

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502853aktul  
Stavba: VD Jesenice - optický kabel

KSO:  
Místo: VD Jesenice

CC-CZ:  
Datum: 18. 3. 2025

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň

IČ: 4561767  
DIČ: CZ04561767

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	502853aktul		
Stavba:	VD Jesenice - optický kabel		
Místo:	VD Jesenice	Datum:	18. 3. 2025
Zadavatel:	Povodí Ohře, s.p.	Projektant:	SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň
Účastník:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO	Optický kabel	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VD Jesenice - optický kabel  
Objekt:  
SO - Optický kabel

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18. 3. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 4561767  
DIČ: CZ04561767  
  
IČ:  
DIČ:

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 Jesenice - optický kabel  
Objekt: SO - Optický kabel  
Místo:  
  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2025  
Projektant: SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
741 - Elektroinstalace - silnopr		0,00
742 - Elektroinstalace - slabopr		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby		0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - optický kabel  
Objekt: SO - Optický kabel

Místo:

Datum: 18. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						0,00
1	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	348,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120001</a>					
2	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231001</a>					
3	M	341110R	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	696,000		0,00	R položka
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
4	M	R60	Svorkovnice LSA na DIN lištu	ks	12,000		0,00	R položka
PP			Svorkovnice na DIN lištu 24 pozic					
VV			6+6					
VV			Součet					
5	M	R	Montáž úložných kabelů do 15XN	m	696,000		0,00	R položka
PP			Montáž kabelů úložných metalických do 15XN					
6	K	741210122	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříněk do 20 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210122</a>					
7	M	R51	Rozvaděč nástěný 19" 12U Prosklené dveře	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Rozvaděč nástěný 19" 12U Prosklené dveře					
VV			1+1					
VV			Součet					
D	742	Elektroinstalace - slaboproud						0,00
8	K	742330003	Montáž rozvaděče optického nástěnného	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž strukturované kabeláže rozvaděče optického nástěnného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330003</a>					
P			Poznámka k položce: Veškeré montážní práce pro komponenty, které budou umístěny v rozvaděči.					
9	M	R56	Managovatelná UPS - APC 1500VA/1200W	ks	2,000		0,00	R položka
PP			Managovatelná UPS - APC 1500VA/1200W					
VV			1+1					
VV			Součet					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	R.1	Police pevná 2U 19"	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Police pevná 2U 19"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	R55	Optický switch 10 GB optik, 1GB lan 19", včetně 8x SFP modulu	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Optický switch 10 GB optik, 1GB lan 19", včetně 8x SFP modulu					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	R54	vyvazovací panel 19", 1U	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		vyvazovací panel 19", 1U					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	M	R53	Zásuvkový rozvodný panel 19", 1U	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Zásuvkový rozvodný panel 19", 1U					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	R52	DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče, 1U	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče, 1U					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	74233002	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany					
16	M	R50	Optická vana ORMP 1U pro 24x konektory SC/APC	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Optická vana 1U pro 24 Sváru včetně pictaulu SC duplex a adaptéru					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330102</a>					
18	M	R.2	Měření metalického kabelu - všechny čtyřky	kus	30,000		0,00	R položka
	PP		Měření metalického kabelu - první čtyčka, další čtyřka (2x15XN)					
19	M	R.3	Adaptér simplexní SC/APC	kus	48,000		0,00	R položka
	PP		Adaptér SC/APC do optického rozvaděče ORMP1U					
20	M	R.4	Šňůra optická 2xSC/APC	kus	24,000		0,00	R položka
	PP		Šňůra optická 2xSC/APC "PATCHCORD" - 6m					
21	M	R.5	Ukončení metalického kabelu v rozvaděči	kus	30,000		0,00	R položka
	PP		Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči					
D M Práce a dodávky M							0,00	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							0,00	
21	K	220182022	Uložení trubky HDPE pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí průměru do 20 mm	m	680,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí průměru do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182022</a>					
22	M	R20	HDPE trubka pro zafouknutí OK prům. 12/8	m	680,000		0,00	R položka
	PP		HDPE trubka pro zafouknutí OK prům. 12/8					
23	K	R20.1	Montáž trubky pro kab. Vedení v budově	m	40,000		0,00	R položka
	PP		Montáž nehořlavých MT a IDI v budově					
24	M	R20.2	Nehořlavá MT 10/8mm - červená, zelená	m	30,000		0,00	R položka
	PP		Nehořlavá MT 10/8mm - červená, zelená					
25	M	R20.3	Nehořlavá trubka ochranná IDI 32/27 mm	m	10,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Nehořlavá trubka ochranná IDI 32/27 mm					
26	K	R20.4	Montáž vkladacích lišt na zeď	m	20,000		0,00	R položka
		PP	Montáž vkladacích lišt na zeď pro vedení kabeláže v budovách					
27	M	R20.5	Vkladací lišta	ks	10,000		0,00	R položka
		PP	Lišta vkladací na zeď 70x60 2m					
28	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182023</a>					
29	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182027</a>					
30	M	R11	Koncovka 10mm, 12mm, redukce 12/10mm, spojka 12mm, Gas-block 10mm, 12mm	ks	8,000		0,00	R položka
		PP	Těsnění, spojky, redukce, koncovky					
31	K	220182036	Zafukování mikrotrubičky HDPE do trubky samostatně	m	368,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Zafukování mikrotrubičky HDPE samostatně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182036</a>					
32	M	R71	Optický singlemódový 24 vláknový minikabel MiDia CT 24 SM 657A OFS	m	368,000		0,00	R položka
		PP	Optický singlemódový 24 vláknový minikabel MiDia CT 24 SM 657A OFS					
33	K	220182303	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 24 vláken	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči v optickém rozvaděči pro 24 vláken					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182303</a>					
34	K	220182503	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na 2 vlnových délkách při montáži s 24 vlákny	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) s 24 vlákny					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220182503</a>					
35	K	220870212	Montáž konstrukce rezervy optického kabelu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž konstrukce rezervy včetně montáže držáku rezervy optického kabelu a upevnění optického kabelu na držák optického kabelu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220870212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220870212</a>					
36	M	R12	Kříž pro uložení rezervy optického kabelu - ocelový(protikorozi povrchová úprava)/nerezový rozměr min 0,4x0,4 m s plastovým krytem min pr. 0,45m	kus	2,000		0,00	R položka
		PP	Kříž pro uložení rezervy optického kabelu - ocelový(protikorozi povrchová úprava)/nerezový rozměr min 0,4x0,4 m s plastovým krytem min pr. 0,45m					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
37	K	46001002	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního	m	293,000		0,00	R položka
		PP	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního)					
38	K	460161252	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	293,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161252</a>					
39	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460242221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460242221</a>					
		PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech se provádí pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod.					
40	K	4603411R	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	25,000		0,00	R položka
		PP	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
41	K	460371111	Naložení výkopku při elektromontážích ručně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460371111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460371111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	460431262	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	293,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431262</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek za prohození sypaniny se oceňuje cenou 460 38-1251 souboru cen 460 38- Násyp horniny.					
43	K	460581121	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	m2	147,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava terénu zatavnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460581121</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1112 nejsou zahrnuty náklady na dodávku dmů. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
44	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	293,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661412</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1311 až -1412 a -2311 až -2412 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
45	M	34575113	deska kabelová krycí PE červená, 300x2mm	m	293,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska kabelová krycí PE červená, 300x2mm					
46	M	R.6	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	293,000		0,00	R položka
	PP		Kříž pro uložení rezervy optického kabelu - ocelový(protikorozní povrchová úprava)/nerezový rozměr min 0,4x0,4 m s plastovým krytem min pr. 0,45m					
47	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	354,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791214</a>					
48	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 108/125mm					
49	M	R.7	Trubka vrapovaná 40/32	m	23,000		0,00	R položka
	PP		Trubka vrapovaná 40/32					
50	M	R.8	Trubka vrapovaná 90/75	m	325,000		0,00	R položka
	PP		Trubka vrapovaná 90/75					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VD Jesenice - optický kabel  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní ostatní náklady

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18. 3. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 4561767  
DIČ: CZ04561767  
  
IČ:  
DIČ:

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 Jesenice - optický kabel  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 18. 3. 2025  
Projektant: SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - optický kabel  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ostatní náklady

Místo:

Datum: 18. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: SUPTel-PROJEKT s.r.o. , Hřbitovní 1322/15, Plzeň

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	01000100	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení stávajících inženýrských sítí					
2	K	01230300	Geodetické práce - geodetické zaměření	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce - geodetické zaměření					
3	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: 3x tištěné paré, 1x CD ve formátu dwg					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
4	K	03200200R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemku do původního stavu					
	P		Poznámka k položce: minimální vybavení - buňka + chemické WC					
5	K	03320300	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
6	K	03400200	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
	P		Poznámka k položce: ohraničení staveniště pevnou zábranou + cedule "zákaz vstupu"					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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