté 4 m výšky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321219					
		Online PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - svislá doprava suti (celkem 28 m)					
		VV	2,882*6 'Přepočtené koeficientem množství		17.292			
8	K	997321523	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po vodě přes 500 m do 1 km	t	2.882		0.00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost přes 500 m do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997321523					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - vč. přeložení suti na dopravní prostředek na suchu					
		VV	1,0139 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.2		1.014			
		VV	0,2904 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.3		0.290			
		VV	0,4000 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.4		0.400			
		VV	1,1776 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.5		1.178			
		VV	Součet		2.882			
9	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2.882		0.00	
		PP	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	1,0139 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.2		1.014			
		VV	0,2904 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.3		0.290			
		VV	0,4000 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.4		0.400			
		VV	1,1776 "hmotnost sutě dle TOV pol. AGR 02.5		1.178			
		VV	Součet		2.882			
		D 998	Přesun hmot				0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	4.041		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998331011					
11	K	998332091	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 1000 m	t	4.041		0.00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998332091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 832 11
Místo: VD Mostiště

Zadavatel:
Povodí Moravy s.p.

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

IČ: 70890013
DIČ: CZ70890013

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 Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Mostiště
Zadavatel: Povodí Moravy s.p.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN2 - Příprava staveniště	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN6 - Územní vlivy	0.00
VRN7 - Provozní vlivy	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Mostiště, vtoková věž – sanace průsaků

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Mostiště
Zadavatel: Povodí Moravy s.p.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2024
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 celkem0.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady0.00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby0.00

1	K	OST 1.1	ostatní náklady před realizací stavby - doplnění Havarijního plánu	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady před realizací stavby - doplnění Havarijního plánu					
	P		Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu					
2	K	OST 1.2	ostatní náklady před realizací stavby - doplnění Povodňového plánu	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady před realizací stavby - doplnění Povodňového plánu					
	P		Poznámka k položce: - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu					
3	K	OST 1.3	ostatní náklady před realizací stavby - zpracování technologických postupů a plánů kontrol	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady před realizací stavby - zpracování technologických postupů a plánů kontrol					
	P		Poznámka k položce:					
4	K	OST 1.4	ostatní náklady před realizací stavby - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby					
	P		Poznámka k položce:					
5	K	OST 1.5	ostatní náklady před realizací stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby					
	P		Poznámka k položce:					
6	K	OST 2.1	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - fotografická dokumentace a další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - fotografická dokumentace a další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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 nutná náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace					
7	K	OST 2.2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby					
8	K	OST 2.3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě					
9	K	OST 2.4	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - dílenská dokumentace, realizační dokumentace stavby	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - dílenská dokumentace, realizační dokumentace stavby					
10	K	OST 2.5	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - přehledné vynesení a zakreslení jednotlivých opravovaných ploch do výkresů	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - přehledné vynesení a zakreslení jednotlivých opravovaných ploch do výkresů					
	P		pohledů s určením výměry a tloušťky sanované vrstvy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně související fotodokumentace nebo videodokumentace					
11	K	OST 2.6	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - dokumentace skutečného provedení stavby, ve trojím vyhotovení	kpl	1.000		0.00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - dokumentace skutečného provedení stavby, ve trojím vyhotovení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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 rozpiskou 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".					
12	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k nádrži, 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 nádrži, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0.00	
13	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1.000		0.00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení					
14	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	VRN2	Příprava staveniště				0.00	
15	K	R021103	Norná stěna před vtokovou věží, dl. 50 m	kpl	1.000		0.00	
	PP		Norná stěna před vtokovou věží, dl. 50 m					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0.00	
16	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP: - 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 OI-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					
17	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
18	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
19	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		Poznámka k položce: - 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					
20	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
21	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		Poznámka k položce: - 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	
22	K	045303001	Inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů	kpl	1.000		0.00	
	PP		Inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů					
23	K	045303002	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
24	K	045303003	Program TBD pro stavbu a rozsah měření dohledu TBD	kpl	1.000		0.00	
	PP		Program TBD pro stavbu a rozsah měření dohledu TBD					
25	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1.000		0.00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		Poznámka k položce: - 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					
26	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1.000		0.00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - NDT zkoušky svarů dle ČSN EN ISO 17635: VT+PT					
27	K	09921	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou					
D	VRN6		Územní vlivy				0.00	
28	K	R06330300	Práce ve výškách, v hloubkách	kpl	1.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Práce ve výškách, v hloubkách					
29	K	R0623030	Zajištění techniky a speciálního zařízení	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zajištění techniky a speciálního zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zajištění techniky a speciálního zařízení potřebného pro realizaci díla - např. pontony, čluny, jeřáby a pod.</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0.00	
30	K	R07520300	Ochranná pásma vodárenská	kpl	1.000		0.00	
	PP		Ochranná pásma vodárenská					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- stavební práce včetně použitých materiálů a techniky musí vyhovovat provozu na vodárenské nádrži</i>					

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