

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 189/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: PRP/01/08/21/O-5408

Oceněný soupis prací

Obsah

REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ
MVE Kadaň – generální oprava
(str. 1–30)

REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ
MVE Kadaň – generální oprava – rozvodna 22kV a 6kV
(str. 1–52)

REKAPITULACE STAVBY

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: ---
Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

Cena bez DPH				19 541 474,56 Kč
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		19 541 474,56 Kč	21,00%	4 103 709,66 Kč
DPH snížená		0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH				23 645 184,21 Kč

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
 Objekt: ---
 Provozní soubor: ---
 Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH	cena s DPH celkem	PČ
		Náklady z rozpočtů	19 541 474,56 Kč	23 645 184,21 Kč	
1	D.2.1.2.	PS 01 – Technologická část strojní	11 506 393,12 Kč	13 922 735,67 Kč	1
2	D.2.1.2.4.1-3	DPS 01.1 – Hydrotechnická zařízení	2 717 315,89 Kč	3 287 952,23 Kč	2
3	D.2.1.2.4.4	DPS 01.2 – Turbína s příslušenstvím	4 955 211,81 Kč	5 995 806,29 Kč	3
4	D.2.1.2.4.5	DPS 01.3 – Generátor s příslušenstvím	3 833 865,42 Kč	4 638 977,16 Kč	4
5	D.2.2.2.	PS 02 - Technologická část elektro slaboproud	7 663 702,84 Kč	9 273 080,43 Kč	5
6	D.2.2.2.4.1.1	DPS 02.1 – Technologická část elektro slaboproud opravy	164 766,95 Kč	199 368,01 Kč	6
7	D.2.1.2.4.2 - 18	DPS 02.2 – Technologická část elektro slaboproud investice	7 498 935,89 Kč	9 073 712,42 Kč	7
8	VON	Vedlejší a ostatní náklady	371 378,60 Kč	449 368,11 Kč	8

KRYCÍ LIST DÍLČÍHO SOUPISU PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: PS 01 – Technologická část strojní
Dílčí prov.soubor: **DPS 01.1 – Hydrotechnická zařízení**

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

Cena bez DPH			2 717 315,89 Kč
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 717 315,89 Kč	21,00%	570 636,34 Kč
DPH snížená	0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH			3 287 952,23 Kč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: PS 01 – Technologická část strojní
Dílčí prov.soubor: DPS 01.1 – Hydrotechnická zařízení

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH	cena s DPH celkem	PČ
	D.2.1.2.4.1-3	DPS 01.1 – Hydrotechnická zařízení	2 717 315,89 Kč	3 287 952,23 Kč	
1	D.2.1.2.4.1	HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ VTOK	779 927,93 Kč		1
2	D.2.1.2.4.2	HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ ČESLICE	561 754,25 Kč		2
3	D.2.1.2.4.3	HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ STROJ ČESLIC	1 111 053,71 Kč		3
4	D.2.1.2.4.6	OSTATNÍ DODÁVKY HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	264 580,00 Kč		4

PČ	kapitola	popis položky	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	PČ
	D.2.1.2.4.1-3	DPS 01.1 – Hydrotechnická zařízení	CELKEM			2 717 315,89 Kč	
	D.2.1.2.4.1	HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ VTOK	CELKEM			779 927,93 Kč	
	D.2.1.2.4.1.1	Drážky provizorního hrazení	CELKEM			231 916,89 Kč	
1		omytí vysokotlakým vodním paprskem	SADA	1,00	23 191,69 Kč	23 191,69 Kč	1
2		vyvaření a zabroušení pod vodou dvou míst 2 - 3 kg přídatného materiálu	SADA	1,00	208 725,20 Kč	208 725,20 Kč	2
	D.2.1.2.4.1.2	Zavodnění hydraulického okruhu turbíny	CELKEM			89 330,95 Kč	
3		potápěčské práce související s výměnou šoupěte DN 150	SADA	1,00	23 191,69 Kč	23 191,69 Kč	3
4		šoupě hydraulického obvodu DN 150 a pomocný montážní materiál	SADA	1,00	66 139,26 Kč	66 139,26 Kč	4
	D.2.1.2.4.1.3	Ocelová konstrukce k optimalizaci proudění	CELKEM			458 680,08 Kč	
5		potápěčské práce související s výměnou dvou táhel	SADA	1,00	178 661,90 Kč	178 661,90 Kč	5
6		2 ks nerezová nosná táhla délky 2 200 s napínákem M 30	SADA	1,00	12 884,27 Kč	12 884,27 Kč	6
7		omytí vysokotlakým vodním paprskem	SADA	1,00	23 191,69 Kč	23 191,69 Kč	7
8		aplikace nátěru pod vodou 38 m ² /sada	SADA	1,00	243 942,21 Kč	243 942,21 Kč	8
	D.2.1.2.4.2	HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ ČESLICE	CELKEM			561 754,25 Kč	
9		demontáž pomocí potápěčů	SADA	1,00	23 191,69 Kč	23 191,69 Kč	9
10		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	25 768,54 Kč	25 768,54 Kč	10
11		oprava česlic	SADA	1,00	202 712,54 Kč	202 712,54 Kč	11
12		povrchová ochrana česlic 280 m ² /sada	m ²	280,00	687,16 Kč	192 405,13 Kč	12
13		omytí vysokotlakým vodním paprskem nedemontovatelných částí	SADA	1,00	23 191,69 Kč	23 191,69 Kč	13
14		aplikace nátěru pod vodou 16 m ² /sada	SADA	1,00	71 292,97 Kč	71 292,97 Kč	14
15		zpětná montáž pomocí potápěčů	SADA	1,00	23 191,69 Kč	23 191,69 Kč	15
	D.2.1.2.4.3	HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ STROJ ČESLIC	CELKEM			1 111 053,71 Kč	
16	D.2.1.2.4.3.1	Demontáže čistícího stroje	SADA	1,00	18 037,98 Kč	18 037,98 Kč	16
17		ekologická likvidace olejové náplně 250 dm ³	dm ²	250,00	12,88 Kč	3 221,07 Kč	17
18		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	25 768,54 Kč	25 768,54 Kč	18
19	D.2.1.2.4.3.2	Opravy ve výrobním závodě včetně dopravy a nakládky	SADA	1,00	621 666,12 Kč	621 666,12 Kč	19
20		povrchová ochrana čistícího stroje a kontejneru 195 m ² /sada	m ²	195,00	687,16 Kč	133 996,43 Kč	20
21	D.2.1.2.4.3.3	Hydraulický agregát čistícího stroje česlic	SADA	1,00	223 327,38 Kč	223 327,38 Kč	21

22		nová olejová náplň hydraulického agregátu	dm ²	260,00	257,69 Kč	66 998,21 Kč	22
23	D.2.1.2.4.3.4	Zpětné montáže čisticího stroje česlic	SADA	1,00	18 037,98 Kč	18 037,98 Kč	23
	D.2.1.2.4.6	OSTATNÍ DODÁVKY HYDROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	CELKEM			264 580,00 Kč	
24	D.2.1.2.4.6.1	Dodávka náhradních dílů hydrotechnické části	SADA	1,00	42 000,00 Kč	42 000,00 Kč	24
25	D.2.1.2.4.6.3	Oživení snímačů, zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení provozního personálu, zkušební provoz hydrotechnické části	SADA	1,00	87 000,00 Kč	87 000,00 Kč	25
26	D.2.1.2.4.6.4	Dodavatelská dokumentace hydrotechnické části	SADA	1,00	78 750,00 Kč	78 750,00 Kč	26
27	D.2.1.2.4.6.5	Inženýrská a kompletační činnost hydrotechnické části	SADA	1,00	56 830,00 Kč	56 830,00 Kč	27

KRYCÍ LIST DÍLČÍHO SOUPISU PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: PS 01 – Technologická část strojní
Dílčí prov.soubor: **DPS 01.2 – Turbína s příslušenstvím**

Místo:		Datum:	18.10.2021	
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988	
		DIČ:	CZ70889988	
Uchazeč:	---	IČ:	---	
		DIČ:	---	
Projektant:	██████████ HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569	
		DIČ:	██████████	
Zpracovatel:	██████████ HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569	
		DIČ:	██████████	
Poznámka:	Není			
Cena bez DPH 4 955 211,81 Kč				
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		4 955 211,81 Kč	21,00%	1 040 594,48 Kč
DPH snížená		0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH 5 995 806,29 Kč				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: PS 01 – Technologická část strojní
Dílčí prov.soubor: DPS 01.2 – Turbína s příslušenstvím

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH		cena s DPH celkem	PČ
	D.2.1.2.4.4	DPS 01.2 – Turbína s příslušenstvím	4 955 211,81 Kč		5 995 806,29 Kč	
1	D.2.1.2.4.4.1	DEMONTÁŽE TURBÍNY	140 036,15 Kč			1
2	D.2.1.2.4.4.2	OBĚŽNÉ KOLO	907 560,14 Kč			2
3	D.2.1.2.4.4.3	ROZVADĚČ A VÍKO TURBÍNY	1 477 864,67 Kč			3
4	D.2.1.2.4.4.4	VNITŘNÍ ČÁSTI TURBÍNY	1 146 902,82 Kč			4
5	D.2.1.2.4.4.5	KOMORA OBĚŽNÉHO KOLA	268 473,80 Kč			5
6	D.2.1.2.4.4.6	VTOKOVÝ KOTEVNÍ KUS TURBÍNY	67 253,32 Kč			6
7	D.2.1.2.4.4.7	ODPADNÍ POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY	15 284,84 Kč			7
8	D.2.1.2.4.4.8	ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ HYDRAULICKÉHO OKRUHU DN 150	8 991,09 Kč			8
9	D.2.1.2.4.4.9	ZABETONOVANÉ ČÁSTI TURBÍNY	88 472,28 Kč			9
10	D.2.1.2.4.4.10	ODNÍMATELNÉ ČÁSTI	82 717,98 Kč			10
11	D.2.1.2.4.4.11	TLAKOVÉ ODBĚRY NA HYDRAULICKÉM OKRUHU TURBÍNY	7 192,87 Kč			11
12	D.2.1.2.4.4.12	MAZACÍ AGREGÁT VLT	149 566,70 Kč			12
13	D.2.1.2.4.4.13	HYDRAULICKÝ REGULAČNÍ AGREGÁT (ČAR)	120 030,99 Kč			13
14	D.2.1.2.4.4.14	ČERPADLA PRO VYČERPÁNÍ HYDRAULICKÉHO OKRUHU	25 714,50 Kč			14
15	D.2.1.2.4.4.15	ODOLEJOVAČ OLEJE LOP 2Z	46 483,91 Kč			15
16	D.2.1.2.4.4.16	ZPĚTNÉ MONTÁŽE TURBÍNY	165 435,97 Kč			16
17	D.2.1.2.4.6	OSTATNÍ DODÁVKY TURBÍNA	237 229,78 Kč			17

PČ	kapitola	popis položky	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	PČ
	D.2.1.2.4.4	DPS 01.2 – Turbína s příslušenstvím	CELKEM			4 955 211,81 Kč	
	D.2.1.2.4.4.1	DEMONTÁŽE TURBÍNY	CELKEM			140 036,15 Kč	
1		měření na stavbě před demontáží turbíny	SADA	1,00	10 789,30 Kč	10 789,30 Kč	1
2		demontáže turbíny	SADA	1,00	120 480,54 Kč	120 480,54 Kč	2
3		ekologická likvidace olejových náplní 650 dm ³	dm ²	650,00	13,49 Kč	8 766,31 Kč	3
	D.2.1.2.4.4.2	OBĚŽNÉ KOLO	CELKEM			907 560,14 Kč	
4		doprava do výrobního závodu a zpět, demontáže, montáže	SADA	1,00	287 714,73 Kč	287 714,73 Kč	4
5		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	18 881,28 Kč	18 881,28 Kč	5
6		opravy ve výrobním závodě	SADA	1,00	359 643,41 Kč	359 643,41 Kč	6
7		aplikace nerezového nástřiku a nátěru náboje a hrotu 3 m ² /sada	m ²	3,00	44 955,43 Kč	134 866,28 Kč	7
8		povrchová ochrana OK 4 m ² /sada	SADA	1,00	17 982,17 Kč	17 982,17 Kč	8
9		vyvážení a tlakové zkoušky	SADA	1,00	34 525,77 Kč	34 525,77 Kč	9
9		nová olejová náplň oběžného kola 200 dm ³	dm ²	200,00	269,73 Kč	53 946,51 Kč	9
	D.2.1.2.4.4.3	ROZVADĚČ A VÍKO TURBÍNY	CELKEM			1 477 864,67 Kč	
11		doprava do výrobního závodu a zpět, demontáže, montáže	SADA	1,00	10 789,30 Kč	10 789,30 Kč	11
12		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	18 881,28 Kč	18 881,28 Kč	12
13		opravy ve výrobním závodě	SADA	1,00	138 013,16 Kč	138 013,16 Kč	13
14		aplikace nerezového nástřiku a nátěru RL a vnějšího LK a víka T 28 m ² /sada	m ²	28,00	44 955,43 Kč	1 258 751,92 Kč	14
15		povrchová ochrana vnější části 52 m ² /sada	SADA	1,00	51 429,01 Kč	51 429,01 Kč	15
	D.2.1.2.4.4.4	VNITŘNÍ ČÁSTI TURBÍNY	CELKEM			1 146 902,82 Kč	
16		doprava do výrobního závodu a zpět, demontáže, montáže	SADA	1,00	93 507,29 Kč	93 507,29 Kč	16
17		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	18 881,28 Kč	18 881,28 Kč	17
18		rekonstrukce hřídelové ucpávky a těsnění VLT	SADA	1,00	404 598,83 Kč	404 598,83 Kč	18
19		indikace a oprava hřídele turbíny a šroubů spojky	SADA	1,00	57 542,95 Kč	57 542,95 Kč	19
20		nový přívod oleje do SM OK	SADA	1,00	377 625,58 Kč	377 625,58 Kč	20
21		nová rozdělovací hlava	SADA	1,00	170 830,62 Kč	170 830,62 Kč	21
22		povrchová ochrana OK 8 m ² /sada	m ²	8,00	719,29 Kč	5 754,29 Kč	22
23		tlaková zkouška	SADA	1,00	18 161,99 Kč	18 161,99 Kč	23

	D.2.1.2.4.4.5	KOMORA OBĚŽNÉHO KOLA	CELKEM			268 473,80 Kč	
24		doprava do výrobního závodu a zpět	SADA	1,00	8 991,09 Kč	8 991,09 Kč	24
25		aplikace nerezového nástřiku a nátěru vnitřního povrchu 5,5 m ² /sada	m ²	5,50	44 955,43 Kč	247 254,84 Kč	25
26		povrchová ochrana vnější části 7 m ² /sada	m ²	7,00	719,29 Kč	5 035,01 Kč	26
27		oprava spojovacího materiálu, těsnící materiál	SADA	1,00	7 192,87 Kč	7 192,87 Kč	27
	D.2.1.2.4.4.6	VTOKOVÝ KOTEVNÍ KUS TURBÍNY	CELKEM			67 253,32 Kč	
28		doprava do výrobního závodu a zpět	SADA	1,00	4 495,54 Kč	4 495,54 Kč	28
29		povrchová ochrana 54 m ² /sada	m ²	54,00	1 078,93 Kč	58 262,23 Kč	29
30		oprava spojovacího materiálu, těsnící materiál	SADA	1,00	4 495,54 Kč	4 495,54 Kč	30
	D.2.1.2.4.4.7	ODPADNÍ POTRUBÍ PROSÁKLÉ VODY	CELKEM		0,00 Kč	15 284,84 Kč	
31		nové odpadní potrubí, dodávka, montáž	SADA	1,00	15 284,84 Kč	15 284,84 Kč	31
	D.2.1.2.4.4.8	ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ HYDRAULICKÉHO OKRUHU DN 150	SADA			8 991,09 Kč	
32		nové zavzdušňovací potrubí, dodávka, montáž	SADA	1,00	8 991,09 Kč	8 991,09 Kč	32
	D.2.1.2.4.4.9	ZABETONOVANÉ ČÁSTI TURBÍNY	CELKEM			88 472,28 Kč	
33		povrchová ochrana 82 m ² /sada	m ²	82,00	1 078,93 Kč	88 472,28 Kč	33
	D.2.1.2.4.4.10	ODNÍMATELNÉ ČÁSTI	CELKEM			82 717,98 Kč	
34		povrchová ochrana 115 m ² /sada	m ²	115,00	719,29 Kč	82 717,98 Kč	34
	D.2.1.2.4.4.11	TLAKOVÉ ODBĚRY NA HYDRAULICKÉM OKRUHU TURBÍNY	CELKEM			7 192,87 Kč	
35		nové tlakové odběry, dodávka, montáž	SADA	1,00	7 192,87 Kč	7 192,87 Kč	35
	D.2.1.2.4.4.12	MAZACÍ AGREGÁT VLT	CELKEM			149 566,70 Kč	
36		doprava do výrobního závodu a zpět, demontáže, montáže	SADA	1,00	7 192,87 Kč	7 192,87 Kč	36
37		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	14 160,96 Kč	14 160,96 Kč	37
38		opravy ve výrobním závodě	SADA	1,00	22 477,71 Kč	22 477,71 Kč	38
39		povrchová ochrana povrchů 18 m ² /sada	m ²	18,00	1 078,93 Kč	19 420,74 Kč	39
40		nové odpadní potrubí z VLT DN 80	SADA	1,00	7 192,87 Kč	7 192,87 Kč	40
41		těsnostní zkouška	SADA	1,00	8 991,09 Kč	8 991,09 Kč	41
42		nová olejová náplň mazacího agregátu VLT	dm ²	260,00	269,73 Kč	70 130,46 Kč	42
	D.2.1.2.4.4.13	HYDRAULICKÝ REGULAČNÍ AGREGÁT (ČAR)	CELKEM			120 030,99 Kč	
43		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	9 440,64 Kč	9 440,64 Kč	43
44		opravy a revize na stavbě	SADA	1,00	31 468,80 Kč	31 468,80 Kč	44

45		těsnostní zkouška	SADA	1,00	8 991,09 Kč	8 991,09 Kč	45
46		nová olejová náplň HRA	dm ²	260,00	269,73 Kč	70 130,46 Kč	46
	D.2.1.2.4.4.14	ČERPADLA PRO VYČERPÁNÍ HYDRAULICKÉHO OKRUHU				25 714,50 Kč	
47		odstranění sedimentů	m ²	3,00	3 596,43 Kč	10 789,30 Kč	47
48		vyčištění a revize na stavbě	SADA	1,00	13 486,63 Kč	13 486,63 Kč	48
49		povrchová ochrana poklopu 2 m ² /sada	m ²	2,00	719,29 Kč	1 438,57 Kč	49
	D.2.1.2.4.4.15	ODOLEJOVAČ OLEJE LOP 2Z			0,00 Kč	46 483,91 Kč	
50		doprava do výrobního závodu a zpět, demontáže, montáže	SADA	1,00	8 991,09 Kč	8 991,09 Kč	50
51		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	9 440,64 Kč	9 440,64 Kč	51
52		opravy ve výrobním závodě	SADA	1,00	17 982,17 Kč	17 982,17 Kč	52
53		povrchová ochrana vnitřního a vnějšího povrchu 14 m ² /sada	m ²	14,00	719,29 Kč	10 070,02 Kč	53
	D.2.1.2.4.4.16	ZPĚTNÉ MONTÁŽE TURBÍNY	CELKEM			165 435,97 Kč	
54		měření při a po montáži turbíny	SADA	1,00	10 789,30 Kč	10 789,30 Kč	54
55		zpětné montáže turbíny	SADA	1,00	133 068,06 Kč	133 068,06 Kč	55
56		ustavení a vyrovnaní osy soustrojí	SADA	1,00	21 578,60 Kč	21 578,60 Kč	56
	D.2.1.2.4.6	OSTATNÍ DODÁVKY TURBÍNA	CELKEM			237 229,78 Kč	
57	D.2.1.2.4.6.1	Dodávka náhradních dílů turbíny	SADA	1,00	29 670,58 Kč	29 670,58 Kč	57
58	D.2.1.2.4.6.2	Revize tlakového zařízení	SADA	1,00	12 587,52 Kč	12 587,52 Kč	58
59	D.2.1.2.4.6.3	Oživení snímačů, zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení provozního personálu, zkušební provoz turbíny	SADA	1,00	64 735,81 Kč	64 735,81 Kč	59
60	D.2.1.2.4.6.4	Dodavatelská dokumentace turbíny	SADA	1,00	88 112,63 Kč	88 112,63 Kč	60
61	D.2.1.2.4.6.5	Inženýrská a kompletační činnost turbína	SADA	1,00	42 123,23 Kč	42 123,23 Kč	61

KRYCÍ LIST DÍLČÍHO SOUPISU PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: PS 01 – Technologická část strojní
Dílčí prov.soubor: **DPS 01.3 – Generátor s příslušenstvím**

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

Cena bez DPH	3 833 865,42 Kč		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 833 865,42 Kč	21,00%	805 111,74 Kč
DPH snížená	0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH	4 638 977,16 Kč		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: PS 01 – Technologická část strojní
Dílčí prov.soubor: DPS 01.3 – Generátor s příslušenstvím

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH		cena s DPH celkem	PČ
	D.2.1.2.4.5	DPS 01.3 – Generátor s příslušenstvím	3 833 865,42 Kč		4 638 977,16 Kč	
1	D.2.1.2.4.5.1	DEMONTÁŽE GENERÁTORU	184 979,46 Kč			1
2	D.2.1.2.4.5.2	MĚŘENÍ A DIAGNOSTIKA PŘED OPRAVOU	74 147,09 Kč			2
3	D.2.1.2.4.5.3	DEMONTÁŽE GENERÁTORU NA DÍLNĚ	173 744,98 Kč			3
4	D.2.1.2.4.5.4	OPRAVY STATORU	637 199,67 Kč			4
5	D.2.1.2.4.5.5	OPRAVY ROTORU	1 550 928,25 Kč			5
6	D.2.1.2.4.5.6	MONTÁŽE GENERÁTORU NA DÍLNĚ	202 938,61 Kč			6
7	D.2.1.2.4.5.7	OPRAVA BRZD	69 508,69 Kč			7
8	D.2.1.2.4.5.8	MAZACÍ AGREGÁT KOMBINOVANÉHO LOŽISKA GENERÁTORU (K	574 484,87 Kč			8
9	D.2.1.2.4.5.9	PŘÍDAVNÉ VZDUCHOVÉ CHLAZENÍ GENERÁTORU	88 703,70 Kč			9
10	D.2.1.2.4.5.10	ZPĚTNÉ MONTÁŽE GENERÁTORU	197 885,81 Kč			10
11	D.2.1.2.4.6	OSTATNÍ DODÁVKY GENERÁTOR	79 344,28 Kč			11

PČ	kapitola	popis položky	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	PČ
	D.2.1.2.4.5	DPS 01.3 – Generátor s příslušenstvím	CELKEM			3 833 865,42 Kč	
	D.2.1.2.4.5.1	DEMONTÁŽE GENERÁTORU	CELKEM			184 979,46 Kč	
1		měření na stavbě před demontáží soustrojí	SADA	1,00	34 219,63 Kč	34 219,63 Kč	1
2		demontáže generátoru	SADA	1,00	149 229,84 Kč	149 229,84 Kč	2
3		ekologická likvidace olejové náplně 90 dm ³	dm ²	90,00	17,00 Kč	1 530,00 Kč	3
	D.2.1.2.4.5.2	MĚŘENÍ A DIAGNOSTIKA PŘED OPRAVOU	CELKEM			74 147,09 Kč	
4		profilaktické měření statoru a rotoru magnetizace statoru	SADA	1,00	74 147,09 Kč	74 147,09 Kč	4
	D.2.1.2.4.5.3	DEMONTÁŽE GENERÁTORU NA DÍLNĚ				173 744,98 Kč	
5		doprava do výrobního závodu včetně nakládky a vykládky, demontáže	SADA	1,00	173 744,98 Kč	173 744,98 Kč	5
	D.2.1.2.4.5.4	OPRAVY STATORU	CELKEM			637 199,67 Kč	
6		vyčištění magnetického a elektrického obvodu statoru ct metodou	SADA	1,00	19 983,72 Kč	19 983,72 Kč	
7		kontrola technického stavu statoru - technický nález	SADA	1,00	55 072,22 Kč	55 072,22 Kč	7
8		povrchová ochrana vnějšího pláště 38 m ² /sada	m ²	38,00	5 832,33 Kč	221 628,45 Kč	8
9		opravy statoru ve výrobním závodě	SADA	1,00	235 236,24 Kč	235 236,24 Kč	9
10		oprava spojovacího materiálu, těsnící materiál	SADA	1,00	94 692,27 Kč	94 692,27 Kč	10
11		měření izolačního stavu po opravě s protokolem	SADA	1,00	10 586,76 Kč	10 586,76 Kč	11
	D.2.1.2.4.5.5	OPRAVY ROTORU	CELKEM			1 550 928,25 Kč	
12		vyčištění magnetického a elektrického obvodu rotoru ct metodou	SADA	1,00	19 983,72 Kč	19 983,72 Kč	12
13		kontrola technického stavu statoru - technický nález	SADA	1,00	19 074,75 Kč	19 074,75 Kč	13
14		přebroušení čepů hřídele pod vnitřní kroužky nástřik a opracování nevodivé vrstvy	SADA	1,00	827 084,49 Kč	827 084,49 Kč	14
15		ostatní strojní opracování (brzdná dráha a kroužky)	SADA	1,00	126 238,49 Kč	126 238,49 Kč	15
16		dodávka všech ložisek KLG	SADA	1,00	446 340,98 Kč	446 340,98 Kč	16
17		opravy statoru ve výrobním závodě	SADA	1,00	101 619,05 Kč	101 619,05 Kč	17
18		měření izolačního stavu po opravě s protokolem	SADA	1,00	10 586,76 Kč	10 586,76 Kč	18
	D.2.1.2.4.5.6	MONTÁŽE GENERÁTORU NA DÍLNĚ	CELKEM			202 938,61 Kč	
19		montáže generátoru na místě, osazení transportního přípravku, nakládka, doprava na stavbu, vykládka	SADA	1,00	202 938,61 Kč	202 938,61 Kč	19

	D.2.1.2.4.5.7	OPRAVA BRZD	CELKEM			69 508,69 Kč	
20		oprava brzd	SADA	1,00	52 131,49 Kč	52 131,49 Kč	20
21		tlaková zkouška brzd a tlaková zkouška okruhu brzd	SADA	1,00	17 377,20 Kč	17 377,20 Kč	21
	D.2.1.2.4.5.8	MAZACÍ AGREGÁT KOMBINOVANÉHO LOŽISKA GENERÁTORU (KLG)	CELKEM			574 484,87 Kč	
22		doprava do výrobního závodu a zpět, demontáže, montáže	SADA	1,00	24 000,00 Kč	24 000,00 Kč	22
23		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	26 250,00 Kč	26 250,00 Kč	23
24		opravy ve výrobním závodě	SADA	1,00	139 840,81 Kč	139 840,81 Kč	24
25		povrchová ochrana vnitřního a vnějšího povrchu 14 m ² /sada	m ²	14,00	23 306,80 Kč	326 295,22 Kč	25
26		nové odpadní potrubí z KLG DN 60	SADA	1,00	20 976,12 Kč	20 976,12 Kč	26
27		těsnostní zkouška	SADA	1,00	9 322,72 Kč	9 322,72 Kč	27
28		nová olejová náplň mazacího agregátu VLT	dm ²	100,00	278,00 Kč	27 800,00 Kč	28
	D.2.1.2.4.5.9	PŘÍDAVNÉ VZDUCHOVÉ CHLAZENÍ GENERÁTORU	CELKEM			88 703,70 Kč	
29		kontrola technického stavu zařízení - technický nález	SADA	1,00	34 219,63 Kč	34 219,63 Kč	29
30		opravy a revize na stavbě	SADA	1,00	54 484,08 Kč	54 484,08 Kč	30
	D.2.1.2.4.5.10	ZPĚTNÉ MONTÁŽE GENERÁTORU	CELKEM			197 885,81 Kč	
31		měření při a po montáži generátoru	SADA	1,00	34 219,63 Kč	34 219,63 Kč	31
32		zpětné montáže generátoru	SADA	1,00	131 799,15 Kč	131 799,15 Kč	32
33		ustavení a vyrovnaní osy soustrojí	SADA	1,00	21 173,41 Kč	21 173,41 Kč	33
34		měření izolačního stavu statoru a rotoru před spuštěním s protokolem, měření izolace KLG před spuštěním s protokolem	SADA	1,00	10 693,63 Kč	10 693,63 Kč	34
	D.2.1.2.4.6	OSTATNÍ DODÁVKY GENERÁTOR	CELKEM			79 344,28 Kč	
35	D.2.1.2.4.6.1	Dodávka náhradních dílů generátoru	SADA	1,00	11 653,40 Kč	11 653,40 Kč	35
36	D.2.1.2.4.6.3	Oživení snímačů, zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení provozního personálu, zkušební provoz generátoru	SADA	1,00	20 050,61 Kč	20 050,61 Kč	36
37	D.2.1.2.4.6.4	Dodavatelská dokumentace generátoru	SADA	1,00	15 880,09 Kč	15 880,09 Kč	37
38	D.2.1.2.4.6.5	Inženýrská a kompletační činnost generátor	SADA	1,00	31 760,18 Kč	31 760,18 Kč	38

KRYCÍ LIST DÍLČÍHO SOUPISU PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: DPS 02.1 – Technologická část elektro slaboproud opravy
Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021	
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988	
		DIČ:	CZ70889988	
Uchazeč:	---	IČ:	---	
		DIČ:	---	
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569	
		DIČ:		
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569	
		DIČ:		
Poznámka:	Není			
Cena bez DPH		164 766,95 Kč		
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		164 766,95 Kč	21,00%	34 601,06 Kč
DPH snížená		0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH				199 368,01 Kč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: DPS 02.1 – Technologická část elektro slaboproud opravy
Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH	cena s DPH celkem	PČ
	D.2.2.2.4.1.1	DPS 02.1 – Technologická část elektro slaboproud opravy	164 766,95 Kč	199 368,01 Kč	
1	D.2.2.2.4.1.1	PROVIZORIA	158 249,53 Kč		1
2	D.2.2.2.4.2	OSTATNÍ DODÁVKY	6 517,42 Kč		2

PČ	kapitola	popis položky	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	PČ
	D.2.2.2.4.1.1	DPS 02.1 – Technologická část elektro slaboproud opravy	CELKEM			164 766,95 Kč	
	D.2.2.2.4.1.1	PROVIZORIA	CELKEM			158 249,53 Kč	
1		Náhradní napájení a náhradní ovládání čerpadel prosáklé vody M 1001 a M 1002 a čerpadel studny savek M 1101 a M1102, náhradní napájení jezu	SADA	1,00	158 249,53 Kč	158 249,53 Kč	1
	D.2.2.2.4.2	OSTATNÍ DODÁVKY	CELKEM			6 517,42 Kč	
2	D.2.2.2.4.2.2	Revize provizorního elektro zařízení	SADA	1,00	6 517,42 Kč	6 517,42 Kč	2

KRYCÍ LIST DÍLČÍHO SOUPISU PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: DPS 02.2 – Technologická část elektro slaboproud investice
Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021	
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988	
		DIČ:	CZ70889988	
Uchazeč:	---	IČ:	---	
		DIČ:	---	
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569	
		DIČ:		
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569	
		DIČ:		
Poznámka:	Není			
Cena bez DPH		7 498 935,89 Kč		
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		7 498 935,89 Kč	21,00%	1 574 776,54 Kč
DPH snížená		0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH				9 073 712,42 Kč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: DPS 02.2 – Technologická část elektro slaboproud investice
Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH	cena s DPH celkem	PČ
	D.2.1.2.4.2 - 18	DPS 02.2 – Technologická část elektro slaboproud investice	7 498 935,89 Kč	9 073 712,42 Kč	
1	D.2.2.2.4.1.2	DEMONTÁŽE KABELÁŽE	244 015,81 Kč		1
2	D.2.2.2.4.1.3	DEMONTÁŽE ROZVADĚČŮ	25 103,91 Kč		2
3	D.2.2.2.4.1.4	DEMONTÁŽE OPERÁTORSKÝCH PRACOVÍŠŤ	9 955,00 Kč		3
4	D.2.2.2.4.1.5	DEMONTÁŽE SNÍMAČŮ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN	34 308,68 Kč		4
5	D.2.2.2.4.1.6	DODÁVKA HARDWARE ŘÍDICÍHO SYSTÉMU SOUSTROJÍ	1 631 520,32 Kč		5
6	D.2.2.2.4.1.7	PARAMETRIZACE SOFTWARE ŘS SOUSTROJÍ	330 102,03 Kč		6
7	D.2.2.2.4.1.8	OPERÁTORSKÁ PRACOVÍŠŤE HW	323 215,77 Kč		7
8	D.2.2.2.4.1.9	SW LICENCE	80 072,83 Kč		8
9	D.2.2.2.4.1.10	PARAMETRIZACE SW OPERÁTORSKÝCH PRACOVÍŠŤ DOZORNA A	196 791,60 Kč		9
10	D.2.2.2.4.1.11	PARAMETRIZACE VZDÁLENÉHO PRACOVÍŠŤE NECHRANICE	381 267,85 Kč		10
11	D.2.2.2.4.1.13	DODÁVKA HV ŘÍDICÍHO SYSTÉMU ČISTÍCÍHO STROJE	225 562,99 Kč		11
12	D.2.2.2.4.1.14	PARAMETRIZACE SOFTWARE ŘS ČISTÍCÍHO STROJE	53 958,99 Kč		12
13	D.2.2.2.4.1.15	BUDÍCÍ SOUPRAVA	226 945,15 Kč		13
14	D.2.2.2.4.1.16	HLADINOVÁ REGULACE	168 892,20 Kč		14
15	D.2.2.2.4.1.17	KABELÁŽE ŘS MVE A KABELÁŽ ŘS ČISTÍCÍHO STROJE ČESLIC	1 307 928,30 Kč		15
16	D.2.2.2.4.1.18	SNÍMAČE FYZIKÁLNÍCH VELIČIN	528 047,83 Kč		16
17	D.2.2.2.4.2	OSTATNÍ DODÁVKY	1 369 028,92 Kč		17

PČ	kapitola	popis položky	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	PČ
	D.2.1.2.4.2 - 18	DPS 02.2 – Technologická část elektro slaboproud investice	CELKEM			7 498 935,89 Kč	
	D.2.2.2.4.1.2	DEMONTÁŽE KABELÁŽE	CELKEM			244 015,81 Kč	
1		demontáž veškeré kabeláže řídicího systému elektrárny	SADA	1,00	210 064,93 Kč	210 064,93 Kč	1
2		příprava kabelových roštů a kabelových lávek pro pokládku nové kabeláže	SADA	1,00	48 909,35 Kč	48 909,35 Kč	2
3		výzisk z demontované kabeláže (předpoklad 1 200 kg), výtěžnost 15% - 30%	kg	1 200,00	12,47 Kč	-14 958,47 Kč	3
	D.2.2.2.4.1.3	DEMONTÁŽE ROZVADĚČŮ	CELKEM			25 103,91 Kč	
4		demontáže rozvaděčů +RP1, +RP2, +RM1, +MS1 a +MS4	SADA	1,00	23 805,43 Kč	23 805,43 Kč	4
5		ekologická likvidace + výzisk rozvaděčů +RP1, +RP2, +RM1, +MS1 a +MS4	SADA	1,00	1 298,48 Kč	1 298,48 Kč	5
	D.2.2.2.4.1.4	DEMONTÁŽE OPERÁTORSKÝCH PRACOVÍŠŤ	CELKEM			9 955,00 Kč	
6		demontáže operátorských pracovišť včetně ekologické likvidace	SADA	1,00	9 955,00 Kč	9 955,00 Kč	6
	D.2.2.2.4.1.5	DEMONTÁŽE SNÍMAČŮ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN	CELKEM			34 308,68 Kč	
7		demontáže snímačů včetně konektorů	SADA	1,00	30 499,81 Kč	30 499,81 Kč	7
8		roztřídění a popsání snímačů	SADA	1,00	3 808,87 Kč	3 808,87 Kč	8
	D.2.2.2.4.1.6	DODÁVKA HARDWARE ŘÍDICÍHO SYSTÉMU SOUSTROJÍ	CELKEM			1 631 520,32 Kč	
9		rozvaděč s příslušenstvím	SADA	1,00	222 427,57 Kč	222 427,57 Kč	9
10		přístrojová náplň	SADA	1,00	1 124 283,08 Kč	1 124 283,08 Kč	10
11		řídicí systém	SADA	1,00	284 809,67 Kč	284 809,67 Kč	11
	D.2.2.2.4.1.7	PARAMETRIZACE SOFTWARE ŘS SOUSTROJÍ	CELKEM			330 102,03 Kč	
12		parametrizace SW ŘS	SADA	1,00	330 102,03 Kč	330 102,03 Kč	12
	D.2.2.2.4.1.8	OPERÁTORSKÁ PRACOVÍŠŤE HW	CELKEM			323 215,77 Kč	
13		OP dozorna PC, monitor, tiskárna	SADA	1,00	82 763,56 Kč	82 763,56 Kč	13
14		OP dozorna síťové prvky, UPS	SADA	1,00	72 612,35 Kč	72 612,35 Kč	14
15		OP domek hrázného PC, monitor, tiskárna	SADA	1,00	82 763,56 Kč	82 763,56 Kč	15
16		OP domek hrázného síťové prvky, UPS	SADA	1,00	85 076,30 Kč	85 076,30 Kč	16
	D.2.2.2.4.1.9	SW LICENCE	CELKEM			80 072,83 Kč	
17		3 ks. licence operátorského SCADA vizualizačního SW	SADA	1,00	80 072,83 Kč	80 072,83 Kč	17

	D.2.2.2.4.1.10	PARAMETRIZACE SW OPERÁTORSKÝCH PRACOVÍŠŤ DOZORNA A DOMEK HRÁZNÉHO	CELKEM			196 791,60 Kč	
18		parametrizace SW dozorna	SADA	1,00	98 395,80 Kč	98 395,80 Kč	18
19		parametrizace SW domek hrázného	SADA	1,00	98 395,80 Kč	98 395,80 Kč	19
	D.2.2.2.4.1.11	PARAMETRIZACE VZDÁLENÉHO PRACOVÍŠŤE NECHRANICE	CELKEM			381 267,85 Kč	
20		parametrizace SW vzdáleného pracoviště Nechranice	SADA	1,00	381 267,85 Kč	381 267,85 Kč	20
	D.2.2.2.4.1.12	DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ VYVEDENÍ VÝKONU				362 217,73 Kč	
21		dispečerské řízení vyvedení výkonu	SADA	1,00	362 217,73 Kč	362 217,73 Kč	21
	D.2.2.2.4.1.13	DODÁVKA HV ŘÍDICÍHO SYSTÉMU ČISTÍCIHO STROJE				225 562,99 Kč	
22		rozvaděč s příslušenstvím	SADA	1,00	24 526,81 Kč	24 526,81 Kč	22
23		přístrojová náplň	SADA	1,00	90 665,52 Kč	90 665,52 Kč	23
24		řídící systém	SADA	1,00	79 351,45 Kč	79 351,45 Kč	24
25		ovládací jednotky	SADA	1,00	31 019,20 Kč	31 019,20 Kč	25
	D.2.2.2.4.1.14	PARAMETRIZACE SOFTWARE ŘS ČISTÍCIHO STROJE	CELKEM			53 958,99 Kč	
26		parametrizace SW ŘS	SADA	1,00	53 958,99 Kč	53 958,99 Kč	26
	D.2.2.2.4.1.15	BUDÍCÍ SOUPRAVA	CELKEM			226 945,15 Kč	
27		revize, nastavení a doplnění buzení generátoru	SADA	1,00	226 945,15 Kč	226 945,15 Kč	27
	D.2.2.2.4.1.16	HLADINOVÁ REGULACE				168 892,20 Kč	
28		revize, nastavení a doplnění hladinové regulace	SADA	1,00	168 892,20 Kč	168 892,20 Kč	28
	D.2.2.2.4.1.17	KABELÁŽE ŘS MVE A KABELÁŽ ŘS ČISTÍCIHO STROJE ČESLIC	CELKEM			1 307 928,30 Kč	
29		kabeláže řídicího systému MVE	SADA	1,00	1 077 809,10 Kč	1 077 809,10 Kč	29
30		kabeláže řídicího systému čistícího stroje	SADA	1,00	230 119,20 Kč	230 119,20 Kč	30
	D.2.2.2.4.1.18	SNÍMAČE FYZIKÁLNÍCH VELIČIN				528 047,83 Kč	
31	D.2.2.2.4.1.18.1	Skupina 25 - Generátor	SADA	1,00	28 277,97 Kč	28 277,97 Kč	31
32	D.2.2.2.4.1.18.2	Skupina 31 - Hydraulický regulační agregát turbíny a skupina 24 - Brzdy	SADA	1,00	185 754,53 Kč	185 754,53 Kč	32
33	D.2.2.2.4.1.18.3	Skupina 32 - Turbína	SADA	1,00	10 676,38 Kč	10 676,38 Kč	33
34	D.2.2.2.4.1.18.4	Skupina 33 - Ložiska generátoru	SADA	1,00	121 119,17 Kč	121 119,17 Kč	34
35	D.2.2.2.4.1.18.5	Skupina 35 - Ložiska turbíny	SADA	1,00	44 941,78 Kč	44 941,78 Kč	35
36	D.2.2.2.4.1.18.6	Skupina 41 - Měření hladin	SADA	1,00	45 663,15 Kč	45 663,15 Kč	36
37	D.2.2.2.4.1.18.7	Skupina 60 - Transformátory	SADA	1,00	3 318,33 Kč	3 318,33 Kč	37
38	D.2.2.2.4.1.18.8	Skupina 16 - Čistící stroj česlí + kontejner	SADA	1,00	43 426,88 Kč	43 426,88 Kč	38
39	D.2.2.2.4.1.18.9	Dodávka náhradních snímačů	SADA	1,00	44 869,64 Kč	44 869,64 Kč	39

	D.2.2.2.4.2	OSTATNÍ DODÁVKY	CELKEM			1 369 028,92 Kč	
40	D.2.2.2.4.2.1	Dodávka náhradních dílů ŘS	SADA	1,00	74 446,09 Kč	74 446,09 Kč	40
41	D.2.2.2.4.2.2	Dílčí a celková revize elektro zařízení	SADA	1,00	50 784,93 Kč	50 784,93 Kč	41
42	D.2.2.2.4.2.3	Oživení snímačů, zkoušky, uvedení do provozu, zaškolení provozního personálu, zkušební provoz	SADA	1,00	412 627,54 Kč	412 627,54 Kč	42
43	D.2.2.2.4.2.4	Dodavatelská dokumentace	SADA	1,00	407 433,63 Kč	407 433,63 Kč	43
44	D.2.2.2.4.2.5	Inženýrská a kompletační činnost	SADA	1,00	423 736,74 Kč	423 736,74 Kč	44

KRYCÍ LIST DÍLČÍHO SOUPISU PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: Vedlejší a ostatní náklady
Dílčí prov.soubor:

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

Cena bez DPH			371 378,60 Kč
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	371 378,60 Kč	21,00%	77 989,51 Kč
DPH snížená	0,00 Kč	15,00%	0,00 Kč
Cena s DPH			449 368,11 Kč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Název stavby: MVE Kadaň – generální oprava
Objekt: ---
Provozní soubor: Vedlejší a ostatní náklady
Dílčí prov.soubor: ---

Místo:		Datum:	18.10.2021
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	IČ:	70889988
		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:	---	IČ:	---
		DIČ:	---
Projektant:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Zpracovatel:	HYDRO – ENERGO CONSULT, Vltavská 223, 252 07 Štěchovice	IČ:	46434569
		DIČ:	
Poznámka:	Není		

PČ	kapitola	popis položky	cena bez DPH	cena s DPH celkem	PČ
	VON	Vedlejší a ostatní náklady	371 378,60 Kč	449 368,11 Kč	

PČ	kapitola	popis položky	MJ	množství	jedn. cena	cena celkem	PČ
	VON	Vedlejší a ostatní náklady	CELKEM			371 378,60 Kč	
1		zařízení staveniště, vybavení zařízení staveniště, náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště, likvidace zařízení staveniště	SADA	1,00	11 481,72 Kč	11 481,72 Kč	1
2	D.2.1.1.4.3 + D.2.2.1.4.3	osazení podružného staveništního rozvaděče s měřením	SADA	1,00	23 698,26 Kč	23 698,26 Kč	2
3	D.2.1.1.4.3 + D.2.2.1.4.3	náklady za spotřebu elektrické energie stavby (odhad)	SADA	1,00	1 148,17 Kč	1 148,17 Kč	3
4	D.2.1.1.4.8 + D.2.2.1.4.8	pasportizace stavu objektu před zahájením prací	SADA	1,00	4 546,76 Kč	4 546,76 Kč	4
5	D.2.1.1.4.8 + D.2.2.1.4.8	pasportizace stavu objektu po dokončení prací	SADA	1,00	4 546,76 Kč	4 546,76 Kč	5
6	D.2.1.1.4.8 + D.2.2.1.4.8	vypracování provozního řádu předaného pracoviště	SADA	1,00	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	6
7	D.2.1.1.4.8 + D.2.2.1.4.8	vypracování plánu havarijních opatření pro případ ohrožení nebo zasažení vod látkami škodlivými vodám	SADA	1,00	28 000,00 Kč	28 000,00 Kč	7
8	D.2.1.1.9.4.1 + D.2.2.1.9.4.1	zajištění opatření pro plnění plánu BOZP stavby (odhad)	SADA	1,00	11 481,72 Kč	11 481,72 Kč	8
9	D.2.1.1.9.4.2 + D.2.2.1.9.4.2 + D.2.1.1.9.4.3 + D.2.2.1.9.4.4	zajištění požadovaných profesních kvalifikací pracovníků	SADA	1,00	5 051,96 Kč	5 051,96 Kč	9
10	D.2.1.1.9.5.	zajištění opatření bezpečnosti svářečského pracoviště (odhad)	SADA	1,00	42 000,00 Kč	42 000,00 Kč	
11	D.2.1.1.4.8 + D.2.2.1.4.8	pojištění díla	SADA	1,00	58 000,00 Kč	58 000,00 Kč	11
12	D.2.1.1.10.12.2 + D.2.2.1.10.11	prokázání garantovaných parametrů díla	SADA	1,00	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč	12
13	D.2.1.2.4.6.6 + D.2.2.2.4.6.6	plán kvality a přehled zkoušek, měření a kontrol.	SADA	1,00	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč	13
14		pravidelný úklid předaného pracoviště, likvidace odpadů	SADA	1,00	13 272,86 Kč	13 272,86 Kč	14

15		účast na kontrolních dnech a jednáních pořádaných objednatelem	SADA	1,00	63 149,44 Kč	63 149,44 Kč	15
16		ostatní nezahrnuté položky	SADA	1,00	0,96 Kč	0,96 Kč	16

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21718126
Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

KSO:
Místo: Kadaň

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: -
DIČ: -

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Puttner, s.r.o.

IČ: 25552953
DIČ: CZ25552953

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

Kde je v projektové dokumentaci předepsaná konkrétní značka produktu či výrobku, má se za to, že je uvedena jako příklad vhodného (doporučeného) produktu. Nabízející je oprávněn zvolit jiné, srovnatelné materiály, jež zabezpečí shodnou nebo vyšší technickou hodnotu díla. Nabízené materiály předloží objednavateli ke schválení a dosažení požadovaných parametrů doloží hodnověrnými dokumenty (atesty, výsledky zkoušek, ověřitelné reference apod.). Tam, kde zhotovitel nabídne srovnatelný výrobek nebo materiál na místo označeného nebo specifikovaného, který byl přijat k začlenění do díla, pak se má zato, že sazby a ceny ve výkazu výměr zahrnují veškeré povinnosti a náklady spojené se začleněním srovnatelného výrobku do díla, včetně projektu, poskytnutí dat a výkresů, osvědčení a odsouhlasení, znovu předložení, modifikací a úprav díla.

Cena bez DPH

5 965 919,44

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 965 919,44	1 252 843,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 218 762,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21718126

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Místo: Kadaň

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Puttner, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 965 919,44	7 218 762,52	
PS 01	Technologie R22	1 611 213,55	1 949 568,40	PRO
PS 01.1	Montážní práce	1 566 932,99	1 895 988,92	Soupis
PS 01.2	Vedlejší a ostatní náklady	44 280,56	53 579,48	Soupis
PS 02	Technologie R06, R04	3 603 522,23	4 360 261,90	PRO
PS 02.1	Montážní práce	3 540 300,86	4 283 764,04	Soupis
PS 02.2	Vedlejší a ostatní náklady	63 221,37	76 497,86	Soupis
SO 01	Stavební úpravy rozvodny 22kV	219 753,54	265 901,78	STA
SO 01.1	Stavební práce	195 378,81	236 408,36	Soupis
SO 01.2	Montážní práce	20 364,74	24 641,34	Soupis
SO 01.3	Vedlejší a ostatní náklady	4 009,99	4 852,09	Soupis
SO 02	Venkovní rozvody 22kV	531 430,12	643 030,45	STA
SO 02.1	Zemní práce	20 917,37	25 310,02	Soupis
SO 02.2	Montážní práce	479 940,11	580 727,53	Soupis
SO 02.3	Vedlejší a ostatní náklady	30 572,64	36 992,89	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

PS 01 - Technologie R22

Soupis:

PS 01.1 - Montážní práce

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 566 932,99

DPH základní
snížená

Základ daně

1 566 932,99

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

329 055,93

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 895 988,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 01 - Technologie R22

Soupis: **PS 01.1 - Montážní práce**

Místo: Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 566 932,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 01 - Technologie R22

Soupis: **PS 01.1 - Montážní práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 566 932,99

1	M	PTR025	Rozvaděč VN 22kV	sestav a	1,000	1 052 951,87	1 052 951,87	Vlastní
PP			Rozvaděč VN 22kV, pole č. 1-4, FAT, dodací parita se rozumí DAP ČR, v souladu s INCOTERMS 2010, viz. výkres č. D.2-04, specifikace viz. příloha D.2-10, blokády viz. příloha D.2-01 Technická zpráva odstavce 4.1					
2	K	210190431	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg bez zapojení vodičů	kus	3,000	13 170,48	39 511,44	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž rozvaděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti do 400 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210190431					
3	K	210190433	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních přes 600 do 800 kg bez zapojení vodičů	kus	1,000	18 007,43	18 007,43	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž rozvaděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti přes 600 do 800 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210190433					
4	K	PTR105	Autojeřáb do 30t, včetně dopravy a 2 hod práce	kpl	1,000	14 942,67	14 942,67	Vlastní
PP			Autojeřáb do 30t, včetně dopravy a 2 hod práce					
5	K	V099	Proměření a kontrola funkčnosti stávajících kabelů ŘS, včetně zjištění směrů	kpl	1,000	14 942,67	14 942,67	Vlastní
PP			Proměření a kontrola funkčnosti stávajících kabelů ŘS, včetně zjištění směrů					
6	M	V005	Rozvodnice 600x200x150mm, IP65, vč. 50ks propojovacích svorek do 4mm2	kus	1,000	35 549,58	35 549,58	Vlastní
PP			Rozvodnice 600x200x150mm, IP65, vč. 50ks propojovacích svorek do 4mm2					
7	K	V005	Montáž rozvodnice 600x200x150mm	kus	1,000	1 120,70	1 120,70	Vlastní
PP			Montáž rozvodnice 600x200x150mm					
8	M	34111130	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2	m	16,800	83,90	1 409,47	CS ÚRS 2021 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 12x1,5mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111130					
9	K	741122241	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	16,000	50,07	801,05	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122241					
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	14,700	17,77	261,29	CS ÚRS 2021 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030					
11	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	8,400	29,58	248,45	CS ÚRS 2021 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111036					
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	22,000	44,24	973,18	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122211					
13	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	6,000	49,49	296,91	CS ÚRS 2021 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111094					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	6,000	44,24	265,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122231					
15	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	83,000	46,33	3 845,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130001					
16	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m	m	22,000	13,51	297,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22, 1/25 mm, délka 3m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571093					
17	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	22,000	76,96	1 693,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110002					
18	M	34571498	krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem	kus	2,000	121,58	243,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		krabice lištová PVC odbočná čtvercová 80x80mm s víčkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571498					
19	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	2,000	164,37	328,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112021					
20	M	V017	Zářivkové svítidlo stropní, IP65, 2x18W včetně zdrojů	kus	2,000	1 478,86	2 957,73	Vlastní
	PP		Zářivkové svítidlo stropní, IP65, 2x18W včetně zdrojů					
21	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	745,64	1 491,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741371004					
22	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	6,000	28,44	170,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441986					
23	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	14,250	78,21	1 114,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442062					
24	M	35441660	podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4mm	kus	15,000	39,82	597,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441660					
25	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	15,000	207,70	3 115,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220001					
26	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	3,000	64,42	193,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34141142					
27	K	741130061	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	4,000	348,17	1 392,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklpkou nebo páskou, průřezu žily do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130061					
28	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	3,000	66,66	199,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120301					
29	M	34111198	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x70mm2	m	5,250	273,02	1 433,36	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x70mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111198					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	741120305	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 50-70 mm ² pevně (např. CY, CHAH-V)	m	5,000	78,60	393,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120305					
31	K	741130064	Ukončení vodičů izolovaných do 70 mm ² nastřelení kabelového oka	kus	6,000	413,92	2 483,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130064					
32	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	1,000	141,25	141,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		spínač jednopólový, řazení 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34535000					
33	K	741310001	Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopólových prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	192,76	192,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopólových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310001					
34	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	206,28	206,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35811477					
35	K	741313052	Montáž zásuvky nástěnné šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	318,29	318,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741313052					
36	M	34567118	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6	kus	2,000	69,68	139,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34567118					
37	M	34567130	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8	kus	6,000	126,27	757,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34567130					
38	M	27251120	koberec dielektrický do 26kV š 1200mm tl 4,5mm	m ²	4,000	784,93	3 139,74	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec dielektrický do 26kV š 1200mm tl 4,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/27251120					
39	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	3,000	92,43	277,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/73534510					
40	M	V006	Podružný materiál (WAGO svorky, hmoždinky, vruty, sádra, přichytky)	kus	1,000	2 843,97	2 843,97	Vlastní
	PP		Podružný materiál (WAGO svorky, hmoždinky, vruty, sádra, přichytky)					
41	K	PTR021-D	Demontáž stávajících silových, měřících, ovládacích a signalizačních kabelů	kpl	1,000	52 299,36	52 299,36	Vlastní
	PP		Demontáž stávající silové, měřící, ovládací a signalizační kabeláže včetně koncovek, demontáž ukončení kabelů a zapojení vodičů ovládací, měřící a signalizační a pomocné kabeláže včetně označení stávajících kabelů. Přesný rozsah bude upřesněn v realizační dokumentaci					
42	K	V049-D	Demontáž stávajících kobek 22kV, včetně výzbroje, průchodek VN, podpěrných izolátorů a přípojníc	kus	2,000	44 828,02	89 656,04	Vlastní
	PP		Demontáž stávajících kobek 22kV, včetně výzbroje, průchodek VN, podpěrných izolátorů a přípojníc					
43	K	V051-D	Demontáž stávající elektroinstalace (svítidla, kabely, kabel pro čidlo EZS)	kus	1,000	11 954,14	11 954,14	Vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace (svítidla, kabely, kabel pro čidlo EZS)					
44	K	210190431-D	Demontáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	1,000	13 170,48	13 170,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž rozvaděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti do 400 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210190431-D					
45	M	V121	Oceloplastový rozvaděč 500x400x210, IP40, vč. výzbroje, výměna stávajícího rozvaděče RM13, viz. výkres č. D.2.11 - Schéma RM13	kus	1,000	27 230,98	27 230,98	Vlastní
	PP		Oceloplastový rozvaděč 500x400x210, IP40, vč. výzbroje, výměna stávajícího rozvaděče RM13, viz. výkres č. D.2.11 - Schéma RM13					
46	M	V122	Oceloplechová nástěnná skříň 1000x800x300, montážní panel, plně dveře, viz. příloha D.2.10	kus	1,000	39 815,53	39 815,53	Vlastní
	PP		Oceloplechová nástěnná skříň 1000x800x300, montážní panel, plně dveře, viz. příloha D.2.10					
47	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	395,99	791,97	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210001					
48	K	741210833	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou přes 0,2 m2	kus	1,000	203,23	203,23	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741210833					
49	K	468081112	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdvu z lehkých betonů pl do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	1,000	2 241,40	2 241,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdvu z lehkých betonů plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468081112					
50	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	4,000	40,80	163,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/742121001					
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
51	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	3,000	78,21	234,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571355					
52	K	PR107	Mechanická ochrana stávajících silových a signalizačních kabelů	kpl	1,000	1 494,27	1 494,27	Vlastní
	PP		Mechanická ochrana stávajících silových a signalizačních kabelů					
53	K	PR108	Revize EZS	kpl	1,000	11 954,14	11 954,14	Vlastní
	PP		Revize EZS					
54	K	V105	Přesun materiálu na staveništi	kpl	1,000	7 471,34	7 471,34	Vlastní
	PP		Přesun materiálu na staveništi					
55	K	VON 4	Sekundární nastavení a zkoušky ochran	kpl	1,000	17 063,80	17 063,80	Vlastní
	PP		Parametrizace ochran dle výpočtu nastavení ochran a sekundární zkouška ochran					
56	K	VON 5	Primární zkoušky zařízení	kpl	1,000	12 513,45	12 513,45	Vlastní
	PP		Ověření kompletní funkce zařízení v provozních stavech.					
57	K	VON 6	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 513,45	12 513,45	Vlastní
	PP		Dokumentace dle Vyhl. 499/2006 Sb., vyhotovená na základě paré dodavatelské dokumentace se změnami vyznačenými při montáži. Pro rozvaděč 22kV.					
58	K	VON 7	Výchozí revize	kpl	1,000	22 414,01	22 414,01	Vlastní
	PP		Výchozí revize včetně vystavení výchozí revizní zprávy					
59	K	VON9	Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	25 026,90	25 026,90	Vlastní
	PP		Realizační dokumentace stavby					
60	K	R1	Vodorovné přemístění demontovaného materiálu na skládku vč. uložení a poplatku za likvidaci dle platné legislativy	t	0,500	14 942,67	7 471,34	Vlastní
	PP		Vodorovné přemístění demontovaného materiálu na skládku vč. uložení a poplatku za likvidaci dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

PS 01 - Technologie R22

Soupis:

PS 01.2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

44 280,56

DPH základní
snížená

Základ daně

44 280,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

9 298,92

0,00

Cena s DPH

v CZK

53 579,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 01 - Technologie R22

Soupis: **PS 01.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 280,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 01 - Technologie R22

Soupis: **PS 01.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 280,56

1	K	VON 1	Zařízení staveniště PP 1. Zařízení staveniště, vybavení staveniště, náklady na provoz a údržbu 2. Zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 265,95	4 265,95	Vlastní
2	K	VON 2	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP PP Montáž zábran, výstražných cedulí, poučení osob - dle plánu BOZP, viz. též D.2-01 Technická zpráva odstavec 7	soubor	1,000	2 843,97	2 843,97	Vlastní
3	K	VON 3	Šéfmontáž PP Dozor (supervize) dodavatele rozváděče při montáži rozváděče, zprovoznění a funkční zkoušky rozváděče na stavbě.	kpl	1,000	35 037,67	35 037,67	Vlastní
4	K	VON 8	Návrh změny místního provozního předpisu PP Návrh změny provozního řádu a vytvoření místního provozního předpisu	kpl	1,000	2 132,97	2 132,97	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

PS 02 - Technologie R06, R04

Soupis:

PS 02.1 - Montážní práce

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 540 300,86

DPH základní
snížená

Základ daně
3 540 300,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
743 463,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 283 764,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 02 - Technologie R06, R04

Soupis: **PS 02.1 - Montážní práce**

Místo: Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 540 300,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

PS 02 - Technologie R06, R04

Soupis:

PS 02.1 - Montážní práce

Místo:

Kadaň

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 540 300,86

1	M	PTR025	Rozvaděč VN 6kV	sestav a	1,000	2 771 366,08	2 771 366,08	Vlastní
PP			Rozvaděč VN 6kV, pole č. 1-4, FAT, dodací parita se rozumí DAP ČR, v souladu s INCOTERMS 2010, viz. výkres č. D.2-03, specifikace viz. příloha D.2-07, bloky viz. příloha D.2-01 Technická zpráva odstavec 4.1					
2	K	210190433	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních přes 600 do 800 kg bez zapojení vodičů	kus	1,000	18 007,46	18 007,46	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž rozvaděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotností přes 600 do 800 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210190433					
3	K	210190434.1	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 1200 kg	kus	3,000	20 591,00	61 773,00	Vlastní
PP			Montáž rozvaděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotností přes 1000 do 1200 kg					
4	M	34112434	kabel energetický stíněný jádro Al izolace PVC plášť PVC 3,6/6kV (6-AYKCY) 3x150/25mm2	m	70,350	904,10	63 603,44	CS ÚRS 2021 02
PP			kabel energetický stíněný jádro Al izolace PVC plášť PVC 3,6/6kV (6-AYKCY) 3x150/25mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34112434					
5	K	210921053.1	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 10 kV 3x150 mm2 uložených pevně	m	67,000	207,70	13 915,90	Vlastní
PP			Montáž kabelů hliníkových vn do 10 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sitěného polyetylenu nebo bezhalogenových, uložených pevně, počtu a průřezu žil 3 x 150 mm2					
6	M	V050	Vnitřní koncovka pro třížilový kabel VN, s plastovou izolací 3x150mm2	kus	4,000	6 319,29	25 277,16	Vlastní
PP			Vnitřní koncovka pro třížilový kabel VN, s plastovou izolací 3x150mm2					
7	K	210100902	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 6 kV staniční KSS soupravou žíly do 3x120 až 150 mm2	kus	4,000	13 956,46	55 825,84	CS ÚRS 2021 02
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 6 kV staniční soupravou s rozdělovací hlavou vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 120 až 150 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100902					
8	M	34141137	vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 3,6/6kV (6-CHBU) 1x150mm2	m	22,050	814,80	17 966,34	CS ÚRS 2021 02
PP			vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 3,6/6kV (6-CHBU) 1x150mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34141137					
9	K	210871116	Montáž kabelů Cu stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x150 mm2 (např. CXEKVCE-R) bez ukončení uložených pevně	m	21,000	152,42	3 200,82	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž kabelů měděných vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sitěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. CXEKVCE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 1x150 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210871116					
10	M	35436532	koncovka kabelová vnitřní, 150-240mm2 dl 450mm	kus	3,000	6 319,29	18 957,87	CS ÚRS 2021 02
PP			koncovka kabelová vnitřní, 150-240mm2 dl 450mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436532					
11	K	210100752	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 6 kV staniční KSJ žíly do 150 mm2	kus	3,000	3 332,22	9 996,66	CS ÚRS 2021 02
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 6 kV staniční vodičů celoplastových průřezu žíly do 150 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100752					
12	M	V016	Vnitřní přichytka kabelu VN, včetně materiálu pro uchycení	kus	24,000	78,21	1 877,04	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vnitřní příchytka kabelu VN, včetně materiálu pro uchycení					
13	K	V016	Montáž vnitřní příchytka kabelu VN	kus	24,000	97,13	2 331,12	Vlastní
	PP		Montáž vnitřní příchytka kabelu VN					
14	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2	m	6,300	64,42	405,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34141142					
15	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	6,000	86,53	519,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120301					
16	M	34567118	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6	kus	4,000	69,68	278,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34567118					
17	K	741130061	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	4,000	348,17	1 392,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130061					
18	M	34111198	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x70mm2	m	8,400	273,02	2 293,37	CS ÚRS 2021 02
	PP		vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x70mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111198					
19	K	741120305	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	8,000	78,60	628,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741120305					
20	M	34567130	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8	kus	4,000	126,27	505,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34567130					
21	K	741130064	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	4,000	413,92	1 655,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741130064					
22	M	27251120	koberec dielektrický do 26kV š 1200mm tl 4,5mm	m2	5,000	784,93	3 924,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		koberec dielektrický do 26kV š 1200mm tl 4,5mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/27251120					
23	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	3,000	92,43	277,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/73534510					
24	M	V006	Podružný materiál (WAGO svorky, hmoždinky, vruty, sádra, příchytky)	kus	1,000	7 109,92	7 109,92	Vlastní
	PP		Podružný materiál (WAGO svorky, hmoždinky, vruty, sádra, příchytky)					
25	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000	28,44	227,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441986					
26	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	23,750	78,21	1 857,49	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442062					
27	M	35441660	podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4mm	kus	25,000	39,82	995,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441660					
28	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	25,000	207,70	5 192,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	V004	Přepojení stávajícího rozvaděče R04, včetně propojovacích vodičů	kus	1,000	14 942,67	14 942,67	Vlastní
	PP		Přepojení stávajícího rozvaděče R04, včetně propojovacích vodičů					
30	K	PTR101	Kontrola stávajícího stavu rozvaděče R04	hod	32,000	821,85	26 299,20	Vlastní
	PP		Kontrola stávajícího stavu rozvaděče R04					
31	K	V099	Proměření a kontrola funkčnosti stávajících kabelů ŘS	kpl	1,000	10 010,76	10 010,76	Vlastní
	PP		Proměření a kontrola funkčnosti stávajících kabelů ŘS					
32	K	210190432-D	Demontáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti přes 400 do 600 kg	kus	3,000	15 482,11	46 446,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti přes 400 do 600 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210190432-D					
33	K	210190431-D	Demontáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti do 400 kg	kus	1,000	13 170,48	13 170,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních ostatních, hmotnosti do 400 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210190431-D					
34	K	PTR021-D	Demontáž stávajících silových, měřících, ovládacích a signalizačních kabelů	kpl	1,000	39 828,02	39 828,02	Vlastní
	PP		Demontáž stávající silové, měřící, ovládací a signalizační kabeláže včetně koncovek, demontáž ukončení kabelů a zapojení vodičů ovládací, měřící a signalizační a pomocné kabeláže včetně označení stávajících kabelů. Přesný rozsah bude upřesněn v realizační dokumentaci					
35	K	PTR99	Demontáž a opětná montáž prosklené stěny v rozvodně R06, 2 pole	kus	1,000	22 414,01	22 414,01	Vlastní
	PP		Demontáž a opětná montáž prosklené stěny v rozvodně R06, 2 pole					
36	K	PTR102	Zaplombování komponentů pro měření po přepojení rozvaděče R04	kpl	1,000	21 329,75	21 329,75	Vlastní
	PP		Zaplombování komponentů pro měření po přepojení rozvaděče R04					
37	K	PTR103	Lešení pro dopravu nového rozvaděče VN 6kV do rozvodny VN 6kV	kpl	1,000	75 318,99	75 318,99	Vlastní
	PP		Lešení pro dopravu nového rozvaděče VN 6kV do rozvodny VN 6kV, cena dle nabídky firmy PERI, spol. s r.o.					
38	K	PTR104	Vodorovný přesun nového rozvaděče VN 6kV	kpl	1,000	29 885,35	29 885,35	Vlastní
	PP		Vodorovný přesun nového rozvaděče VN 6kV					
39	K	PTR105	Autojeřáb do 30t, včetně dopravy a 5 hod práce	kpl	1,000	22 414,01	22 414,01	Vlastní
	PP		Autojeřáb do 30t, včetně dopravy a 5 hod práce					
40	K	V105		kpl	1,000	1 494,27	1 494,27	Vlastní
	PP		Přesun materiálu na staveništi					
41	K	VON 10	Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	24 968,35	24 968,35	Vlastní
	PP		Realizační dokumentace stavby					
42	K	VON 4	Sekundární nastavení a zkoušky ochran	kpl	1,000	45 503,46	45 503,46	Vlastní
	PP		Parametrizace ochran dle výpočtu nastavení ochran a sekundární zkouška ochran					
43	K	VON 5	Primární zkoušky zařízení	kpl	1,000	12 513,45	12 513,45	Vlastní
	PP		Ověření kompletní funkce zařízení v provozních stavech.					
44	K	VON 6	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 513,45	12 513,45	Vlastní
	PP		Dokumentace dle Vyhl. 499/2006 Sb., vyhotovená na základě paré dodavatelské dokumentace se změnami vyznačenými při montáži. Pro rozvaděč 6kV.					
45	K	VON 7	Výchozí revize	kpl	1,000	22 414,01	22 414,01	Vlastní
	PP		Výchozí revize včetně vystavení výchozí revizní zprávy					
46	K	R	Vodorovné přemístění demontovaného materiálu na skládku vč. uložení a poplatku za likvidaci dle platné legislativy	t	0,500	14 942,67	7 471,34	Vlastní
	PP		Vodorovné přemístění demontovaného materiálu na skládku vč. uložení a poplatku za likvidaci dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

PS 02 - Technologie R06, R04

Soupis:

PS 02.2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 221,37

DPH základní
snížená

Základ daně

63 221,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

13 276,49

0,00

Cena s DPH

v CZK

76 497,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 02 - Technologie R06, R04

Soupis: **PS 02.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

63 221,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: PS 02 - Technologie R06, R04

Soupis: **PS 02.2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

63 221,37

1	K	VON 1	Zařízení staveniště PP 1. Zařízení staveniště, vybavení staveniště, náklady na provoz a údržbu 2. Zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 687,93	5 687,93	Vlastní
2	K	VON 2	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP PP Montáž zábran, výstražných cedulí, poučení osob - dle plánu BOZP, viz. též D.2-01 Technická zpráva odstavec 7	soubor	1,000	2 843,97	2 843,97	Vlastní
3	K	VON 3	Šéfmontáž PP Dozor (supervize) dodavatele rozváděče při montáži rozváděče, zprovoznění a funkční zkoušky rozváděče na stavbě.	kpl	1,000	52 556,50	52 556,50	Vlastní
4	K	VON 8	Návrh změny místního provozního předpisu PP Návrh změny provozního řádu a vytvoření místního provozního předpisu	kpl	1,000	2 132,97	2 132,97	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis:

SO 01.1 - Stavební práce

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 378,81

DPH základní
snížená

Základ daně

195 378,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

41 029,55

0,00

Cena s DPH

v CZK

236 408,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis:

SO 01.1 - Stavební práce

Místo:

Kadaň

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

195 378,81

HSV - Práce a dodávky HSV

29 952,01

1 - Zemní práce

29 952,01

PSV - Práce a dodávky PSV

165 426,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 411,98

2 - Zakládání

3 730,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 312,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

20 155,83

62 - Úprava povrchů vnějších

23 197,57

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

91,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

613,13

94 - Lešení a stavební výtahy

29 377,67

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

380,63

96 - Bourání konstrukcí

3 948,23

997 - Přesun sutě

3 987,65

998 - Přesun hmot

690,44

761 - Konstrukce prosvětlovací

307,20

767 - Konstrukce zámečnické

24 123,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 366,35

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 732,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis: **SO 01.1 - Stavební práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

195 378,81

D HSV Práce a dodávky HSV 29 952,01

D 1 Zemní práce 29 952,01

1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,003	414,00	4 141,24	CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213101 VV na -1,15 (SH podkladního betonu) : VV "plocha celkem " 3,75*2,90*(1,15-0,20) 10,331 VV "odpočet kanálu" -(3,55+2,05)*0,40*(1,15-0,20) -2,128 VV "pro bourání otvoru v základu " 1*1*0,9*2 1,800 VV Součet 10,003								
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	8,203	625,00	5 126,88	CS ÚRS 2021 02
PP Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161111502 VV na -1,15 (SH podkladního betonu) : VV "plocha celkem " 3,75*2,90*(1,15-0,20) 10,331 VV "odpočet kanálu" -(3,55+2,05)*0,40*(1,15-0,20) -2,128 VV Součet 8,203								
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,003	418,00	4 181,25	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211311 VV výkop na meziskládku : VV na -1,15 (SH podkladního betonu) : VV "plocha celkem " 3,75*2,90*(1,15-0,20) 10,331 VV "odpočet kanálu " -(3,55+2,05)*0,40*(1,15-0,20) -2,128 VV "pro bourání otvoru v základu" 1*1*0,9*2 1,800 VV Součet 10,003								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,203	418,00	3 428,85	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 VV výkopy : VV na -1,15 (SH podkladního betonu) : VV "plocha celkem" 3,75*2,90*(1,15-0,20) 10,331 VV "odpočet kanálu" -(3,55+2,05)*0,40*(1,15-0,20) -2,128 VV "pro bourání otvoru v základu" 1*1*0,9*2 1,800 VV "odpočet zásyvu" -1,80 -1,800 VV Součet 8,203								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	CS ÚRS 2021 02
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,015	75,00	3 076,13		
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119						
	VV		8,203*5		41,015				
	VV		Součet		41,015				
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,003	418,00	4 181,25		
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167111101						
	VV		"Položka pořadí 6" 10,003		10,003				
	VV		Součet		10,003				
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,765	15,00	221,48		
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221						
	VV		8,203*1,8		14,765				
	VV		Součet		14,765				
8	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,800	418,00	752,40		
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111102						
	VV		"po bourání otvoru v základu" 1*1*0,9*2		1,800				
	VV		Součet		1,800				
9	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	9,585	418,00	4 006,53		
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181912112						
	VV		"v zářezech" 3,55*2,70		9,585				
	VV		Součet		9,585				
10	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	2,000	418,00	836,00		
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181912112						
	VV		"násypech - zpětný zásyp" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D PSV Práce a dodávky PSV							165 426,80		
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							11 411,98		
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	9,585	68,00	651,78		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001						
	VV		3,55*2,70		9,585				
	VV		Součet		9,585				
52	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,750	68,00	935,00		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001						
	VV		(3,55+2,70)*2*1,10		13,750				
	VV		Součet		13,750				
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	450,00	3,15		
	PP		lak penetrační asfaltový						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150						
	VV		20,5882352941176*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství"		0,007				
	VV		Součet		0,007				
54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	9,585	95,00	910,58		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559						
	VV		3,55*2,70		9,585				
	VV		Součet		9,585				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	13,750	95,00	1 306,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559					
	VV		(3,55+2,70)*2*1,10		13,750			
	VV		Součet		13,750			
56	K	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711747288					
	VV		"svislý prostup COPOFLEX izolací" 2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,150	880,00	132,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					
57	K	R7111901	Napojení nové izolace nad stávající izolací AIP	m	12,500	220,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Napojení nové izolace nad stávající izolací AIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/R7111901					
	VV		(3,55+2,70)*2		12,500			
	VV		Součet		12,500			
58	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,523	140,00	3 853,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855001					
	VV		"vodorovná" 3,55*2,70*1,15		11,023			
	VV		"svislá" (3,55+2,70)*2*1,10*1,2		16,500			
	VV		Součet		27,523			
	D	2	Zakládání				3 730,51	
11	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,959	3 890,00	3 730,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základové desky z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511					
	VV		"podkladní beton " 3,55*2,70*0,10		0,959			
	VV		Součet		0,959			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				32 312,00	
12	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,240	1 200,00	288,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310238211					
	VV		1,00*0,80*0,30		0,240			
	VV		Součet		0,240			
13	K	380321441	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm	m3	2,527	7 500,00	18 952,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380321441					
	VV		"dno" 3,55*2,70*0,15		1,438			
	VV		"stěny" (3,55+2,50)*2*0,90*0,10		1,089			
	VV		Součet		2,527			
14	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	7,020	750,00	5 265,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356231					
	VV		"jednostranné, technologická výška bednění 1200mm" (3,35+2,50)*1,20		7,020			
	VV		Součet		7,020			
15	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	7,020	750,00	5 265,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380356232					
16	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,109	3 500,00	381,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/380361006						
	VV		"dno " 3,55*2,70*4,44*1,20*0,001		0,051				
	VV		"stěny " (3,55+2,50)*2*0,90*4,44*1,20*0,001		0,058				
	VV		Součet		0,109				
17	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE DN 160	m	4,800	450,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Chránička kabelů z trub HDPE DN 160						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/388995214						
	VV		0,80*6		4,800				
	VV		Součet		4,800				
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				20 155,83		
19	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	10,875	325,00	3 534,38	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/611315422						
	VV		3,75*2,90		10,875				
	VV		Součet		10,875				
20	K	612315223	Vápenná štuková omítky malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Vápenná štuková omítky malých ploch do 1,0 m2 na stěnách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315223						
	VV		"zazdívkova okna" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
22	K	612315302	Vápenná štuková omítky ostění nebo nadpraží	m2	0,720	285,00	205,20	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Vápenná štuková omítky ostění nebo nadpraží						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315302						
	VV		"ostění luxfer" (1,00+0,80)*2*0,20		0,720				
	VV		Součet		0,720				
21	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	41,942	285,00	11 953,47	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612315422						
	VV		(3,75+2,90)*2*3,50-1,00-1,00*0,80*2-1,45*2,48+(1,45+2*2,45)*0,25		41,942				
	VV		Součet		41,942				
23	K	612331121	Cementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,125	220,00	2 887,50	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Cementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612331121						
	VV		"vyrovnaní stávajícího základu MC" (3,55+2,70)*2*1,05		13,125				
	VV		Součet		13,125				
18	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,196	180,00	935,28	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011						
	VV		1,0*0,80*2+1,45*2,48		5,196				
	VV		Součet		5,196				
	D	62	Úprava povrchů vnějších				23 197,57		
26	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	63,066	94,00	5 928,20	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121						
	VV		"vnější " (4,35+3,50)*2*4,00		62,800				
	VV		"atika zevnitř" (4,35*2+3,50)*0,30		3,660				
	VV		-1,0*0,8*2-1,45*2,48+(1,00+2*0,80)*0,20+(1,45+2*2,48)*0,20		-3,394				
	VV		Součet		63,066				
24	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	63,066	108,00	6 811,13	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321131						
	VV		např. weber dur						
	VV		"vnější " (4,35+3,50)*2*4,00		62,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"atika zevnitř" (4,35*2+3,50)*0,30		3,660			
	VV		-1,0*0,8*2-1,45*2,48+(1,00+2*0,80)*0,20+(1,45+2*2,48)*0,20		-3,394			
	VV		Součet		63,066			
27	K	622325111	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	63,066	82,00	5 171,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622325111					
	VV		"vnější " (4,35+3,50)*2*4,00		62,800			
	VV		"atika zevnitř" (4,35*2+3,50)*0,30		3,660			
	VV		-1,0*0,8*2-1,45*2,48+(1,00+2*0,80)*0,20+(1,45+2*2,48)*0,20		-3,394			
	VV		Součet		63,066			
25	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,196	180,00	935,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011					
	VV		1*0,80*2+1,45*2,48		5,196			
	VV		Součet		5,196			
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	63,066	69,00	4 351,55	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629995101					
	VV		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2					
	VV		"vnější " (4,35+3,50)*2*4,00		62,800			
	VV		"atika zevnitř" (4,35*2+3,50)*0,30		3,660			
	VV		-1,0*0,8*2-1,45*2,48+(1,00+2*0,80)*0,20+(1,45+2*2,48)*0,20		-3,394			
	VV		Součet		63,066			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				91,38	
29	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,170	78,10	91,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312131					
	VV		"plocha celkem " 3,75*2,90*0,20		2,175			
	VV		-3,35*2,50*0,12		-1,005			
	VV		Součet		1,170			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				613,13	
30	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	0,150	150,00	22,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,01 do 0,25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936457112					
31	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	13,125	45,00	590,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131311					
	VV		"dočištění obnaženého základu" (3,55+2,70)*2*1,05		13,125			
	VV		Součet		13,125			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				29 377,67	
32	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	114,310	65,00	7 430,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111111					
	VV		"vnější fasádní lešení" ((4,35+2*1,00)+(3,50+1,00))*2*4,30		93,310			
	VV		"pro zazdívkový, luxfery - z venku ,zevnitř" 3*3,50*2		21,000			
	VV		Součet		114,310			
33	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 429,300	4,00	13 717,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111211					
	VV		114,31*30		3 429,300			
	VV		Součet		3 429,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	114,310	72,00	8 230,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111811					
	VV		"vnější fasádní lešení" ((4,35+2*1,00)+(3,50+1,00))*2*4,30		93,310			
	VV		"pro zazdívký,luxfery - z venku ,zevnitř" 3*3,50*2		21,000			
	VV		Součet		114,310			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				380,63	
35	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m ²	15,225	25,00	380,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901411					
	VV		4,35*3,50		15,225			
	VV		Součet		15,225			
	D	96	Bourání konstrukcí				3 948,23	
36	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	1,236	45,00	55,62	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů ze ŽB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111					
	VV		"kanál-dno" (3,55+2,05)*0,40*0,15		0,336			
	VV		"stěny" (5,60+0,40)*2*0,10*0,60		0,720			
	VV		"otvory v základu " 0,60*0,30*0,50*2		0,180			
	VV		Součet		1,236			
37	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	1,727	45,00	77,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965042241					
	VV		"plocha celkem" 3,75*2,90*0,20		2,175			
	VV		"odpočet kanálu" -(3,55+2,05)*0,40*0,20		-0,448			
	VV		Součet		1,727			
38	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m ³	1,727	15,00	25,91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965049112					
	VV		"plocha celkem" 3,75*2,90*0,20		2,175			
	VV		"odpočet kanálu" -(3,55+2,05)*0,40*0,20		-0,448			
	VV		Součet		1,727			
39	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m ² tl do 150 mm	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m ² tl do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052231					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	9,550	35,00	334,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976084111					
	VV		3,15*2+0,40+2,05+0,40+0,40		9,550			
	VV		Součet		9,550			
41	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	10,875	28,00	304,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978011141					
	VV		3,75*2,90		10,875			
	VV		Součet		10,875			
42	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m ²	41,942	28,00	1 174,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978013141					
	VV		(3,75+2,90)*2*3,50-1,00-1,00*0,80*2-1,45*2,48+(1,45+2*2,45)*0,25		41,942			
	VV		Součet		41,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
43	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	63,066	28,00	1 765,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978015321					
	VV		"vnější " (4,35+3,50)*2*4,00		62,800			
	VV		"atika zevnitř" (4,35*2+3,50)*0,30		3,660			
	VV		-1,0*0,8*2-1,45*2,48+(1,00+2*0,80)*0,20+(1,45+2*2,48)*0,20		-3,394			
	VV		Součet		63,066			
D	997		Přesun sutě				3 987,65	
45	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	4,786	250,00	1 196,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002511					
46	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	67,010	28,00	1 876,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002519					
47	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	4,786	85,00	406,81	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013111					
48	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 5 m	t	19,146	18,00	344,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219					
49	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	4,786	23,00	110,08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609					
44	K	R997001	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,097	550,00	53,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/R997001					
	VV		96,88*0,001		0,097			
	VV		Součet		0,097			
D	998		Přesun hmot				690,44	
50	K	998001123	Přesun hmot pro opravy a demolice objektů v do 21 m	t	15,343	45,00	690,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro opravy a demolice objektů v do 21 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998001123					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				307,20	
60	K	761611111	Okno zděné ze skleněných tvárnic tl.80 mm čiré	m2	0,800	240,00	192,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Okno zděné ze skleněných tvárnic tl.80 mm čiré					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/761611111					
	VV		tvár. 2412/W čiré					
	VV		1,00*0,80		0,800			
	VV		Součet		0,800			
61	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,096	1 200,00	115,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998761102					
D	767		Konstrukce zámečnické				24 123,60	
62	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	96,880	95,00	9 203,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996802					
	VV		"kanálový kryt " (3,55+2,05)*0,40*43,25		96,880			
	VV		Součet		96,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	Z/1	Nosná OK a kce zakrytí kanálu - dodávka,montáž,příprava,osazení, včetně potřebných stavebních připomocí	kg	746,000	20,00	14 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nosná OK a kce zakrytí kanálu - dodávka,montáž,příprava,osazení, včetně potřebných stavebních připomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/Z/1					
	VV		"viz výpis Z/1" 746		746,000			
	VV		Součet		746,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 366,35	
64	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	28,872	30,00	866,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301303					
	VV		"U100 " 0,372*(2,355+7,60)		3,703			
	VV		"U80" 0,312*(8,20+4,47+4,32)		5,301			
	VV		"L50/50/5" 0,210*7,10		1,491			
	VV		"L40/40/4 " 0,170*9,00		1,530			
	VV		"pásovina" 0,20*9+0,16*7,52+0,12*3,0+0,08*12,30		4,347			
	VV		"plech " 0,60*2+5,65*2		12,500			
	VV		Součet		28,872			
65	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	28,872	30,00	866,16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783301311					
	VV		"U100 " 0,372*(2,355+7,60)		3,703			
	VV		"U80" 0,312*(8,20+4,47+4,32)		5,301			
	VV		"L50/50/5" 0,210*7,10		1,491			
	VV		"L40/40/4 " 0,170*9,00		1,530			
	VV		"pásovina" 0,20*9+0,16*7,52+0,12*3,0+0,08*12,30		4,347			
	VV		"plech " 0,60*2+5,65*2		12,500			
	VV		Součet		28,872			
66	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,872	35,00	1 010,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314201					
	VV		"U100 " 0,372*(2,355+7,60)		3,703			
	VV		"U80" 0,312*(8,20+4,47+4,32)		5,301			
	VV		"L50/50/5" 0,210*7,10		1,491			
	VV		"L40/40/4 " 0,170*9,00		1,530			
	VV		"pásovina" 0,20*9+0,16*7,52+0,12*3,0+0,08*12,30		4,347			
	VV		"plech " 0,60*2+5,65*2		12,500			
	VV		Součet		28,872			
67	K	783317105	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,872	40,00	1 154,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317105					
	VV		"U100 " 0,372*(2,355+7,60)		3,703			
	VV		"U80" 0,312*(8,20+4,47+4,32)		5,301			
	VV		"L50/50/5" 0,210*7,10		1,491			
	VV		"L40/40/4 " 0,170*9,00		1,530			
	VV		"pásovina" 0,20*9+0,16*7,52+0,12*3,0+0,08*12,30		4,347			
	VV		"plech " 0,60*2+5,65*2		12,500			
	VV		Součet		28,872			
68	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	63,066	55,00	3 468,63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783827425					
	VV		Penetrace podkladu v jedné vrstvě a nátěr silikonový ve dvou vrstvách. Bez nákladů na lešení.					
	VV		"vnější " (4,35+3,50)*2*4,00		62,800			
	VV		"atika zevnitř" (4,35*2+3,50)*0,30		3,660			
	VV		-1,0*0,8*2-1,45*2,48+(1,00+2*0,80)*0,20+(1,45+2*2,48)*0,20		-3,394			
	VV		Součet		63,066			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 732,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
69	K	784181101	Základní jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,425	20,00	1 148,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základní jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
	VV		"stěny" (3,75+2,90)*2*3,50		46,550			
	VV		"strop" 3,75*2,90		10,875			
	VV		Součet		57,425			
70	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	57,425	45,00	2 584,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221101					
	VV		"stěny" (3,75+2,90)*2*3,50		46,550			
	VV		"strop" 3,75*2,90		10,875			
	VV		Součet		57,425			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis:

SO 01.2 - Montážní práce

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 364,74

DPH základní
snížená

Základ daně

20 364,74

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 276,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

24 641,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis: **SO 01.2 - Montážní práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 364,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis: **SO 01.2 - Montážní práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 364,74

1	M	35442062	<i>pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	49,400	108,05	5 337,67	CS ÚRS 2021 02
			PP pás zemnicí 30x4mm FeZn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442062					
2	M	35441986	<i>svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn</i>	kus	42,000	41,54	1 744,55	CS ÚRS 2021 02
			PP svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441986					
3	M	35441895	<i>svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	7,000	33,93	237,51	CS ÚRS 2021 02
			PP svorka připojovací k připojení kovových částí					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441895					
4	K	210220020	<i>Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě</i>	m	52,000	94,74	4 926,48	CS ÚRS 2021 02
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220020					
5	M	V048	<i>Protikoroziční ochrana, gumaasfaltová hydroizolace, 10kg</i>	kus	1,000	497,60	497,60	Vlastní
			PP Protikoroziční ochrana, gumaasfaltová hydroizolace, 10kg					
6	K	V048	<i>Nanesení protikoroziční ochrany na uzemnění</i>	kus	51,000	149,43	7 620,93	Vlastní
			PP Nanesení protikoroziční ochrany na uzemnění					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis:

SO 01.3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 009,99

DPH základní
snížená

Základ daně

4 009,99

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

842,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 852,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis: **SO 01.3 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 009,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 009,99
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 128,35
VRN3 - Zařízení staveniště	312,84
VRN4 - Inženýrská činnost	213,30
VRN5 - Finanční náklady	355,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy rozvodny 22kV

Soupis:

SO 01.3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kadaň

Datum:

2. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 009,99

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 009,99	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 128,35	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 128,35	3 128,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				312,84	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	284,40	284,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	28,44	28,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000					
	VV		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				213,30	
4	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	213,30	213,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dozor jiné osoby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041903000					
	VV		Dozor dle Vyhl.50 Energetického zákona					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				355,50	
5	K	051303000	Pojištění proti zpoždění	soubor	1,000	355,50	355,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pojištění proti zpoždění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/051303000					
	VV		Pojištění dodavatele a pojištění díla					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis:

SO 02.1 - Zemní práce

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 917,37

DPH základní
snížená

Základ daně

20 917,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

4 392,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

25 310,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis: **SO 02.1 - Zemní práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20 917,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis:

SO 02.1 - Zemní práce

Místo: Kadaň

Datum: 2. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Puttner, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 917,37

1	K	460171482	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171482	m	6,000	602,24	3 613,42	CS ÚRS 2021 02
2	K	460161482	Hloubení kabelových rýh ručně š 65 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapazených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161482	m	4,000	2 237,19	8 948,76	CS ÚRS 2021 02
3	K	460451482	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 65 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 65 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451482	m	6,000	223,97	1 343,82	CS ÚRS 2021 02
4	K	460431482	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 65 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431482 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Příplatek za prohození sypaniny se oceňuje cenou 460 38-1251 souboru cen 460 38- Násyp horniny.	m	4,000	410,61	1 642,44	CS ÚRS 2021 02
5	K	460581121	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460581121 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách -1111 až -1112 nejsou zahrnuty náklady na dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m2	6,500	29,86	194,09	CS ÚRS 2021 02
6	K	460662412	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460662412 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách -1311 až -1412 a -2311 až -2412 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	13,000	257,56	3 348,28	CS ÚRS 2021 02
7	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671113	m	10,000	28,62	286,20	CS ÚRS 2021 02
8	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34575103	m	10,000	51,01	510,10	CS ÚRS 2021 02
9	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	3,000	247,61	742,83	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59213009					
10	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	3,000	95,81	287,43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460751111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku žlabů a vík. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis:

SO 02.2 - Montážní práce

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

479 940,11

DPH základní
snížená

Základ daně

479 940,11

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

100 787,42

0,00

Cena s DPH

v CZK

580 727,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis: **SO 02.2 - Montážní práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

479 940,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis: **SO 02.2 - Montážní práce**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

479 940,11

1	M	34115062	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádro Al izolace XLPE plášť PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCY) 1x240/25 mm2	m	129,150	460,11	59 423,03	CS ÚRS 2021 02
PP			kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádro Al izolace XLPE plášť PVC 12,7/22kV (22-AXEKVCY) 1x240/25 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34115062					
2	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených volně (např. AXEKCE)	m	84,000	95,06	7 985,04	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sitěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených volně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210931018					
3	K	210931038	Montáž kabelů Al stíněných plných nebo laněných s XLPE izolací nebo bezhalogenových do 35 kV žíla 1x240 mm2 uložených pevně (např. AXEKCE)	m	39,000	151,57	5 911,23	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze sitěného polyetylenu nebo bezhalogenových (např. AXEKVCE, AXEKCE) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1x240 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210931038					
4	M	35436536	koncovka kabelová vnitřní, 150-240mm2 dl 650mm	kus	6,000	2 658,74	15 952,44	CS ÚRS 2021 02
PP			koncovka kabelová vnitřní, 150-240mm2 dl 650mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436536					
5	K	210100773	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žíly do 240 mm2	kus	6,000	4 139,36	24 836,16	CS ÚRS 2021 02
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových , průřezu žíly do 240 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100773					
6	M	35436554	koncovka kabelová venkovní, 150-240mm2 dl 650mm	kus	6,000	3 820,95	22 925,70	CS ÚRS 2021 02
PP			koncovka kabelová venkovní, 150-240mm2 dl 650mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436554					
7	K	210101053	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV venkovní KVJK průřezu žíly do 240 mm2	kus	6,000	4 537,37	27 224,22	CS ÚRS 2021 02
PP			Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV venkovní vodičů celoplastových , průřezu žíly do 240 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210101053					
8	K	210950111	Svazkování jednožilových kabelů vn	kus	7,000	23,89	167,23	CS ÚRS 2021 02
PP			Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů svazkování jednožilových kabelů vn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210950111					
9	M	V023	Držák omezovačů přepětí, montáž na sloup	kus	1,000	1 194,05	1 194,05	Vlastní
PP			Držák omezovačů přepětí, montáž na sloup					
10	K	V023	Montáž držáku omezovačů přepětí	kus	1,000	843,79	843,79	Vlastní
PP			Montáž držáku omezovačů přepětí					
11	M	V012	Omezovač přepětí HDA 24, včetně příslušenství a proudových propojů na úsekový odpojovač	kus	3,000	7 482,69	22 448,07	Vlastní
PP			Omezovač přepětí HDA 24, včetně příslušenství a proudových propojů na úsekový odpojovač					
12	K	V012	Montáž omezovačů přepětí HDA 24 a prodových propojů na úsekový odpojovač	kus	3,000	1 751,27	5 253,81	Vlastní
PP			Montáž omezovačů přepětí HDA 24 a prodových propojů na úsekový odpojovač					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	M	V013	Venkovní příchytka kabelu VN, včetně materiálu pro uchycení	kus	5,000	716,43	3 582,15	Vlastní
	PP		Venkovní příchytka kabelu VN, včetně materiálu pro uchycení					
14	K	V013	Montáž venkovní příchytky kabelu VN	kus	5,000	6 368,24	31 841,20	Vlastní
	PP		Montáž venkovní příchytky kabelu VN					
15	K	V101	Montážní plošina do 3,5t pro demontáž a montáž vedení na stávajícím sloupu	h	16,000	1 512,46	24 199,36	Vlastní
	PP		Montážní plošina do 3,5t pro demontáž a montáž vedení na stávajícím sloupu					
16	M	V016	Venkovní příchytka kabelu VN, včetně materiálu pro uchycení	kus	2,000	684,59	1 369,18	Vlastní
	PP		Vnitřní příchytka kabelu VN, včetně materiálu pro uchycení					
17	K	V016	Montáž vnitřní příchytky kabelu VN	kus	2,000	238,81	477,62	Vlastní
	PP		Montáž vnitřní příchytky kabelu VN					
18	M	V014	Kabelový kryt, včetně objímky pro uchycení na sloup	kus	2,000	12 020,06	24 040,12	Vlastní
	PP		Kabelový kryt, včetně objímky pro uchycení na sloup					
19	K	V014	Montáž kabelového krytu	kus	2,000	1 337,33	2 674,66	Vlastní
	PP		Montáž kabelového krytu					
20	M	V021	Stíněný omezovač přepětí pro paralelní připojení	sada	1,000	20 696,80	20 696,80	Vlastní
	PP		Stíněný omezovač přepětí pro paralelní připojení					
21	K	V021	Montáž stíněného omezovače přepětí pro T-adaptér	sada	1,000	7 641,89	7 641,89	Vlastní
	PP		Montáž stíněného omezovače přepětí pro T-adaptér					
22	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x6mm	t	0,300	76 418,94	22 925,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x6mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010514					
40	M	13010910	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 100	t	0,055	76 418,94	4 203,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010910					
23	K	210020681	Montáž konstrukce pro rozvodny z profilů ocelových	kg	355,000	90,75	32 216,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny bez zhotovení z profilů ocelových			7		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210020681					
25	M	V001	Těsnící vak pr. 160 vč. příslušenství, utěsnění kabelových prostupů	kus	4,000	2 212,97	8 851,88	Vlastní
	PP		Těsnící vak pr. 160 vč. příslušenství, utěsnění kabelových prostupů					
26	K	V001	Montáž těsnícího vaku pr. 160 vč. příslušenství	kus	4,000	1 592,06	6 368,24	Vlastní
	PP		Montáž těsnícího vaku pr. 160 vč. příslušenství					
27	M	V002	Těsnící manžeta pr.160 pro 2x kabel NN pr. 14,6mm	kus	1,000	7 164,28	7 164,28	Vlastní
	PP		Těsnící manžeta pr.160 pro 2x kabel NN pr. 14,6mm					
28	K	V002	Montáž těsnící manžety pr. 160	kus	1,000	1 592,06	1 592,06	Vlastní
	PP		Montáž těsnící manžety pr. 160					
29	K	210100311	Příplatek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žíly	kus	6,000	126,57	759,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žíly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100311					
30	K	V050-D	Demontáž stávajících venkovních přípojníc včetně podpěrných izolátorů	m	36,000	366,17	13 182,12	Vlastní
	PP		Demontáž stávajících venkovních přípojníc včetně podpěrných izolátorů					
31	M	V101	Tahový kompozitní izolátor, 25-36 kV, 70 kN	kus	3,000	3 394,28	10 182,84	Vlastní
	PP		Tahový kompozitní izolátor, 25-36 kV, 70 kN					
32	K	V102	Montáž tahových izolátorů 25-36kV, 70kN	kus	3,000	238,81	716,43	Vlastní
	PP		Montáž tahových izolátorů 25-36kV, 70kN					
35	K	210021351	100% odrezivění kartáčováním konstrukcí rozveden	m2	1,800	69,26	124,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ocelových konstrukcí rozveden vvn nátěry v rozvodnách vvn 100 % odrezivění kartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210021351					
36	K	210021354	Nátěr konstrukcí rozveden základní jednosložkový	m2	1,800	69,26	124,67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ocelových konstrukcí rozveden vvn nátěry v rozvodnách vvn nátěr jednosložkový základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210021354					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	210021355	Nátěr konstrukcí rozvoden vrchní jednosložkový	m2	3,600	63,53	228,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ocelových konstrukcí rozvoden vvn nátěry v rozvodnách vvn nátěr jednosložkový vrchní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210021355					
38	M	PR040	Základní barva na kov, syntetická	kus	2,000	684,59	1 369,18	Vlastní
	PP		Základní barva na kov, syntetická					
39	M	PR041	Barva na kov, syntetická, vrchní	kus	2,000	676,63	1 353,26	Vlastní
	PP		Barva na kov, syntetická, vrchní					
43	K	VON 6	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	19 998,61	19 998,61	Vlastní
	PP		Dokumentace dle Vyhl. 499/2006 Sb., vyhotovená na základě paré dodavatelské dokumentace se změnami vyznačenými při montáži.					
44	K	VON 7	Výchozí revize	kpl	1,000	23 880,92	23 880,92	Vlastní
	PP		Výchozí revize včetně vystavení výchozí revizní zprávy					
45	K	R1	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy	t	2,600	2 388,09	6 209,03	Vlastní
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy					
46	K	R2	Vodorovné přemístění demontovaného materiálu na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy	t	0,500	1 592,06	796,03	Vlastní
	PP		Vodorovné přemístění demontovaného materiálu na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy					
47	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	hod	8,000	875,63	7 005,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt:

SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis:

SO 02.3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2021

IČ:

-

DIČ:

-

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25552953

DIČ:

CZ25552953

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 572,64

DPH základní
snížená

Základ daně

30 572,64

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

6 420,25

0,00

Cena s DPH

v CZK

36 992,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis: **SO 02.3 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021

Projektant: Puttner, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 572,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MVE Kadaň - generální oprava - rozvodna 22kV a 6kV

Objekt: SO 02 - Venkovní rozvody 22kV

Soupis: **SO 02.3 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 12. 2021
Projektant: Puttner, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 572,64

1	K	VON 1	Zařízení staveniště PP 1. Zařízení staveniště, vybavení staveniště, náklady na provoz a údržbu 2. Zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 265,95	4 265,95	Vlastní
2	K	VON 2	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP PP Montáž zábran, výstražných cedulí, poučení osob - dle plánu BOZP, viz. též D.2-01 Technická zpráva odstavec 7	soubor	1,000	2 843,97	2 843,97	Vlastní
3	K	VON 3	Šéfmontáž PP Dozor (supervize) dodavatele rozváděče při montáži rozváděče, zprovoznění a funkční zkoušky rozváděče na stavbě.	kpl	1,000	21 329,75	21 329,75	Vlastní
4	K	VON 8	Návrh změny místního provozního předpisu PP Návrh změny provozního řádu a vytvoření místního provozního předpisu	kpl	1,000	2 132,97	2 132,97	Vlastní

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
PRD	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 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání 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	Prislušnost 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 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 činnosti	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 činnosti	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
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižovaná 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