

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230807
Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

KSO:
Místo: VD Kadaň

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ: 63676907
DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431
DIČ: CZ5857250003

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

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

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
snížená	15,00%	0,00		0,00

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230807

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova 3.120 00
Praha

Účastník:

Zpracovatel: Ing.Jana Handšuhová
Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	SO 01 VD Kadaň - vyhřívání prahu a bočních štítů jezového pole 1 a 2 (č.a.502 857)	0,00	0,00	STA
02	SO 02 VD Kadaň - instalace bezpečnostních bran (č.a. 502 859)	0,00	0,00	STA
03	PS 01 VD Kadaň - ovládání pohonu jezového pole 1 a 3 pomocí FM (č.a. 502 858)	0,00	0,00	PRO
04	PS 02 VD Kadaň - výměna rozvaděčů ve strojovně 2,3,4, vč. kabelového vedení (č.a. 502 860)	0,00	0,00	PRO
05	Ostatní a vedlejší náklady SO 01	0,00	0,00	VON
06	Ostatní a vedlejší náklady SO 02	0,00	0,00	VON
07	Ostatní a vedlejší náklady PS 01	0,00	0,00	VON
08	Ostatní a vedlejší náklady PS 02	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

01 - SO 01 VD Kadaň - vyhřívání prahu a bočních štítů jezového pole 1 a 2 (č.a.502 857)

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

01 - SO 01 VD Kadaň - vyhřívání prahu a bočních štítů jezového pole 1 a 2 (č.a.502 857)

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

01 - SO 01 VD Kadaň - vyhřívání prahu a bočních štítů jezového pole 1 a 2 (č.a.502 857)

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
1	K	731259617	Montáž kotlů ocelových elektrických závěsných přímotopných o výkonu přes 18 do 60 kW	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní elektrické závěsné přímotopné montáž elektrokotlů ostatních typů o výkonu přes 18 do 60 kW					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/731259617					
	VV		"4 topná pole"4		4,000			
2	M	4841700R	Elektrokotel 24 kW (vč. tlakového spínače) viz D.1.1.01.3	kus	4,000		0,00	
	PP		Elektrokotel 24 kW (vč. tlakového spínače) viz D.1.1.01.3					
3	K	73134115R	Pružné hadice pro připojení – délka 2m (zakončení BOK-šavle závitem G1" vnějším)- -Napojení vytápěného segmentu „BOK“ (mimo strojovnu) viz D.1.01.3	kus	8,000		0,00	
	PP		Pružné hadice pro připojení – délka 2m (zakončení BOK-šavle závitem G1" vnějším)- -Napojení vytápěného segmentu „BOK“ (mimo strojovnu) viz D.1.01.3					
	VV		4*2		8,000			
4	M	31942603	koleno závitové fitinky mosazné závit vnitřní/vnější PN10 1"x1"	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		koleno závitové fitinky mosazné závit vnitřní/vnější PN10 1"x1"					
	VV		2*4		8,000			
5	M	31942482	dvojvsuvka s vnějším závitem mosaz 1"	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		dvojvsuvka s vnějším závitem mosaz 1"					
	VV		4*4		16,000			
6	K	73429102R	spona CLAMPS viz D.1.01.3-montáž a dodávka	kus	16,000		0,00	
	PP		spona CLAMPS viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
	VV		4*4		16,000			
7	K	73429109R	MS rychlospojka 1" (GI" vnější) viz D.1.01.3-montáž a dodávka	kus	8,000		0,00	
	PP		MS rychlospojka 1" (GI" vnější) viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
	VV		2*4		8,000			
8	K	73429291R	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Napojení vytápěného segmentu „BOK“ (mimo strojovnu) viz D.1.01.3	kus	32,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Napojení vytápěného segmentu „BOK“ (mimo strojovnu) viz D.1.01.3					
	VV		8*4		32,000			
9	K	73429101R	Hadicový trn 25AG1 (vnější) viz D.1.01.3-montáž a dodávka	kus	16,000		0,00	
	PP		Hadicový trn 25AG1 (vnější) viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
	VV		4*4		16,000			
10	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,285		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998731101					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
11	K	73211213R	Montáž rozdělovače kombinovaného izolovaného DN 125	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž rozdělovače kombinovaného izolovaného DN 125					
12	M	73211001R	Izolov. kombinovaný rozdělovač se sběračem ETL RS KOMBI MU83-125 včetně izolace PUR kaširovaná ALU plech.fólie viz D.1.01.3	kpl	4,000		0,00	
	PP		Izolov. kombinovaný rozdělovač se sběračem ETL RS KOMBI MU83-125 včetně izolace PUR kaširovaná ALU plech.fólie viz D.1.01.3					
13	M	73211002R	Stavitelný držák rozdělovače ETL viz D.1.01.3	kus	8,000		0,00	
	PP		Stavitelný držák rozdělovače ETL viz D.1.01.3					
14	K	73233010R	Nádoba tlaková expanzní o objemu 8 l viz D.1.01.3-montáž a dodávka	soubor	4,000		0,00	
	PP		Nádoba tlaková expanzní o objemu 8 l viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
15	K	732429122	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 32 monoblokové	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čerpadla teplovodní suchoběžná montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů suchoběžných přírubových monoblokových axiálních DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/732429122					
	VV		4*3		12,000			
16	M	73242001R	Oběhové závitové čerpadlo PICO1.0 25/1-6 viz D.1.01.3	kpl	12,000		0,00	
	PP		Oběhové závitové čerpadlo PICO1.0 25/1-6 viz D.1.01.3					
17	K	73251167R	Naplnění systému nemrznoucí teplotnosnou kapalinou	soubor	4,000		0,00	
	PP		Naplnění systému nemrznoucí teplotnosnou kapalinou					
18	M	73251001R	Nemrznoucí kapalina do otopného systému	l	400,000		0,00	
	PP		Nemrznoucí kapalina do otopného systému					
	VV		4*100		400,000			
19	K	73251168R	vyčištění systému čisticí kapalinou Sentinel X300	soubor	4,000		0,00	
	PP		vyčištění systému čisticí kapalinou Sentinel X300					
20	M	73251021R	Čisticí kapalina montážních nečistot Sentinel X300	l	400,000		0,00	
	PP		Čisticí kapalina montážních nečistot Sentinel X300					
	VV		4*100		400,000			
21	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,947		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998732101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
22	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223104					
	VV		2*4		8,000			
23	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733223105					
	VV		(9+5)*4		56,000			
24	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733223106					
	VV		5*4		20,000			
25	M	73320001R	Závitové lisov.koncovky 3/4" vnitřní záv. (fitinky na Alpex Pipe 20x2) 9 ks na sadu viz D.1.01.3	sada	4,000		0,00	
	PP		Závitové lisov.koncovky 3/4" vnitřní záv. (fitinky na Alpex Pipe 20x2) 9 ks na sadu viz D.1.01.3					
26	M	73321001R	Lisovací fitinky press (na Alpex trubky) viz D.1.01.3	sada	4,000		0,00	
	PP		Lisovací fitinky press (na Alpex trubky) viz D.1.01.3					
27	M	73323001R	Lisovací Cu tvarovky (na O-kroužek) viz D.12.01.3	sada	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lisovací Cu tvarovky (na O-kroužek) viz D.12.01.3					
28	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733291101					
	VV		20+14*4+2*4		84,000			
29	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/733811242					
	VV		"viz D.1.01.3"84		84,000			
30	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,122		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
31	K	734149112	Montáž ventilu přírubového redukčního PN 16 DN 25	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ventily redukční přírubové montáž redukčních ventilů PN 16 DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/734149112					
	VV		3*4		12,000			
32	M	73414001R	Regulační ventil Top-ball 3/4"viz D.1.01.3	kus	12,000		0,00	
	PP		Regulační ventil Top-ball 3/4"viz D.1.01.3					
33	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/734209115					
	VV		12+4*4		28,000			
34	M	55121199	ventil závitový zpětný 1"	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		ventil závitový zpětný 1"					
35	M	55123001R	Jímka pro čidlo teploty viz D.1.01.3	kus	16,000		0,00	
	PP		Jímka pro čidlo teploty viz D.1.01.3					
	VV		4*4		16,000			
36	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/734209116					
	VV		1*4		4,000			
37	M	73442001R	Filterball 5/4" (UV závitový s filtrem) viz D.-1.01.3	kus	4,000		0,00	
	PP		Filterball 5/4" (UV závitový s filtrem) viz D.-1.01.3					
38	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/734209117					
	VV		6*4		24,000			
39	M	734252Y0R	Šroubení k čerpadlu s vestavěným kulovým kohoutem, R252, 1"1/2 x 1"	kus	24,000		0,00	
	PP		Šroubení k čerpadlu s vestavěným kulovým kohoutem, R252, 1"1/2 x 1"					
40	K	73421112R	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický viz D.1.01.3 montáž a dodávka	kus	20,000		0,00	
	PP		Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický viz D.1.01.3 montáž a dodávka					
	VV		5*4		20,000			
41	K	73425121R	Pojistný ventil DUCO 1/2"x3/4" KD, 2,5 bar viz D.1.01.3-montáž a dodávka	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pojistný ventil DUCO 1/2"x3/4" KD, 2,5 bar viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/73425121R					
	VV		1*4		4,000			
42	K	73426123R	MS Šroubení topenářské přímé G 5/4 vnitřní/vnější záv.-viz D.1.01.3	kus	8,000		0,00	
	PP		MS Šroubení topenářské přímé G 5/4 vnitřní/vnější záv.-viz D.1.01.3					
	VV		2*4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	73426128R	MS Šroubení topenářské přímé G 3/4 vnitřní/vnější záv. viz D.1.01.3	kus	8,000		0,00	
	PP		MS Šroubení topenářské přímé G 3/4 vnitřní/vnější záv. viz D.1.01.3					
	VV		2*4		8,000			
44	K	73426129R	MS Šroubení topenářské přímé G 1 vnitřní/vnější záv. viz D.1.01.3	kus	56,000		0,00	
	PP		MS Šroubení topenářské přímé G 1 vnitřní/vnější záv. viz D.1.01.3					
	VV		(13+1)*4		56,000			
45	K	73429112R	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový viz D.1.01.3-montáž a dodávka	kus	12,000		0,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
	VV		3*4		12,000			
46	K	73429271R	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3-montáž a dodávka	kus	4,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3-montáž a dodávka					
47	K	73429277R	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3 montáž a dodávka	kus	4,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3 montáž a dodávka					
	VV		1*4		4,000			
48	K	73429278R	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3 montáž a dodávka	kus	20,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3 montáž a dodávka					
	VV		5*4		20,000			
49	K	73429279R	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3 montáž a dodávka	kus	12,000		0,00	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit viz D.1.01.3 montáž a dodávka					
	VV		3*4		12,000			
50	K	73430001R	Manometr 0÷400 kPa viz D.1.01.3 montáž a dodávka	kpl	4,000		0,00	
	PP		Manometr 0÷400 kPa viz D.1.01.3 montáž a dodávka					
	VV		1*4		4,000			
51	K	73441112R	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm viz D.1.01.3 montáž a dodávka	kus	16,000		0,00	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm viz D.1.01.3 montáž a dodávka					
	VV		4*4		16,000			
52	M	73445001R	MS tvarovky viz D.1.01.3	sada	4,000		0,00	
	PP		MS tvarovky viz D.1.01.3					
	VV		1*4		4,000			
53	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,130		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998734101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

02 - SO 02 VD Kadaň - instalace bezpečnostních bran (č.a. 502 859)

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

02 - SO 02 VD Kadaň - instalace bezpečnostních bran (č.a. 502 859)

Místo:

VD Kadaň

Datum:

11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant:

VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

02 - SO 02 VD Kadaň - instalace bezpečnostních bran (č.a. 502 859)

Místo:

VD Kadaň

Datum:

11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant:

VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 18 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000		0,00	
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 18 hl 250 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"D.1.02.3"8		8,000			
	VV		"D.1.02.4"16		16,000			
	VV		Součet		24,000			
2	M	31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	7,920		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M14					
	VV		0,3*8+0,3*16		7,200			
	VV		7,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,920			
3	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151113					
	VV		"D.1.02.2"1,0		1,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
4	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998323011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
5	K	76765123R	Montáž vrat garážových otvíracích do ocelové zárubně pl přes 9 do 13 m2 e elektrickým pohonem	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2 s elektrickým pohonem					
6	M	76765001R	Brána č.1.dvoukřídlá automatická 6,04x1,7 m atyp.mat.S 235 JR dodávka a výroba žárově zinkováno min.80 nm viz.1.02.3	kg	341,320		0,00	
	PP		Brána č.1.dvoukřídlá automatická 6,04x1,7 m atyp.mat.S 235 JR dodávka a výroba žárově zinkováno min.80 nm viz.1.02.3					
	VV		296,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		341,320			
7	M	76765002R	Pohon brány s řídicí jednotkou viz.D.1.02.3	kus	1,000		0,00	
	PP		Pohon brány s řídicí jednotkou viz.D.1.02.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vřetenový pohon s řídicí jednotkou (např. Nice Toona 5024 nebo ekvivalentní), max. příkon: 120 W, napájení: 24 V, IP 44, max. tlačná síla: 1800 N Zvuková a světelná signalizace, řídicí jednotka, přijímač dálkového ovládní, fotobuňky Pohony musí být vybaveny nastavitelnými dorazy přímo vůči jezdcí na těle pohonu</i>					
8	K	767654230	Montáž vrat garážových posuvných do ocelové konstrukce přes 9 do 13 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových posuvných do ocelové konstrukce, plochy přes 9 do 13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767654230					
9	M	76767001R	Brána č.2.posuvná automatická 7,2 x1,7 m atyp.mat.S 235 JR dodávka a výroba žárově zinkováno min.80 nm viz.1.02.4	kg	462,070		0,00	
	PP		Brána č.2.posuvná automatická 7,2 x1,7 m atyp.mat.S 235 JR dodávka a výroba žárově zinkováno min.80 nm viz.1.02.4					
	VV		401,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		462,070			
10	M	76765502R	Pohon brány s řídicí jednotkou viz.D.1.02.4	kus	1,000		0,00	
	PP		Pohon brány s řídicí jednotkou viz.D.1.02.3					
	P		<i>Poznámka k položce: Posuvný pohon s řídicí jednotkou (např. Nice Robus 1000 nebo ekvivalentní), max. příkon: 450 W, napájení: 24 V, IP 44, max. krouticí moment: 27 Nm (odpovídající síle 900 N) Zvuková a světelná signalizace, řídicí jednotka, přijímač dálkového ovládní, fotobuňky Kompatibilní ozubený hřeben v délce 6,0 m</i>					
11	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,820		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
12	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	20,630		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301311					
13	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	20,630		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301401					
	VV		"D.1.02.3"9,6		9,600			
	VV		"D.1.02.4"11,03		11,030			
	VV		Součet		20,630			
14	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,630		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783334201					
	P		<i>Poznámka k položce: Životnost - M střední 15 let (ČSN EN ISO 12944-1) Korozní agresivita atmosféry - stupeň C3 střední (ČSN EN ISO 12944-2) Korozní agresivita vody a půdy - stupeň Im1 (ČSN EN ISO 12944-2)</i>					
15	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,630		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783335101					
	P		<i>Poznámka k položce: Životnost - M střední 15 let (ČSN EN ISO 12944-1) Korozní agresivita atmosféry - stupeň C3 střední (ČSN EN ISO 12944-2) Korozní agresivita vody a půdy - stupeň Im1 (ČSN EN ISO 12944-2)</i>					
16	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,630		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783337101					
	P		<i>Poznámka k položce: Životnost - M střední 15 let (ČSN EN ISO 12944-1) Korozní agresivita atmosféry - stupeň C3 střední (ČSN EN ISO 12944-2) Korozní agresivita vody a půdy - stupeň Im1 (ČSN EN ISO 12944-2)</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	460791211	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm	m	11,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791211					
	VV		"D.1.02.2"11,7		11,700			
18	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	12,285		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm					
	VV		11,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,285			
19	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	20,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212					
	VV		"D.1.02.2"20,5		20,500			
20	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	21,525		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm					
	VV		20,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,525			
21	K	460921122	Vyspravení krytu komunikací po překopech při elektromontážích asfaltovým betonem tl 6 cm	m2	0,830		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a ztuhnutí podkladu asfaltovým betonem tloušťky 6 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460921122					
	VV		"D.1.02.2"0,05*8,3*2		0,830			
22	K	460941313	Vyplnění a začistištění rýh při elektroinstalacích v betonových podlahách a mazaninách hl do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	58,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460941313					
	VV		"D.1.02.2"19,4*3		58,200			
23	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	1,940		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011131					
	VV		"D.1.02.2"19,4*0,1		1,940			
24	K	468011142	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 5 do 10 cm	m2	0,415		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011142					
	VV		"D.1.02.2"8,3*0,05		0,415			
25	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	38,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041112					
	VV		"D.1.02.2"19,4*2		38,800			
26	K	468041122	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 5 do 10 cm	m	16,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041122					
	VV		"D.1.02.2"8,3*2		16,600			
27	K	46997001R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -beton	t	0,631		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -beton					
28	K	46997002R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -živice	t	0,050		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -živice					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

03 - PS 01 VD Kadaň - ovládání pohonu jezového pole 1 a 3 pomocí FM (č.a. 502 858)

KSO:

Místo: VD Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

03 - PS 01 VD Kadaň - ovládání pohonu jezového pole 1 a 3 pomocí FM (č.a. 502 858)

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

1.8000 - Ostatní přidružené dodávky, výkony a služby

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

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

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

03 - PS 01 VD Kadaň - ovládání pohonu jezového pole 1 a 3 pomocí FM (č.a. 502 858)

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	96000001R	DEmontáž stávajících konstrukcí a zařízení	kg	160,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

PP DEmontáž stávajících konstrukcí a zařízení

VV "elektromotor"69 69,000

VV "hnaná hřídel"23 23,000

VV "hnací hřídele"23 23,000

VV "původní brzda"18 18,000

VV "rám brzdy"27 27,000

VV Součet 160,000

2	K	96000002R	DEmontáž stávajících konstrukcí a zařízení k následnému použití	kg	130,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

PP DEmontáž stávajících konstrukcí a zařízení k následnému použití

VV "nosná skříň motoru velká"130 130,000

VV Součet 130,000

3	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkupu	t	0,160		0,00	
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	--	------	--

PP Odvoz kovového šrotu do výkupu

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

4	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	79,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995113

VV "D.2.01.5 antivibrační příložka"10,8*4 43,200

VV "D.2.01.15 nosná skříň motoru velká"2*18,2 36,400

VV Součet 79,600

5	M	76799511R	Dodávka a výroba antivibrační příložky mat.S 235 viz D.2.01.5 celkem 4 kusy	kg	49,680		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

PP Dodávka a výroba antivibrační příložky mat.S 235 viz D.2.01.5 celkem 4 kusy

VV 43,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 49,680

6	M	76799611R	Dodávka a výroba nosné skříň motoru mat.S 235 viz D.2.01.15 celkem 2 kusy	kg	41,860		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

PP Dodávka a výroba nosné skříň motoru mat.S 235 viz D.2.01.15 celkem 2 kusy

VV 36,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 41,860

7	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	121,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995114 "D.2.01.3'-základ brzdy"(20,1+0,3+0,3+9,7)*4				121,600	
8	M	76799510R	Dodávka a výroba základu brzdy mat.S 235+S 355 viz D.2.01.3 poz. 1-4 celkem 4 kusy	kg	139,840		0,00	
			PP VV Dodávka a výroba základu brzdy mat.S 235+S 355 viz D.2.01.3 poz. 1-4 celkem 4 kusy 121,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		139,840			
9	M	3112000R	podložka DIN 125-A ZB D 8mm ČSN 02 1740 D.2.01.3 poz.12	100 kus	0,160		0,00	
			PP VV podložka DIN 125-A ZB D 8mm ČSN 02 1740 D.2.01.3 poz.12 4*4/100		0,160			
10	M	3112001R	podložka DIN 125-A ZB D 12mm ČSN 05 1740 D.2.01.3 poz.11	100 kus	0,160		0,00	
			PP VV podložka DIN 125-A ZB D 12mm ČSN 05 1740 D.2.01.3 poz.11 4*4/100		0,160			
11	M	3112002R	podložka DIN 125-A ZB D 12mm ČSN 05 1702 D.2.01.3 poz.10	100 kus	0,880		0,00	
			PP VV podložka DIN 125-A ZB D 12mm ČSN 05 1702 D.2.01.3 poz.10 4*22/100		0,880			
12	M	3111101R	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M8 viz D.2.01.3 poz.9	100 kus	0,160		0,00	
			PP VV matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M8 viz D.2.01.3 poz.9 4*4/100		0,160			
13	M	3111102R	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12 viz D.2.01.3 poz.8	100 kus	1,120		0,00	
			PP VV matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12 viz D.2.01.3 poz.8 28*4/100		1,120			
14	M	3092521R	šroub závrtný M8x25mm viz D.2.01.3 poz.7	100 kus	0,160		0,00	
			PP VV šroub závrtný M8x25mm viz D.2.01.3 poz.7 4*4/100		0,160			
15	M	3092522R	šroub závrtný M12x110mm viz D.2.01.3 poz.5	100 kus	0,240		0,00	
			PP VV šroub závrtný M12x110mm viz D.2.01.3 poz.5 6*4/100		0,240			
16	M	3092523R	šroub M12x55mm viz D.2.01.3 poz.6	100 kus	0,160		0,00	
			PP VV šroub M12x55mm viz D.2.01.3 poz.6 4*4/100		0,160			
17	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	446,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP VV Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995115 "nosná skříň motoru malá D.2.01.7*2*(36,5+34,9+13,5+6,2+2,7+4,7+1,0+0,8) "aretovací svorka D.2.01.12*4*(18,7+18,4+3,2+3,6+17,5) Součet		200,600 245,600 446,200			
18	M	76799512R	Dodávka a výroba nosné skříně motoru mat.S 235 viz D.2.01.7+8 celkem 2 kusy	kg	230,690		0,00	
			PP VV Dodávka a výroba nosné skříně motoru mat.S 235 viz D.2.01.7+8 celkem 2 kusy 200,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		230,690			
19	M	76799513R	Dodávka a výroba aretovací svorky mat.S 235 viz D.2.01.12 celkem 2 kusy	kg	282,440		0,00	
			PP VV Dodávka a výroba aretovací svorky mat.S 235 viz D.2.01.12 celkem 2 kusy 245,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		282,440			
20	M	3111107R	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M30 viz D.2.01.12 poz.7	100 kus	0,320		0,00	
			PP VV matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M30 viz D.2.01.12 poz.7 8*4/100		0,320			
21	M	3112101R	podložka DIN 125-A ZB D 30mm viz D.2.01.12 poz.8	100 kus	0,320		0,00	
			PP VV podložka DIN 125-A ZB D 30mm viz D.2.01.12 poz.8 8*4/100		0,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	M	3119701R	Svorník M30x65-320 viz D.2.01.12 poz.6	m	5,632		0,00	
	PP		Svorník M30x65-320 viz D.2.01.12 poz.6					
	VV		0,32*4*4		5,120			
	VV		5,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,632			
23	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	130,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995116					
	VV		"nosná skříň motoru velká"130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
24	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,823		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
25	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301311					
26	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	6,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783301401					
	VV		"D.2.01.4"0,4		0,400			
	VV		"D.2.01.5"0,121		0,121			
	VV		"D.2.01.6"0,039		0,039			
	VV		"D.2.01.7"2,6		2,600			
	VV		"D.2.01.15"3,5		3,500			
	VV		Součet		6,660			
27	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783334201					
	P		Poznámka k položce: Životnost - M střední 15 let (ČSN EN ISO 12944-1) Korozní agresivita atmosféry - stupeň C3 střední (ČSN EN ISO 12944-2) Korozní agresivita vody a půdy - stupeň Im1 (ČSN EN ISO 12944-2)					
28	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783335101					
	P		Poznámka k položce: Životnost - M střední 15 let (ČSN EN ISO 12944-1) Korozní agresivita atmosféry - stupeň C3 střední (ČSN EN ISO 12944-2) Korozní agresivita vody a půdy - stupeň Im1 (ČSN EN ISO 12944-2)					
29	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783337101					
	P		Poznámka k položce: Životnost - M střední 15 let (ČSN EN ISO 12944-1) Korozní agresivita atmosféry - stupeň C3 střední (ČSN EN ISO 12944-2) Korozní agresivita vody a půdy - stupeň Im1 (ČSN EN ISO 12944-2)					
	D	1.8000	Ostatní přidružené dodávky, výkony a služby				0,00	
38	K	K00001	Komplexní zkoušky	ks	1,000		0,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Mokrě a suché zkoušky ovládní pohonu jezových polí č.1 a 3					
37	K	35083001R1	Hrazení jezových polí včetně potápěčských prací	ks	1,000		0,00	
	PP		Hrazení jezových polí včetně potápěčských prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zaharazení a vyhrazení jezových polí č.1 a3, včetně 2x přesunu (do 200 m) hradidel a slupic ze skladu na pozici a zpět, včetně asistence potápěčů s lodí a těsnícím materiálem a včetně asistence jeřábu 35 t (předpoklad na sebe nenavazujících 4 dní jeřábových prací, celkem 32 hod s nájazdem 4x 160 km).</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				0,00	
30	K	35083000R	Montáž vodohospodářské zařízení - elektromotor pohonu jezových polí	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž vodohospodářské zařízení - elektromotor pohonu jezových polí					
31	M	35083001R	<i>Reluktanční synchronní elektromotor + FM (např. typ M3AL 132 SMC 4+069 3GAL132 233-ASC nebo ekvivalentní) viz D.2.01.2 (vč.dopravy na místo osazení)</i>	kus	4,000		0,00	
	PP		Reluktanční synchronní elektromotor + FM (např. typ M3AL 132 SMC 4+069 3GAL132 233-ASC nebo ekvivalentní) viz D.2.01.2 (vč.dopravy na místo osazení)					
	P		<i>Poznámka k položce: reluktanční synchronní elektromotor s dvěma hřídelemi a frekvenčním měničem, 380 V, 50 Hz, 11 kW, 1500 ot/min, 24 A, Eff: 93,3%, IP55</i>					
32	K	35083010R	Montáž elektromagnetické brzdy	kus	4,000		0,00	
	PP		Montáž elektromagnetické brzdy					
33	M	35083002R	<i>Elektromagnetická brzda (např. typ EBM 10 - 100/120 Nm nebo ekvivalentní) (vč.dopravy na místo osazení)</i>	kus	4,000		0,00	
	PP		Elektromagnetická brzda (např. typ EBM 10 - 100/120 Nm nebo ekvivalentní) (vč.dopravy na místo osazení)					
	P		<i>Poznámka k položce: elektromagnetická kotoučová brzda s jmenovitým brzdícím momentem 100 Nm vytvářeným vinutými pružinami</i>					
34	K	35083013R	Montáž pružné spojky	kus	8,000		0,00	
	PP		Montáž pružné spojky					
35	M	35083092R	<i>Pružná spojka (např. typ Rexnord VIVA V 125 HSB nebo ekvivalentní) viz D.2.01.9-10 (vč.dopravy na místo osazení)</i>	kus	6,000		0,00	
	PP		Pružná spojka (např. typ Rexnord VIVA V 125 HSB nebo ekvivalentní) viz D.2.01.9-10 (vč.dopravy na místo osazení)					
	P		<i>Poznámka k položce: spojka schopná přenášet jmenovitý moment 105 Nm, provozní součinitel vůči momentu elektromotoru 3,0, s elastickou obručí umožňující max osový zlom $\alpha = 4,0^\circ$ a maximální radiální nesouosost hřídelů $r = 16$ mm, elastická manžeta navulkanizována na ocelovém prstenci</i>					
36	M	3508192R	<i>Pružná spojka (např. typ Rexnord VIVA VS 125 HSB nebo ekvivalentní) viz D.2.01.9-10 (vč.dopravy na místo osazení)</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		Pružná spojka (např. typ Rexnord VIVA VS 125 HSB nebo ekvivalentní) viz D.2.01.9-10 (vč.dopravy na místo osazení)					
	P		<i>Poznámka k položce: spojka schopná přenášet jmenovitý moment 105 Nm, provozní součinitel vůči momentu elektromotoru 3,0, s elastickou obručí umožňující max osový zlom $\alpha = 4,0^\circ$ a maximální radiální nesouosost hřídelů $r = 16$ mm, elastická manžeta navulkanizována na ocelovém prstenci</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

04 - PS 02 VD Kadaň - výměna rozvaděčů ve strojovně 2,3,4, vč. kabelového vedení (č.a. 502 860)

KSO:

Místo: VD Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **04 - PS 02 VD Kadaň - výměna rozvaděčů ve strojovně 2,3,4, vč. kabelového vedení (č.a. 502 860)**

Místo: VD Kadaň
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 2. 2026
Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha
Ing.Jana
Zpracovatel: Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
1.1000 - Rozvaděč RM1	0,00
1.2000 - Rozvaděč RM2	0,00
1.3000 - Rozvaděč RM3	0,00
1.4000 - Rozvaděč 01ASZ01	0,00
1.5000 - Rozvaděč 03ASZ01	0,00
1.6000 - Technologie	0,00
1.7000 - Demontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
1.8000 - Ostatní přidružené dodávky, výkony a služby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

04 - PS 02 VD Kadaň - výměna rozvaděčů ve strojovně 2,3,4, vč. kabelového vedení (č.a. 502 860)

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	1.1000	Rozvaděč RM1					0,00	
1	K	1.1001	Ohřívací jednotka,tepelný výkon 150W	ks	1,000		0,00	
	PP		Ohřívací jednotka,tepelný výkon 150W					
2	K	1.1002	Systémové LED svítidlo, 400lm, 100-240V	ks	1,000		0,00	
	PP		Systémové LED svítidlo, 400lm, 100-240V					
3	K	1.1003	Napájení, 2-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájení, 2-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz					
4	K	1.1004	Jistič, 3P, 50A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 50A, charakteristika C					
5	K	1.1005	Jistič, 1P, 10A, charakteristika C	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 10A, charakteristika C					
6	K	1.1006	Jistič, 3P, 4A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 4A, charakteristika C					
7	K	1.1007	Jistič, 3P, 40A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 40A, charakteristika C					
8	K	1.1008	Jistič, 1P, 4A, charakteristika C	ks	6,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 4A, charakteristika C					
9	K	1.1009	Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,22...0,32 A, 1 NO + 1 NC	ks	7,000		0,00	
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,22...0,32 A, 1 NO + 1 NC					
10	K	1.1010	Sestava pomocných kontaktů 1NO+1NC, čelní montáž	ks	8,000		0,00	
	PP		Sestava pomocných kontaktů 1NO+1NC, čelní montáž					
11	K	1.1011	Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 13...20 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 13...20 A					
12	K	1.1012	Jistič, 1P, 6A, charakteristika C	ks	3,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 6A, charakteristika C					
13	K	1.1013	Jistič, 1P, 1A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 1A, charakteristika C					
14	K	1.1014	Jistič, 3P, 32A, charakteristika B	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika B					
15	K	1.1015	Jistič, 3P, 32A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	1.1016	Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace					
17	K	1.1017	Pojistková vložka In=10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG					
18	K	1.1018	Pojistkový odpínač velikost 000, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, třmenové svorky	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač velikost 000, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, třmenové svorky					
19	K	1.1019	Pojistková vložka In=32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG	ks	3,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG					
20	K	1.1020	Signálka s LED, 230..240VAC, zelená	ks	8,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, zelená					
21	K	1.1021	Signálka s LED, 230..240VAC, rudá	ks	1,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, rudá					
22	K	1.1022	Signálka s LED, 230..240VAC, bílá	ks	6,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, bílá					
23	K	1.1023	Časové relé, zpožděný odpad, 12-240 V AC/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Časové relé, zpožděný odpad, 12-240 V AC/DC					
24	K	1.1024	Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	ks	12,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
25	K	1.1025	Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky	ks	12,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky					
26	K	1.1026	Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	ks	12,000		0,00	
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
27	K	1.1027	Variklip, 55, spona přídržná a demontážní	ks	12,000		0,00	
	PP		Variklip, 55, spona přídržná a demontážní					
28	K	1.1028	Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60 Hz	ks	3,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60 Hz					
29	K	1.1029	Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž	ks	11,000		0,00	
	PP		Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž					
30	K	1.1030	Výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60	ks	6,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60					
31	K	1.1031	Výkonový stykač, AC-3 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 H	ks	1,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 H					
32	K	1.1032	Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60	ks	1,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60					
33	K	1.1033	Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2253	ks	2,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2253					
34	K	1.1034	Vačkový přepínač 1-2-3, 45°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2352	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2-3, 45°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2352					
35	K	1.1035	Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2252	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2252					
36	K	1.1036	Černé tlačítko stiskací líčující Ø22 s návratem 1Z+1V neoznačené	ks	5,000		0,00	
	PP		Černé tlačítko stiskací líčující Ø22 s návratem 1Z+1V neoznačené					
37	K	1.1037	Hlavice ovládací stiskací, červená, 1V	ks	13,000		0,00	
	PP		Hlavice ovládací stiskací, červená, 1V					
38	K	1.1038	Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z	ks	8,000		0,00	
	PP		Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z					
39	K	1.1039	Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	1.1040	Transformátor 230/230VAC 2500VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Transformátor 230/230VAC 2500VA					
41	K	1.1041	Modul galvanického oddělení unipolárních a bipolárních signálů s přepínatelným rozsahem	ks	1,000		0,00	
	PP		Modul galvanického oddělení unipolárních a bipolárních signálů s přepínatelným rozsahem					
42	K	1.1042	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	173,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
43	K	1.1043	Bočnice WAP 2.5-10	ks	23,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 2.5-10					
44	K	1.1044	Koncová svěrka WEW 35/2	ks	26,000		0,00	
	PP		Koncová svěrka WEW 35/2					
45	K	1.1045	Nosič štítků EM 8/30	ks	26,000		0,00	
	PP		Nosič štítků EM 8/30					
46	K	1.1046	Distribuční blok DTB 2×35 šedá	ks	1,000		0,00	
	PP		Distribuční blok DTB 2×35 šedá					
47	K	1.1047	Rozbočovací můstek	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozbočovací můstek					
48	K	1.1048	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá	ks	4,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá					
49	K	1.1049	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	9,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
50	K	1.1050	Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	ks	3,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL					
51	K	1.1051	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá	ks	2,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá					
52	K	1.1052	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá					
53	K	1.1053	PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá					
54	K	1.1054	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová	ks	7,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová					
55	K	1.1055	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá	ks	3,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá					
56	K	1.1056	PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá	ks	3,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá					
57	K	1.1057	Řadová skříň VX25, jednodvěřová ŠxVxH 800x2000x600 mm ocelový plech	ks	1,000		0,00	
	PP		Řadová skříň VX25, jednodvěřová ŠxVxH 800x2000x600 mm ocelový plech					
58	K	1.1058	Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH: 2000x600 mm, ocelový plech	bal	1,000		0,00	
	PP		Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH: 2000x600 mm, ocelový plech					
59	K	1.1059	VX Comfort handle, for lock inserts	ks	1,000		0,00	
	PP		VX Comfort handle, for lock inserts					
60	K	1.1060	Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	1,000		0,00	
	PP		Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
61	K	1.1061	Kryty podstavce VX, výška: 100 mm, pro hloubku 600 mm	bal	1,000		0,00	
	PP		Kryty podstavce VX, výška: 100 mm, pro hloubku 600 mm					
62	K	1.1062	Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)					
63	K	1.1063	Výroba a dodávka rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
64	K	1.1064	Montáž a usazení rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž a usazení rozvaděče					
	D	1.2000	Rozvaděč RM2				0,00	
65	K	1.2001	Rozbočovací můstek	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozbočovací můstek					
66	K	1.2002	Distribuční blok DTB 2×35 šedá	ks	1,000		0,00	
	PP		Distribuční blok DTB 2×35 šedá					
67	K	1.2003	Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	ks	11,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
68	K	1.2004	Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky	ks	11,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky					
69	K	1.2005	Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	ks	11,000		0,00	
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
70	K	1.2006	Variklip, 55, spona přídržná a demontážní	ks	11,000		0,00	
	PP		Variklip, 55, spona přídržná a demontážní					
71	K	1.2007	Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2253	ks	2,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2253					
72	K	1.2008	Vačkový přepínač 1-2-3, 45°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2352	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2-3, 45°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2352					
73	K	1.2009	Jistič, 3P, 40A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 40A, charakteristika C					
74	K	1.2010	Jistič, 1P, 10A, charakteristika C	ks	4,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 10A, charakteristika C					
75	K	1.2011	Jistič, 3P, 4A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 4A, charakteristika C					
76	K	1.2012	Jistič, 3P, 40A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 40A, charakteristika C					
77	K	1.2013	Jistič, 1P, 4A, charakteristika C	ks	5,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 4A, charakteristika C					
78	K	1.2014	Jistič, 1P, 6A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 6A, charakteristika C					
79	K	1.2015	Jistič, 1P, 1A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 1A, charakteristika C					
80	K	1.2016	Jistič, 3P, 32A, charakteristika B	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika B					
81	K	1.2017	Pojistkový odpínač Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace					
82	K	1.2018	Pojistková vložka In=10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG					
83	K	1.2019	Pojistková vložka In=32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG	ks	3,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG					
84	K	1.2020	Modul galvanického oddělení unipolárních a bipolárních signálů s přepínatelným rozsahem	ks	1,000		0,00	
	PP		Modul galvanického oddělení unipolárních a bipolárních signálů s přepínatelným rozsahem					
85	K	1.2021	Ohřívací jednotka, tepelný výkon 150W	ks	1,000		0,00	
	PP		Ohřívací jednotka, tepelný výkon 150W					
86	K	1.2022	Systémové LED světlo, 400lm, 100-240V	ks	1,000		0,00	
	PP		Systémové LED světlo, 400lm, 100-240V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	1.2023	Napájení, 2-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájení, 2-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz					
88	K	1.2024	Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC					
89	K	1.2025	Řadová skříň VX25, jednodvéřová ŠxVxH 800x2000x600 mm ocelový plech	ks	1,000		0,00	
	PP		Řadová skříň VX25, jednodvéřová ŠxVxH 800x2000x600 mm ocelový plech					
90	K	1.2026	Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH: 2000x600 mm, ocelový plech	bal	1,000		0,00	
	PP		Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH: 2000x600 mm, ocelový plech					
91	K	1.2027	VX Comfort handle, for lock inserts	ks	1,000		0,00	
	PP		VX Comfort handle, for lock inserts					
92	K	1.2028	Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	1,000		0,00	
	PP		Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
93	K	1.2029	Kryty podstavce VX, výška: 100 mm, pro hloubku 600 mm	bal	1,000		0,00	
	PP		Kryty podstavce VX, výška: 100 mm, pro hloubku 600 mm					
94	K	1.2030	Signálka s LED, 230..240VAC, zelená	ks	6,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, zelená					
95	K	1.2031	Signálka s LED, 230..240VAC, rudá	ks	1,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, rudá					
96	K	1.2032	Signálka s LED, 230..240VAC, bílá	ks	6,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, bílá					
97	K	1.2033	Černé tlačítko stiskací líčující Ø22 s návratem 1Z+1V neoznačené	ks	4,000		0,00	
	PP		Černé tlačítko stiskací líčující Ø22 s návratem 1Z+1V neoznačené					
98	K	1.2034	Hlavice ovládací stiskací, červená, 1V	ks	11,000		0,00	
	PP		Hlavice ovládací stiskací, červená, 1V					
99	K	1.2035	Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z	ks	7,000		0,00	
	PP		Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z					
100	K	1.2036	Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,22...0,32 A, 1 NO + 1 NC	ks	7,000		0,00	
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,22...0,32 A, 1 NO + 1 NC					
101	K	1.2037	Sestava pomocných kontaktů 1NO+1NC, čelní montáž	ks	7,000		0,00	
	PP		Sestava pomocných kontaktů 1NO+1NC, čelní montáž					
102	K	1.2038	Pojistkový odpínač velikost 000, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, třmenové svorky	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač velikost 000, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, třmenové svorky					
103	K	1.2039	Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60 Hz	ks	3,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60 Hz					
104	K	1.2040	Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž	ks	10,000		0,00	
	PP		Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž					
105	K	1.2041	Výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60	ks	6,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60					
106	K	1.2042	Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60	ks	1,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60					
107	K	1.2043	Transformátor 230/230VAC 2500VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Transformátor 230/230VAC 2500VA					
108	K	1.2044	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	134,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
109	K	1.2045	Bočnice WAP 2.5-10	ks	20,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 2.5-10					
110	K	1.2046	Koncová svěrka WEW 35/2	ks	23,000		0,00	
	PP		Koncová svěrka WEW 35/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	1.2047	Nosič štítků EM 8/30	ks	23,000		0,00	
	PP		Nosič štítků EM 8/30					
112	K	1.2048	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá	ks	4,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá					
113	K	1.2049	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	9,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
114	K	1.2050	Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	ks	3,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL					
115	K	1.2051	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá	ks	2,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá					
116	K	1.2052	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá					
117	K	1.2053	PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá					
118	K	1.2054	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová	ks	6,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová					
119	K	1.2055	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá	ks	2,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá					
120	K	1.2056	PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá					
121	K	1.2057	Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)					
122	K	1.2058	Výroba a dodávka rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
123	K	1.2059	Montáž a usazení rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž a usazení rozvaděče					
D		1.3000	Rozvaděč RM3				0,00	
124	K	1.3001	Rozbočovací můstek	ks	1,000		0,00	
	PP		Rozbočovací můstek					
125	K	1.3002	Distribuční blok DTB 2×35 šedá	ks	1,000		0,00	
	PP		Distribuční blok DTB 2×35 šedá					
126	K	1.3003	Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	ks	12,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
127	K	1.3004	Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky	ks	12,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky					
128	K	1.3005	Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	ks	12,000		0,00	
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
129	K	1.3006	Variklip, 55, spona přídržná a demontážní	ks	12,000		0,00	
	PP		Variklip, 55, spona přídržná a demontážní					
130	K	1.3007	Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2253	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2253					
131	K	1.3008	Vačkový přepínač 1-2-3, 45°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2352	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2-3, 45°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2352					
132	K	1.3009	Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2252	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2252					
133	K	1.3010	Jistič, 1P, 10A, charakteristika C	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 10A, charakteristika C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
134	K	1.3011	Jistič, 3P, 4A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 4A, charakteristika C					
135	K	1.3012	Jistič, 3P, 40A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 40A, charakteristika C					
136	K	1.3013	Jistič, 1P, 4A, charakteristika C	ks	6,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 4A, charakteristika C					
137	K	1.3014	Jistič, 1P, 1A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 1A, charakteristika C					
138	K	1.3015	Jistič, 3P, 16A, charakteristika B	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 16A, charakteristika B					
139	K	1.3016	Jistič, 1P, 6A, charakteristika C	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 6A, charakteristika C					
140	K	1.3017	Jistič, 3P, 32A, charakteristika B	ks	2,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika B					
141	K	1.3018	Jistič, 3P, 32A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika C					
142	K	1.3019	Jistič, 1P, 16A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika C					
143	K	1.3020	Jistič, 3P, 50A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 3P, 50A, charakteristika C					
144	K	1.3021	Pojistková vložka In=100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG	ks	3,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG					
145	K	1.3022	Pojistková vložka In=63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG	ks	9,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG					
146	K	1.3023	Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace					
147	K	1.3024	Pojistková vložka In=10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG					
148	K	1.3025	Modul galvanického oddělení unipolárních a bipolárních signálů s přepínatelným rozsahem	ks	1,000		0,00	
	PP		Modul galvanického oddělení unipolárních a bipolárních signálů s přepínatelným rozsahem					
149	K	1.3026	Ohřívací jednotka, tepelný výkon 150W	ks	1,000		0,00	
	PP		Ohřívací jednotka, tepelný výkon 150W					
150	K	1.3027	Systémové LED svítidlo, 400lm, 100-240V	ks	1,000		0,00	
	PP		Systémové LED svítidlo, 400lm, 100-240V					
151	K	1.3028	Napájení, 2-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	ks	1,000		0,00	
	PP		Napájení, 2-žilové (se zdílkou, bez konektoru), Vstupní napětí: 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz					
152	K	1.3029	Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC					
153	K	1.3030	Řadová skříň VX25, jednodvéřová ŠxVxH 800x2000x600 mm ocelový plech	ks	1,000		0,00	
	PP		Řadová skříň VX25, jednodvéřová ŠxVxH 800x2000x600 mm ocelový plech					
154	K	1.3031	Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH: 2000x600 mm, ocelový plech	bal	1,000		0,00	
	PP		Bočnice, pro sešroubování, pro VX VxH: 2000x600 mm, ocelový plech					
155	K	1.3032	VX Comfort handle, for lock inserts	ks	1,000		0,00	
	PP		VX Comfort handle, for lock inserts					
156	K	1.3033	Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	1,000		0,00	
	PP		Rohové díly podstavce VX s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
157	K	1.3034	Kryty podstavce VX, výška: 100 mm, pro hloubku 600 mm	bal	1,000		0,00	
	PP		Kryty podstavce VX, výška: 100 mm, pro hloubku 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
158	K	1.3035	Signálka s LED, 230..240VAC, zelená	ks	6,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, zelená					
159	K	1.3036	Signálka s LED, 230..240VAC, rudá	ks	1,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, rudá					
160	K	1.3037	Signálka s LED, 230..240VAC, bílá	ks	6,000		0,00	
	PP		Signálka s LED, 230..240VAC, bílá					
161	K	1.3038	Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý	ks	1,000		0,00	
	PP		Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý					
162	K	1.3039	Černé tlačítko stiskací lícující Ø22 s návratem 1Z+1V neoznačené	ks	3,000		0,00	
	PP		Černé tlačítko stiskací lícující Ø22 s návratem 1Z+1V neoznačené					
163	K	1.3040	Hlavice ovládací stiskací, červená, 1V	ks	11,000		0,00	
	PP		Hlavice ovládací stiskací, červená, 1V					
164	K	1.3041	Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z	ks	8,000		0,00	
	PP		Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z					
165	K	1.3042	Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,22...0,32 A, 1 NO + 1 NC	ks	6,000		0,00	
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,22...0,32 A, 1 NO + 1 NC					
166	K	1.3043	Sestava pomocných kontaktů 1NO+1NC, čelní montáž	ks	7,000		0,00	
	PP		Sestava pomocných kontaktů 1NO+1NC, čelní montáž					
167	K	1.3044	Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 13...20 A	ks	1,000		0,00	
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 13...20 A					
168	K	1.3045	Pojistkový odpínač velikost 000, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, třmenové svorky	ks	4,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač velikost 000, 3pól. provedení, pro montáž na montážní desku, třmenové svorky					
169	K	1.3046	Časové relé, zpožděný odpad, 12-240 V AC/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Časové relé, zpožděný odpad, 12-240 V AC/DC					
170	K	1.3047	Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60 Hz	ks	1,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60 Hz					
171	K	1.3048	Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž	ks	11,000		0,00	
	PP		Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž					
172	K	1.3049	Výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60	ks	6,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 12 A, 5,5 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60					
173	K	1.3050	Výkonový stykač, AC-3 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 H	ks	3,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 17 A, 7,5 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 H					
174	K	1.3051	Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60	ks	1,000		0,00	
	PP		Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC 230 V, 50 / 60					
175	K	1.3052	Transformátor 230/230VAC 2500VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Transformátor 230/230VAC 2500VA					
176	K	1.3053	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	166,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
177	K	1.3054	Bočnice WAP 2.5-10	ks	26,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 2.5-10					
178	K	1.3055	Koncová svěrka WEW 35/2	ks	30,000		0,00	
	PP		Koncová svěrka WEW 35/2					
179	K	1.3056	Nosič štítků EM 8/30	ks	30,000		0,00	
	PP		Nosič štítků EM 8/30					
180	K	1.3057	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá	ks	6,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Modrá					
181	K	1.3058	Svorka průchozí WDU 70/95	ks	3,000		0,00	
	PP		Svorka průchozí WDU 70/95					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
182	K	1.3059	PE svorka WPE 70/95	ks	1,000		0,00	
	PP		PE svorka WPE 70/95					
183	K	1.3060	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	12,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
184	K	1.3061	Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	ks	4,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL					
185	K	1.3062	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá	ks	3,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá					
186	K	1.3063	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá	ks	3,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá					
187	K	1.3064	PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá	ks	4,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm ² , 300 A (2,5 mm ²), zelená / žlutá					
188	K	1.3065	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová	ks	13,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Tmavě béžová					
189	K	1.3066	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá	ks	3,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 800 V, 41 A, Modrá					
190	K	1.3067	PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá	ks	3,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá					
191	K	1.3068	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Modrá	ks	2,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Modrá					
192	K	1.3069	PE svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1200 A (10 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1200 A (10 mm ²), zelená / žlutá					
193	K	1.3070	Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)					
194	K	1.3071	Výroba a dodávka rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
195	K	1.3072	Montáž a usazení rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž a usazení rozvaděče					
D		1.4000	Rozvaděč 01ASZ01				0,00	
196	K	1.4001	Frekvenční měnič ACS880-01, 11 kW, 400 V, IP21	ks	2,000		0,00	
	PP		Frekvenční měnič ACS880-01, 11 kW, 400 V, IP21					
197	K	1.4002	Brzdny odpor	ks	2,000		0,00	
	PP		Brzdny odpor					
198	K	1.4003	Diodový blok	ks	2,000		0,00	
	PP		Diodový blok					
199	K	1.4004	Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	ks	11,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
200	K	1.4005	Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky	ks	11,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky					
201	K	1.4006	Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	ks	13,000		0,00	
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
202	K	1.4007	Variklip, 55, spona přídržná a demontážní	ks	13,000		0,00	
	PP		Variklip, 55, spona přídržná a demontážní					
203	K	1.4008	Relé průmyslové, 3P/10A, 230V AC, MA, LED	ks	2,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 3P/10A, 230V AC, MA, LED					
204	K	1.4009	Patice pro řadu 55.33, šroubové svorky	ks	2,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.33, šroubové svorky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	1.4010	Vačkový přepínač 0-1, 90°, 40 A, řazení kontaktů dle schéma 1104	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 0-1, 90°, 40 A, řazení kontaktů dle schéma 1104					
206	K	1.4011	Vačkový přepínač 1-2-3, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2355	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2-3, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2355					
207	K	1.4012	Jistič, 1P, 0,5A, charakteristika D	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 0,5A, charakteristika D					
208	K	1.4013	Jistič, 1P, 6A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 6A, charakteristika C					
209	K	1.4014	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt	ks	1,000		0,00	
	PP		Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt					
210	K	1.4015	Pojistkový odpínač le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace	ks	2,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace					
211	K	1.4016	Pojistková vložka In=32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG	ks	6,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG					
212	K	1.4017	Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	3,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace					
213	K	1.4018	Pojistková vložka In=4A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG	ks	2,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=4A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG					
214	K	1.4019	Pojistková vložka In=0,5A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=0,5A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM					
215	K	1.4020	Ohřívací jednotka, tepelný výkon 50W	ks	1,000		0,00	
	PP		Ohřívací jednotka, tepelný výkon 50W					
216	K	1.4021	Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Termostat, +5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC					
217	K	1.4022	Kompaktní rozváděčová skříň AX, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, ocelový plech, s montážní deskou, s jednokřídlými dveřmi, 2 otočné uzávěry	ks	1,000		0,00	
	PP		Kompaktní rozváděčová skříň AX, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, ocelový plech, s montážní deskou, s jednokřídlými dveřmi, 2 otočné uzávěry					
218	K	1.4023	Držák pro upevnění na stěnu	kus	1,000		0,00	
	PP		Držák pro upevnění na stěnu					
219	K	1.4024	Žlutá stanice - 1 červené tlačítko hubice Ø40 otáčení pro uvolnění 1NO+2NC	ks	1,000		0,00	
	PP		Žlutá stanice - 1 červené tlačítko hubice Ø40 otáčení pro uvolnění 1NO+2NC					
220	K	1.4025	Spínací jednotka 1V	ks	4,000		0,00	
	PP		Spínací jednotka 1V					
221	K	1.4026	Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá	ks	1,000		0,00	
	PP		Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá					
222	K	1.4027	Spojovací díl	ks	2,000		0,00	
	PP		Spojovací díl					
223	K	1.4028	Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA					
224	K	1.4029	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	3,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
225	K	1.4030	Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	ks	1,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL					
226	K	1.4031	Koncová svěrka WEW 35/2	ks	19,000		0,00	
	PP		Koncová svěrka WEW 35/2					
227	K	1.4032	Nosič štítků EM 8/30	ks	19,000		0,00	
	PP		Nosič štítků EM 8/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
228	K	1.4033	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá	ks	1,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1000 V, 76 A, Modrá					
229	K	1.4034	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá	ks	1,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm ² , 1920 A (16 mm ²), zelená / žlutá					
230	K	1.4035	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Tmavě béžová	ks	21,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Tmavě béžová					
231	K	1.4036	Bočnice WAP 2.5-10	ks	18,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 2.5-10					
232	K	1.4037	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Modrá	ks	5,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Modrá					
233	K	1.4038	PE svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1200 A (10 mm ²), zelená / žlutá	ks	7,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1200 A (10 mm ²), zelená / žlutá					
234	K	1.4039	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	100,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
235	K	1.4040	PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá					
236	K	1.4041	Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)					
237	K	1.4042	Výroba a dodávka rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
238	K	1.4043	Montáž a usazení rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž a usazení rozvaděče					
D		1.5000	Rozvaděč 03ASZ01				0,00	
239	K	1.5001	Frekvenční měnič ACS880-01, 11 kW, 400 V, IP21	ks	2,000		0,00	
	PP		Frekvenční měnič ACS880-01, 11 kW, 400 V, IP21					
240	K	1.5002	Brzdny odpor	ks	2,000		0,00	
	PP		Brzdny odpor					
241	K	1.5003	Diodový blok	ks	2,000		0,00	
	PP		Diodový blok					
242	K	1.5004	Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED	ks	11,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
243	K	1.5005	Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky	ks	11,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.32/55.34, šroubové svorky					
244	K	1.5006	Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC	ks	13,000		0,00	
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
245	K	1.5007	Variklip, 55, spona přídržná a demontážní	ks	13,000		0,00	
	PP		Variklip, 55, spona přídržná a demontážní					
246	K	1.5008	Relé průmyslové, 3P/10A, 230V AC, MA, LED	ks	2,000		0,00	
	PP		Relé průmyslové, 3P/10A, 230V AC, MA, LED					
247	K	1.5009	Patice pro řadu 55.33, šroubové svorky	ks	2,000		0,00	
	PP		Patice pro řadu 55.33, šroubové svorky					
248	K	1.5010	Vačkový přepínač 0-1, 90°, 40 A, řazení kontaktů dle schéma 1104	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 0-1, 90°, 40 A, řazení kontaktů dle schéma 1104					
249	K	1.5011	Vačkový přepínač 1-2-3, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2355	ks	1,000		0,00	
	PP		Vačkový přepínač 1-2-3, 90°, 10A, řazení kontaktů dle schéma 2355					
250	K	1.5012	Jistič, 1P, 0,5A, charakteristika D	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 0,5A, charakteristika D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
251	K	1.5013	Jistič, 1P, 6A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič, 1P, 6A, charakteristika C					
252	K	1.5014	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt	ks	1,000		0,00	
	PP		Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt					
253	K	1.5015	Pojistkový odpínač le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace	ks	2,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. provedení, bez signalizace					
254	K	1.5016	Pojistková vložka In=32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG	ks	6,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG					
255	K	1.5017	Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace	ks	3,000		0,00	
	PP		Pojistkový odpínač le 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace					
256	K	1.5018	Pojistková vložka In=4A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG	ks	2,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=4A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG					
257	K	1.5019	Pojistková vložka In=0,5A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM	ks	1,000		0,00	
	PP		Pojistková vložka In=0,5A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM					
258	K	1.5020	Ohřívací jednotka, tepelný výkon 50W	ks	1,000		0,00	
	PP		Ohřívací jednotka, tepelný výkon 50W					
259	K	1.5021	Termostat,+5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC	ks	1,000		0,00	
	PP		Termostat,+5 až +55 °C 230-24V/AC, 60-24 V/DC					
260	K	1.5022	Kompaktní rozváděčová skříň AX, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, ocelový plech, s montážní deskou, s jednokřídlými dveřmi, 2 otočné uzávěry	ks	1,000		0,00	
	PP		Kompaktní rozváděčová skříň AX, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, ocelový plech, s montážní deskou, s jednokřídlými dveřmi, 2 otočné uzávěry					
261	K	1.5023	Držák pro upevnění na stěnu	kus	1,000		0,00	
	PP		Držák pro upevnění na stěnu					
262	K	1.5024	Žlutá stanice - 1 červené tlačítko hubice Ø40 otáčení pro uvolnění 1NO+2NC	ks	1,000		0,00	
	PP		Žlutá stanice - 1 červené tlačítko hubice Ø40 otáčení pro uvolnění 1NO+2NC					
263	K	1.5025	Spínací jednotka 1V	ks	4,000		0,00	
	PP		Spínací jednotka 1V					
264	K	1.5026	Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá	ks	1,000		0,00	
	PP		Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá					
265	K	1.5027	Spojovací díl	ks	2,000		0,00	
	PP		Spojovací díl					
266	K	1.5028	Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA	ks	1,000		0,00	
	PP		Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA					
267	K	1.5029	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	3,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
268	K	1.5030	Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	ks	1,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL					
269	K	1.5031	Koncová svěrka WEW 35/2	ks	19,000		0,00	
	PP		Koncová svěrka WEW 35/2					
270	K	1.5032	Nosič štítků EM 8/30	ks	19,000		0,00	
	PP		Nosič štítků EM 8/30					
271	K	1.5033	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá	ks	1,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá					
272	K	1.5034	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá	ks	1,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá					
273	K	1.5035	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Tmavě béžová	ks	19,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Tmavě béžová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
274	K	1.5036	Bočnice WAP 2.5-10	ks	18,000		0,00	
	PP		Bočnice WAP 2.5-10					
275	K	1.5037	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Modrá	ks	5,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1000 V, 57 A, Modrá					
276	K	1.5038	PE svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1200 A (10 mm ²), zelená / žlutá	ks	9,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 10 mm ² , 1200 A (10 mm ²), zelená / žlutá					
277	K	1.5039	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	100,000		0,00	
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm ² , 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
278	K	1.5040	PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 6 mm ² , 720 A (6 mm ²), zelená / žlutá					
279	K	1.5041	Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, dutinky, DIN lišty, žlaby, spojovací materiál, štítky a popisky vodičů)					
280	K	1.5042	Výroba a dodávka rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
281	K	1.5043	Montáž a usazení rozvaděče	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž a usazení rozvaděče					
D		1.6000	Technologie				0,00	
282	M	1.6001	Zásuvková skříň, 2x 230V AC 16A (3P), 1x 400/230V AC 16A (5P), In=25A	ks	1,000		0,00	
	PP		Zásuvková skříň, 2x 230V AC 16A (3P), 1x 400/230V AC 16A (5P), In=25A					
283	M	1.6002	Zásuvková skříň, 2x 230V AC 16A (3P), 1x 400/230V AC 16A (5P), In=25A	ks	1,000		0,00	
	PP		Zásuvková skříň, 2x 230V AC 16A (3P), 1x 400/230V AC 16A (5P), In=25A					
284	M	1.6003	Zásuvková skříň, 2x 230V AC 16A (3P), 1x 400/230V AC 16A (5P), In=25A	ks	1,000		0,00	
	PP		Zásuvková skříň, 2x 230V AC 16A (3P), 1x 400/230V AC 16A (5P), In=25A					
285	K	1.6004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	3,000		0,00	
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg					
286	M	1.6005	Instalační krabice se svorkovnicí 5x 0,75-2,5 mm ²	ks	2,000		0,00	
	PP		Instalační krabice se svorkovnicí 5x 0,75-2,5 mm ²					
287	M	1.6006	Instalační krabice se svorkovnicí 5x 0,75-2,5 mm ²	ks	2,000		0,00	
	PP		Instalační krabice se svorkovnicí 5x 0,75-2,5 mm ²					
288	K	1.6007	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	ks	4,000		0,00	
	PP		Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm					
289	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm ² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122632					
290	M	1.6008	Kabel silový 1-CYKY-J 3x70+50 mm ²	m	10,000		0,00	
	PP		Kabel silový 1-CYKY-J 3x70+50 mm ²					
291	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122647					
292	M	1.6010	Kabel ovládací CMFM 19x1 mm ²	m	420,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMFM 19x1 mm ²					
293	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm ² uložený volně (např. JYTY)	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
294	M	1.6012	Kabel ovládací CMSM 12x0,75 mm ²	m	420,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMSM 12x0,75 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
295	K	741122241	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122241					
296	M	1.6014	Kabel ovládací CMSM 12x1,5 mm ²	m	150,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMSM 12x1,5 mm ²					
297	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
298	M	1.6016	Kabel ovládací CMSM 2x0,75 mm ²	m	420,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMSM 2x0,75 mm ²					
299	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
300	M	1.6018	Kabel ovládací CMSM 2x1 mm ²	m	210,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMSM 2x1 mm ²					
301	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
302	M	1.6020	Kabel ovládací CMSM 4x0,75 mm ²	m	300,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMSM 4x0,75 mm ²					
303	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	1 100,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
304	M	1.6022	Kabel ovládací CMSM 7x1 mm ²	m	1 100,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CMSM 7x1 mm ²					
305	K	741122241	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122241					
306	M	1.6024	Kabel ovládací CYKFY-O 12x1,5 mm ²	m	30,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CYKFY-O 12x1,5 mm ²					
307	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211					
308	M	1.6026	Kabel ovládací CYKFY-O 3x1,5 mm ²	m	150,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CYKFY-O 3x1,5 mm ²					
309	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122647					
310	M	1.6028	Kabel ovládací CYKFY-O 7x1,5 mm ²	m	420,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací CYKFY-O 7x1,5 mm ²					
311	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211					
312	M	1.6030	Kabel silový CYKY-J 3x4 mm ²	m	420,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 3x4 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122222					
314	M	1.6032	Kabel silový CYKY-J 4x10 mm ²	m	110,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 4x10 mm ²					
315	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211					
316	M	1.6034	Kabel silový CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	330,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 3x1,5 mm ²					
317	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211					
318	M	1.6036	Kabel silový CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	150,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 3x2,5 mm ²					
319	K	741122221	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	135,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122221					
320	M	1.6038	Kabel silový CYKY-J 4x6 mm ²	m	135,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 4x6 mm ²					
321	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	720,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122231					
322	M	1.6040	Kabel silový CYKY-J 5x1,5 mm ²	m	720,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 5x1,5 mm ²					
323	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122644					
324	M	1.6042	Kabel silový CYKY-J 5x16 mm ²	m	315,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 5x16 mm ²					
325	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122231					
326	M	1.6044	Kabel silový CYKY-J 5x2,5 mm ²	m	160,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 5x2,5 mm ²					
327	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122232					
328	M	1.6046	Kabel silový CYKY-J 5x4 mm ²	m	15,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 5x4 mm ²					
329	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	430,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122232					
330	M	1.6048	Kabel silový CYKY-J 5x6 mm ²	m	430,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-J 5x6 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
331	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	600,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122201					
332	M	1.6050	Kabel silový CYKY-O 2x1,5 mm ²	m	600,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-O 2x1,5 mm ²					
333	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211					
334	M	1.6052	Kabel silový CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	150,000		0,00	
	PP		Kabel silový CYKY-O 3x1,5 mm ²					
335	K	741122241	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 12x1,5 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122241					
336	M	1.6054	Kabel ovládací H07RN-F 12G1,5 mm ²	m	240,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací H07RN-F 12G1,5 mm ²					
337	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122211					
338	M	1.6056	Kabel ovládací H07RN-F 3G1,5 mm ²	m	90,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací H07RN-F 3G1,5 mm ²					
339	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122647					
340	M	1.6058	Kabel ovládací JYTY-J 7x1 mm ²	m	110,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací JYTY-J 7x1 mm ²					
341	K	741122221	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x4 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122221					
342	M	1.6060	Kabel ovládací ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4G6,0	m	120,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací ÖLFLEX SERVO 9YSLCY-JB 4G6,0					
343	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	435,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
344	M	1.6062	Kabel ovládací RE-2Y(St)Yv 2x2x1,3 BK	m	435,000		0,00	
	PP		Kabel ovládací RE-2Y(St)Yv 2x2x1,3 BK					
345	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741124701					
346	M	1.6064	Kabel signálový TCEPKPFLE 3x4x0,8	m	30,000		0,00	
	PP		Kabel signálový TCEPKPFLE 3x4x0,8					
347	K	741130111	Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130111					
348	K	741130115	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	K	741130132	Ukončení šňůra 4x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x0,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130132					
350	K	741130133	Ukončení šňůra 4x6 mm2 se zapojením	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130133					
351	K	741130144	Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130144					
352	K	741130145	Ukončení šňůra 5x6 mm2 se zapojením	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130145					
353	K	741130147	Ukončení šňůra 5x16 mm2 se zapojením	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130147					
354	K	741130151	Ukončení šňůra 7x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 7x0,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130151					
355	K	741130153	Ukončení šňůra 12x0,5 až 4 mm2 se zapojením	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 12x0,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130153					
356	K	741130156	Ukončení šňůra 19x0,5 až 2,5 mm2 se zapojením	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 19x0,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130156					
357	K	1.6076	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4xpárovýchx0,5 až 0,8 mm2	ks	21,000		0,00	
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4xpárovýchx0,5 až 0,8 mm2					
358	K	741132416	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou přírubovou jednocestnou 3x70+50 mm2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou přírubovou jednocestnou, kabelů nebo vodičů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x70+50 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741132416					
359	M	1.6078	Optický kabel 4 vláknový, MM 50/125um, se zvýšenou mechanickou odolností	m	420,000		0,00	
	PP		Optický kabel 4 vláknový, MM 50/125um, se zvýšenou mechanickou odolností					
360	K	1.6079	Montáž optického kabelu - záfuk do chráničky	m	420,000		0,00	
	PP		Montáž optického kabelu - záfuk do chráničky					
361	M	1.6080	Optický pigtail MM 50/125um, délka 1m	ks	24,000		0,00	
	PP		Optický pigtail MM 50/125um, délka 1m					
362	K	1.6081	Ukončení optického kabelu sváry	ks	24,000		0,00	
	PP		Ukončení optického kabelu sváry					
363	M	1.6082	Kabelová spojka průřez 1,5 až 4 mm2	ks	3,000		0,00	
	PP		Kabelová spojka průřez 1,5 až 4 mm2					
364	M	1.6083	Kabelový žlab, perforovaný 100/50 ZZ zinkovaná ocel, včetně podpěr, víka a spojek	m	50,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab, perforovaný 100/50 ZZ zinkovaná ocel, včetně podpěr, víka a spojek					
365	K	1.6084	Montáž kabelového žalbu, kompletní, včetně víka a výložníku na stěnu do šíře 110mm	m	50,000		0,00	
	PP		Montáž kabelového žalbu, kompletní, včetně víka a výložníku na stěnu do šíře 110mm					
366	M	1.6085	Kabelový žlab, perforovaný 250/50 ZZ zinkovaná ocel, včetně podpěr, víka a spojek	m	350,000		0,00	
	PP		Kabelový žlab, perforovaný 250/50 ZZ zinkovaná ocel, včetně podpěr, víka a spojek					
367	K	1.6086	Montáž kabelového žalbu, kompletní, včetně víka a výložníku na stěnu do šíře 260mm	m	350,000		0,00	
	PP		Montáž kabelového žalbu, kompletní, včetně víka a výložníku na stěnu do šíře 260mm					
368	M	1.6087	Trubka KOPOFLEX 50 rudá	m	200,000		0,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 50 rudá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
369	K	1.6088	Montáž trubky ochranné do průměru 50mm	m	200,000		0,00	
	PP		Montáž trubky ochranné do průměru 50mm					
370	M	1.6089	<i>Trubka KOPOFLEX 110 rudá</i>	m	200,000		0,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX 110 rudá					
371	K	1.6090	Montáž trubky ochranné do průměru 100mm	m	200,000		0,00	
	PP		Montáž trubky ochranné do průměru 100mm					
372	M	1.6091	<i>Trubka pevná PG 29 pancéřová, žárový zinek ponorem, včetně přichytek a koncovek</i>	m	30,000		0,00	
	PP		Trubka pevná PG 29 pancéřová, žárový zinek ponorem, včetně přichytek a koncovek					
373	K	1.6092	Montáž trubky pevné PG 29 pancéřové, žárový zinek ponorem, včetně přichytek a koncovek	m	30,000		0,00	
	PP		Montáž trubky pevné PG 29 pancéřové, žárový zinek ponorem, včetně přichytek a koncovek					
374	M	1.6093	<i>Chráníčka optického kabelu HDPE</i>	m	400,000		0,00	
	PP		Chráníčka optického kabelu HDPE					
375	K	1.6094	Montáž trubky ochranné HDPE do průměru 50mm	m	400,000		0,00	
	PP		Montáž trubky ochranné HDPE do průměru 50mm					
376	M	1.6095	<i>Výstražná folie 33 rudá - blesk do výkopu</i>	m	60,000		0,00	
	PP		Výstražná folie 33 rudá - blesk do výkopu					
377	K	1.6096	Uzemnění FM =01ASB01 a =01ASB02, =03ASB01 a =03ASB02	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uzemnění FM =01ASB01 a =01ASB02, =03ASB01 a =03ASB02					
378	K	1.6097	Uzemnění rozvaděčů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uzemnění rozvaděčů					
379	K	1.6098	Uzemnění motoru -M103.1 a -M103.2, -M303.1 a -M303.2	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uzemnění motoru -M103.1 a -M103.2, -M303.1 a -M303.2					
380	K	1.6099	Pospojování / uzemnění kabelových žlabů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pospojování / uzemnění kabelových žlabů					
381	K	1.6100	Kabelový přejezd do nosnosti 12t	m	6,000		0,00	
	PP		Kabelový přejezd do nosnosti 12t					
382	K	1.6101	Ostatní nespecifikovaný materiál pro provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál pro provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Ostatní nespecifikovaný materiál - spojovací materiál (šrouby, podložky, matice, dutinky, kabelová oka, zemníci CYA vodiče, stahovací pásky, pomocné provizorní chráničky využité při montáži, spojky HDPE chrániček, kabelové přichytky sonap, apod.)</i>					
D		1.7000	Demontáže				0,00	
383	K	1.7001	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozvaděče RM1	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozvaděče RM1					
384	K	1.7002	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozvaděče RM2	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozvaděče RM2					
385	K	1.7003	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozvaděče RM3	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a ekologická likvidace stávajícího rozvaděče RM3					
386	K	1.7004	Demontáž a ekologická likvidace stávajících kabelů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a ekologická likvidace stávajících kabelů					
387	K	1.7005	Demontáž a ekologická likvidace stávajících kabelových tras	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž a ekologická likvidace stávajících kabelových tras					
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
388	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,071		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010023					
	VV		0,0564+0,0149		0,071			
389	K	460021121	Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	19,740		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Sejmutí ornice strojně včetně rozpojení, naložení na dopravní prostředek, přemístění ornice na vzdálenost do 50 m a její složení tl. vrstvy do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460021121					
	VV		56,4*0,35			19,740		
390	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	71,300		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171162					
	VV		56,4+14,9			71,300		
391	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	71,300		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451152					
392	K	460571111	Rozprostření a urovňání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	19,740		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460571111					
	VV		56,4*0,35			19,740		
393	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	71,300		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661112					
	VV		56,4+14,9			71,300		
394	K	460871155	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 25 do 30 cm	m2	5,215		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 25 do 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871155					
	VV		14,9*0,35			5,215		
395	K	460871161	Podklad vozovky a chodníku z asfaltového betonu se zhutněním při elektromontážích tl do 5 cm	m2	5,215		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy z asfaltového betonu včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871161					
396	K	460881111	Kryt vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl do 5 cm	m2	5,215		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kryt vozovky a chodníků z betonu prostého, tloušťky do 5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460881111					
397	K	468011113	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva těženého tl přes 20 do 30 cm	m2	5,215		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těženého, tloušťky přes 20 do 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011113					
	VV		14,9*0,35			5,215		
398	K	468011141	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl do 5 cm	m2	5,215		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky do 5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011141					
399	K	468041121	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 5 cm	m	29,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky do 5 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041121					
	VV		14,9*2			29,800		
400	K	46997002R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -živice	t	0,511		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -živice					
401	K	46997003R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -kamenivo	t	2,608		0,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -kamenivo					
402	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích do 1000 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469981111					
D		1.8000	Ostatní přidružené dodávky, výkony a služby				0,00	
403	K	1.8001	Výchozí revize el. zařízení	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výchozí revize el. zařízení					
404	K	1.8002	Individuální a Komplexní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Individuální a Komplexní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce: Zkoušky funkčnosti elektro-technologie po montáži rozvaděčů ve strojovnách pohonů pro každé jezové pole zvlášť (zohledněna etapizace provádění). Kontrola ovládání a vstupů do řídicího systému vodního díla. Kalkulace - 2 technici pod dobu 40 hod na jedno jezové pole VD.</i>					
405	K	1.8003	Mimostaveništní doprava materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Mimostaveništní doprava materiálu					
406	K	1.8009	Inženýrská činnost a koordinace stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost a koordinace stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

05 - Ostatní a vedlejší náklady SO 01

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **05 - Ostatní a vedlejší náklady SO 01**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **05 - Ostatní a vedlejší náklady SO 01**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o., Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K 04140309R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní inženýrská činnost Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)						
2	K 04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní zkoušky Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: zkoušky po provedení nátěrů – nedestruktivní měřicí zkouška						
3	K 04140371R	Koordinační činnost	kpl	1,000			0,00	
	PP	Koordinační činnost Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP						
4	K 09100301R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000			0,00	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. - všechna další nutná opatření k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě -pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-						
5	K 09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč RE VVD pro automatické brány, topný systém a pohon jezových polí</i>					
7	K	09100304R	Opatření vyplývající z Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Opatření vyplývající z Havarijního plánu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

06 - Ostatní a vedlejší náklady SO 02

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **06 - Ostatní a vedlejší náklady SO 02**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **06 - Ostatní a vedlejší náklady SO 02**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o., Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K 04140309R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní inženýrská činnost Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)						
2	K 04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní zkoušky Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: zkoušky po provedení nátěrů – nedestruktivní měřicí zkouška						
3	K 04140371R	Koordinační činnost	kpl	1,000			0,00	
	PP	Koordinační činnost Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP						
4	K 09100301R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000			0,00	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. - všechna další nutná opatření k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmého ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-						
5	K 09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce:						
	P	Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč RE VVD pro automatické brány, topný systém a pohon jezových polí</i>					
7	K	09100304R	Opatření vyplývající z Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Opatření vyplývající z Havarijního plánu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

07 - Ostatní a vedlejší náklady PS 01

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **07 - Ostatní a vedlejší náklady PS 01**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **07 - Ostatní a vedlejší náklady PS 01**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o., Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K 04140309R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)						
2	K 04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zkoušky po provedení nátěrů – nedestruktivní měřicí zkouška						
3	K 04140371R	Koordinační činnost	kpl	1,000			0,00	
	PP	Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP						
4	K 09100301R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000			0,00	
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. - všechna další nutná opatření k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmá ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-						
5	K 09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000			0,00	
	PP	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč RE VVD pro automatické brány, topný systém a pohon jezových polí</i>					
7	K	09100304R	Opatření vyplývající z Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Opatření vyplývající z Havarijního plánu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt:

08 - Ostatní a vedlejší náklady PS 02

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3.120 00 Praha

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ:

15707431

DIČ:

CZ5857250003

Poznámka:

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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **08 - Ostatní a vedlejší náklady PS 02**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o.,Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kadaň – trámce pro hydraulický nakládací jeřáb – II. etapa

Objekt: **08 - Ostatní a vedlejší náklady PS 02**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.Bezručova 4219,43003 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING
s.r.o., Přemyslova
3.120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana
Handšuhová Smutná

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
3	K 04140309R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000			0,00	
PP		Ostatní inženýrská činnost						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)</i>						
4	K 04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000			0,00	
PP		Ostatní zkoušky						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>zkoušky po provedení nátěrů – nedestruktivní měřicí zkouška</i>						
5	K 04140371R	Koordinační činnost	kpl	1,000			0,00	
PP		Koordinační činnost						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů</i> <i>- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>						
6	K 09100301R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000			0,00	
PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.</i> <i>- všechna další nutná opatření k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmá ze zadávací dokumentace</i> <i>- čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby</i> <i>- pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě</i> <i>-pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-</i>						
7	K 09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000			0,00	
PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS						
P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).</i> <i>- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD (výrobní dílenská dokumentace)					
	P		<i>Poznámka k položce: rozvaděč RE VVD pro automatické brány, topný systém a pohon jezových polí</i>					
9	K	09100304R	Opatření vyplývající z Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Opatření vyplývající z Havarijního plánu					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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