





Souřadný systém je Bpv.
Veškeré IS je nutné před zahájením stavby ověřit a vytyčit.

Zhotovitel:		Paré číslo:		Autorizační razítko:	
	EnviHydro s.r.o. č.p. 32, 262 03 Chotilsko mob:725 957 101 info@envihydro.cz	Vypracoval:		Ing. Vojtěch Kouba 	
		Odp. projektant:		Ing. Tomáš Rudolf 	
	Povodí Moravy, s. p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno IČ: 70890013 DIČ: CZ70890013	Zakázka:	eh013/2024	Datum:	05/2024
		Stupeň:	DSP	Měřítko:	-
Akce:					
"VD LUHAČOVICE - MODERNIZACE MVE, DSP"					
Název části:				Část:	
SOUPIS PRACÍ				F	
Příloha:				Číslo přílohy:	
SOUPIS PRACÍ - NEOCENĚNÝ (SLEPÝ)				F.2	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: eh013/2024
Stavba: VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP

KSO: 833 19
Místo: VD Luhačovice

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

IČ: 70890012
DIČ: CZ70890012

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
EnviHydro s.r.o.

IČ: 17485509
DIČ: CZ17485509

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně 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:eh013/2024

Stavba:VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP

Místo:VD Luhačovice

Zadavatel:Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:

Datum:8. 5. 2024

Projektant:EnviHydro s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
PS 01	Soustrojí TG1	0.00	0.00	STA
PS 02	Elektro-část, řídicí systém	0.00	0.00	STA
SO 01	Přivaděč	0.00	0.00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0.00	0.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt:
PS 01 - Soustrojí TG1

KSO: 833 19
Místo: VD Luhačovice

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
EnviHydro s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

IČ: 70890012
DIČ: CZ70890012

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 17485509
DIČ: CZ17485509

IČ:
DIČ:

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 Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt: PS 01 - Soustrojí TG1

Místo: VD Luhačovice
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 5. 2024
Projektant: EnviHydro s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0.00
M - Práce a dodávky M	0.00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP

Objekt: PS 01 - Soustrojí TG1

Místo: VD Luhačovice

Datum: 8. 5. 2024

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.

Projektant: EnviHydro s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D M Práce a dodávky M 0.00

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. 0.00

1	K	PS 01.01	Demontáže stávající technologie, včetně likvidace dle platné legislativy	soubor	1.000		0.00	
2	K	PS 01.02	Instalace a montáže strojní	soubor	1.000		0.00	
3	M	M01.1	Propelerová spirálová turbína s reg. otáček,pohon,RK	kus	1.000		0.00	
4	M	M01.2	Sada čidel a kabelů k čidlům turbíny	kus	1.000		0.00	
5	M	M01.3	Asynchronní generátor 22 kW/1500 ot.IE4, cizí chlazení,...	soubor	1.000		0.00	
6	K	PS 01.03	Provozní zkoušky a zkušební provoz	soubor	1.000		0.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt:
PS 02 - Elektro-část, řídicí systém

KSO: 833 19
Místo: VD Luhačovice

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
EnviHydro s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

IČ: 70890012
DIČ: CZ70890012

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 17485509
DIČ: CZ17485509

IČ:
DIČ:

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 Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt: PS 02 - Elektro-část, řídicí systém

Místo: VD Luhačovice
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 5. 2024
Projektant: EnviHydro s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0.00
M - Práce a dodávky M	0.00
21-M - Elektromontáže	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt: PS 02 - Elektro-část, řídicí systém

Místo: VD Luhačovice Datum: 8. 5. 2024
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: EnviHydro s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D M Práce a dodávky M 0.00

D 21-M Elektromontáže 0.00

1	K	PS 02.08	Montážní práce - elektro	soubor	1.000		0.00	
2	M	M02.2	Rozvaděč RG1, nerezová skříň	kus	1.000		0.00	
3	M	M02.3	Programové vybavení	soubor	1.000		0.00	
4	M	M02.4	Pilířový elektroměrový rozváděč, instalace, propojení	kus	1.000		0.00	
5	M	M02.5	Kabely a instalační materiál	soubor	1.000		0.00	

P			Poznámka k položce: - dle PD část D.4.5 Soupis kabelů					
6	M	M02.6	Příprava vyvedení dat MVE na Dispečink v RG1	soubor	1.000		0.00	
7	K	PS 02.07	Revize elektro	soubor	1.000		0.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt:
SO 01 - Přivaděč

KSO: 833 19
Místo: VD Luhačovice

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
EnviHydro s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

IČ: 70890012
DIČ: CZ70890012

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 17485509
DIČ: CZ17485509

IČ:
DIČ:

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 Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt: SO 01 - Přivaděč

Místo: VD Luhačovice
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 5. 2024
Projektant: EnviHydro s.r.o.
Zpracovatel:

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
8 - Trubní vedení		0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0.00
997 - Přesun sutě		0.00
PSV - Práce a dodávky PSV		0.00
767 - Konstrukce zámečnické		0.00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0.00
787 - Dokončovací práce - zasklívání		0.00
M - Práce a dodávky M		0.00
23-M - Montáže potrubí		0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt: SO 01 - Přivaděč

Místo: VD Luhačovice Datum: 8. 5. 2024
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: EnviHydro s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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	321321115	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 25/30	m3	0.100		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321115			
VV	0,1*1 "D.1.2 Podélný profil, příčný řez - obetonování savky; plocha v řezu x délka			0.100

2	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	0.302		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010		
VV	2*(0,075*0,075*pi) "D.1.3 Bourací práce - vyplnění prostoru okolo potrubí DN110 v jádrovém vrtu pr. 150 mm		0.035
VV	2*((0,75*0,3)-(0,61*0,15)) "D.1.3 Bourací práce - vyplnění prosotru okolo savky turbíny		0.267
VV	Součet		0.302

3	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	0.302		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010						
------------	---	--	--	--	--	--	--

D 8 Trubní vedení 0.00

4	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891181295			
VV	1 "D.1.5 Řezy - potrubí MZP DN200 - nožové mezipřírubové šoupě			1.000
VV	1 "D.1.4 Řezy - Přivaděč DN450, TG1, D.1.7 Sestava potrubí přivaděče - přírubová klapka			1.000
VV	1 "D.1.4 Řezy - Přivaděč DN450, TG1, D.1.7 Sestava potrubí přivaděče - mezipřírubová klapka			1.000
VV	Součet			3.000

5	K	R89135122	Montáž vodovodních šoupátek s kolečkem s elektrickým pohonem v šachtách DN 200	kus	1.000		0.00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

VV	1 "D.1.5 Řezy - potrubí MZP DN200 - nožové mezipřírubové šoupě				1.000			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

6	M	M42287	Uzávěr obtoku (nožové šoupátko) DN200 s elektrickým pohonem, PN10, materiál nerez (vřeteno 1.4021, nůž A2), povrstvení EP-P	kus	1.000		0.00	
---	---	--------	---	-----	-------	--	------	--

VV	1 "D.1.5 Řezy - potrubí MZP DN200 - nožové mezipřírubové šoupě				1.000			
----	--	--	--	--	-------	--	--	--

7	K	R8914212	Montáž vodovodních šoupátek v šachtách DN 450	kus	2.000		0.00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

VV	1 "D.1.4 Řezy - Přivaděč DN450, TG1, D.1.7 Sestava potrubí přivaděče - přírubová klapka				1.000			
----	---	--	--	--	-------	--	--	--

VV	1 "D.1.4 Řezy - Přivaděč DN450, TG1, D.1.7 Sestava potrubí přivaděče - mezipřírubová klapka				1.000			
----	---	--	--	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			2.000			
8	M	M42285	přírubová klapka DN450, PN10 vybavená elektromotorickým pohonem, materiál nerez (1.4021), včetně šroubů (ocel A4), povrchová úprava epoxidový prášek 250 µm	kus	1.000		0.00	
VV		1 "D.1.4 Řezy - Přivaděč DN450, TG1, D.1.7 Sestava potrubí přivaděče - přírubová klapka			1.000			
9	M	M42286	mezipřírubová klapka DN450, PN10 vybavená elektromotorickým pohonem, materiál nerez (1.4021), včetně šroubů (ocel A4), povrchová úprava nátěr	kus	1.000		0.00	
VV		1 "D.1.4 Řezy - Přivaděč DN450, TG1, D.1.7 Sestava potrubí přivaděče - mezipřírubová klapka			1.000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
10	K	936457111	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3	m3	0.008		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936457111						
VV		0,965*((0,075*0,075*pi)-(0,055*0,055*pi)) "D.1.3 Bourací práce - vyplnění prostoru okolo potrubí DN110 v jádrovém vrtu pr. 150 mm			0.008			
11	K	936457112	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,01 do 0,25 m3	m3	0.129		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936457112						
VV		0,965*((0,75*0,3)-(0,61*0,15)) "D.1.3 Bourací práce - vyplnění prostoru okolo savky turbíny			0.129			
12	K	953961211	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	10.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961211						
VV		5 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - kotvení podesty nad levou spodní výpustí			5.000			
VV		5 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - kotvení podesty nad pravou spodní výpustí			5.000			
VV		Součet			10.000			
13	K	953965111	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	10.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965111						
P		Poznámka k položce: - materiál nerez 1.4301						
14	K	953961213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961213						
VV		2*4 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - kotvení sestavy potrubí; počet patek x počet kotev na patku			8.000			
VV		4 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - kotvení žebříku; počet			4.000			
VV		Součet			12.000			
15	K	953965121	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965121						
P		Poznámka k položce: - materiál nerez 1.4301						
16	K	R9539612	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 200 mm	kus	7.000		0.00	
VV		2*2 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - kotvení podpěr spirály turbíny; počet patek x počet kotev na patku			4.000			
VV		3 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - kotvení podpěry spirály turbíny; počet			3.000			
VV		Součet			7.000			
17	K	R9539651	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 14, délka 260 mm	kus	7.000		0.00	
P		Poznámka k položce: - materiál nerez 1.4301						
18	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0.965		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123						
VV		0,965 "D.1.3 Bourací práce - jádrový vrt pr. 150 mm			0.965			
19	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	3.860		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151128						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4*0,965 "D.1.3 Bourací práce - jádrový vrt pr. 300 mm		3.860			
20	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	1.650		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211111					
VV			0,35 "D.1.3 Bourací práce - ubourání rohu pro vložení potrubí		0.350			
VV			2*0,35+0,6 "D.1.3 Bourací práce - vyříznutí prostoru pro spirálu, dvě svislé + dolní vodorovný řez		1.300			
VV			Součet		1.650			
21	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	0.600		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211112					
VV			0,6 "D.1.3 Bourací práce - vyříznutí prostoru pro spirálu, horní vodorovný řez		0.600			
22	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	1.200		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331112					
VV			8*0,15 "D.1.2 Podélný profil, příčný řez - výztuž obetonování savky; počet x délka		1.200			
23	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0.001		0.00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			8*(0,15+0,1)*0,62/1000 "D.1.2 Podélný profil, příčný řez - výztuž obetonování savky; počet x délka x hmotnost		0.001			
24	K	AGR 01.1	Demontáž a likvidace stávajícího potrubí prosáklé vody	soubor	1.000		0.00	
25	K	AGR 01.2	M+D Nové potrubí prosákle vody, potrubí PVC KG DN110 SN4 zakončené kolenem se zátkou	soubor	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: - podrobný popis provedení potrubí dle D.1 TZ					
26	K	AGR 01.3	Odříznutí stávajícího potrubí pro napojení nevého přivaděče ve výšce pro průměr 450 mm, včetně dodávky a přivaření atypického napojovacího dílu	soubor	1.000		0.00	
27	K	R7679968	Demontáž a zpětná montáž pororoštů (5 m2) a případných pomocných ocelových konstrukcí (0,6 t)	soubor	1.000		0.00	
28	K	R7679951	Náklady spojené s případnými úpravami zábrádlí či jednotlivých částí podlahy v souvislosti s umístěním rozvaděče	soubor	1.000		0.00	
D 997			Přesun sutě				0.00	
29	K	R997002	Vodorovné přemístění betonového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0.687		0.00	
VV			0,35*0,1*0,6 "D.1.3 Bourací práce - vyříznutí prostoru pro spirálu; rozměr		0.021			
VV			0,01 "D.1.3 Bourací práce - ubourání rohu pro potrubí		0.010			
VV			0,038 "D.1.3 Bourací práce - jádrový vrt pr. 150 mm, hmotnost dle TOV pol. 977151123, sloupec sut' celkem		0.038			
VV			0,618 "D.1.3 Bourací práce - jádrový vrt pr. 300 mm, hmotnost dle TOV pol. 977151128, sloupec sut' celkem		0.618			
VV			Součet		0.687			
30	K	R997004	Vodorovné přemístění kovového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0.020		0.00	
VV			0,02 "likvidace stávajícího demontovaného žebříku, hmotnost dle TOV pol. 767833801, sloupec Sut' celkem		0.020			
D PSV			Práce a dodávky PSV				0.00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0.00	
31	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	2.180		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767591002					
VV			0,675*1,76 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - rám pororoštu nad pravou SV		1.188			
VV			0,945*1,05 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - rám pororoštu na levou SV		0.992			
VV			Součet		2.180			
32	M	63126003	rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15	m2	2.180		0.00	CS ÚRS 2024 01
33	K	767833801	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767833801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "D.1 TZ - demontáž stávajícího žebříku		1.000			
34	K	767861011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767861011					
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - nový nerezový žebřík		1.000			
35	M	M449830	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 1,455 m s výstupními madly dl. 0,74 m	kus	1.000		0.00	
36	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5.173		0.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995111					
	VV		3*(0,63*0,175*0,002)*7820 "D.4 TZ - svislá výplň stávajících schodnic; počet x rozměr plechu x hmotnost oceli		5.173			
37	M	13756580	plech ocelový hladký válcovaný za studena tl 2mm tabule	t	0.005		0.00	CS ÚRS 2024 01
	VV		3*(0,63*0,175*0,002)*(7820/1000) "D.4 TZ - svislá výplň stávajících schodnic; počet x rozměr plechu x hmotnost oceli		0.005			
38	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	46.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112					
	VV		9 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora MZP dolní		9.000			
	VV		10 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora MZP ve strojovně		10.000			
	VV		2*6 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - sestava podpěr spirál turbíny		12.000			
	VV		6 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - síto		6.000			
	VV		9 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - rám pororoštu nad pravou SV		9.000			
	VV		Součet		46.000			
39	M	M01.002	podpora potrubí MZP, dolní, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora MZP dolní		1.000			
40	M	M01.003	podpora potrubí MZP, ve strojovně, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora MZP ve strojovně		1.000			
41	M	M01.005	sestava podpěr spirály v turbíně, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	2.000		0.00	
	VV		2 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - sestava podpěr spirál turbíny		2.000			
42	M	M01.007	síto, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - síto		1.000			
43	M	M01.008	rám pororoštu nad pravou SV, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - rám pororoštu nad pravou SV		1.000			
44	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	61.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113					
	VV		14 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora potrubí MZP, horní		14.000			
	VV		34 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora spirály turbíny		34.000			
	VV		13 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - rám pororoštu na levou SV		13.000			
	VV		Součet		61.000			
45	M	M01.001	podpora potrubí MZP, horní, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora potrubí MZP, horní		1.000			
46	M	M01.004	podpora spirály v turbíně, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - podpora spirály turbíny		1.000			
47	M	M01.009	rám pororoštu nad levou SV, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.1.8 Zámečnické konstrukce	kus	1.000		0.00	
	VV		1 "D.1.8 Zámečnické konstrukce - rám pororoštu na levou SV		1.000			
48	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	34.564		0.00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114					
	VV		0,65*0,85*0,008*7820 "D.4 TZ - zavaření stávajícího tovoru do SV po původní turbíně; rozměr plechu x hmotnost oceli		34.564			
49	M	M136112	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0.035		0.00	
	VV		0,65*0,85*0,008*7820/1000 "D.4 TZ - zavaření stávajícího tovoru do SV po původní turbíně; rozměr plechu x hmotnost oceli		0.035			

PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998767113		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.215		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767113					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					0.00	
51	K	783334201		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	1.215		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783334201					
VV				0,65*0,85 "D.4 TZ - natření záplaty po zavaření stávajícího tovaru do SV po původní turbíně; rozměr plechu		0.553			
VV				3*(0,63*0,175)*2 "D.4 TZ - natření svislé výplně stávajících schodnic; počet x rozměr plechu x obě strany		0.662			
VV				Součet		1.215			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání					0.00	
52	K	787217124		Zasklívání schodišťového zábradlí deskami plochými plnými polykarbonátovým profilem plným do polykarbonátového U profilu bez UV ochrany s krycí a přitlačnou lištou, tl. 5 mm	m2	0.800		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/787217124					
VV				2*1*0,4 "D.1.6 Řezy - zámečnické prvky - výplň stávajícího zábradlí polykarbonátovými deskami; počet x rozměr		0.800			
53	K	998787113		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0.006		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787113					
D		M	Práce a dodávky M					0.00	
D		23-M	Montáže potrubí					0.00	
54	K	230030005		Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230030005					
VV				1 "D.2.1 Sestava turbíny - svislý díl savky		1.000			
55	M	M552613		svislý díl savky, průměr 256 mm, materiál nerez 1.4301 s kolenem pro vodorovný přechod	kus	1.000		0.00	
56	K	230030006		Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230030006					
VV				1 "D.2.1 Sestava turbíny - vodorovný díl savky		1.000			
VV				1 "D.1.8 Sestava potrubí MZP - trubní sestava DN200		1.000			
VV				Součet		2.000			
57	M	M552614		vodorovný díl savky, napojovací příruha průměr 230 mm, výstupní otvor 610x150 mm, materiál nerez 1.4301	kus	1.000		0.00	
VV				1 "D.2.1 Sestava turbíny - vodorovný díl savky		1.000			
58	M	M552531		trubní díl DN200, geometrie dle D.1.8 Sestava potrubí MZP, materiál nerez 1.4301	m	1.000		0.00	
VV				1 "D.1.8 Sestava potrubí MZP - trubní sestava DN200		1.000			
59	K	230030011		Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 400 do 500 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230030011					
VV				1 "D.1.7 Sestave potrubí přivaděče - trubní sestava DN450		1.000			
60	M	M552530		trubní díl DN450, geometrie dle D.1.7 Sestava potrubí přivaděče, materiál nerez 1.4301	m	1.000		0.00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 19
Místo: VD Luhačovice

Zadavatel:
Povodí Moravy, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
EnviHydro s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8. 5. 2024

IČ: 70890012
DIČ: CZ70890012

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 17485509
DIČ: CZ17485509

IČ:
DIČ:

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 Luhačovice - modernizace MVE, DSP

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Luhačovice
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 5. 2024
Projektant: EnviHydro s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
09 - Ostatní náklady	0.00
A 02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady	0.00
A 01 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Luhačovice - modernizace MVE, DSP
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Luhačovice Datum: 8. 5. 2024
Zadavatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant: EnviHydro s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0.00
D 09 Ostatní náklady								0.00
1	K	R 0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových cest	soubor	1.000		0.00	
2	K	R 0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1.000		0.00	
P			Poznámka k položce: - zkoušky hutnění zpětných zásypů - pevnost v tlaku pro beton C 25/30 a beton C30/37 - mrazuvzdornost XF3 pro beton C25/30 a beton C30/37					
3	K	R 0996	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1.000		0.00	
4	K	R 0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby a technologických předpisů z hlediska BOZP	soubor	1.000		0.00	
5	K	R 09991	Zajištění kompletní fotodokumentace veškerých konstrukcí	soubor	1.000		0.00	
D A 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady								0.00
6	K	R023	Vypracování projektu skutečného provedení díla v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb	kpl	1.000		0.00	
7	K	R024	Náklady na vypracování návodů k obsluze a údržbě včetně podrobného manuálu k ŘS, včetně zaškolení	kpl	1.000		0.00	
8	K	R025	Výrobní dokumentace - elektro	kpl	1.000		0.00	
9	K	R026	Výrobní dokumentace - turbína	kpl	1.000		0.00	
10	K	R028	Výrobní dokumentace - stavební úpravy ve strojovně, potrubí	kpl	1.000		0.00	
D A 01 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								0.00
11	K	R0112	Zajištění obnovy příjezdových komunikací dotčených stavbou, v případě jejich porušení stavební dopravou, čištění vozidel stavby při vjezdu na veřejné komunikace	soubor	1.000		0.00	

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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče 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 řádku 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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