

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BRT
Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

KSO: 801 3
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ: 12
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

BRT

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Místo:

Černé lesy 430, Brtnice

Datum:

12. 5. 2025

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 04	Sauna	0,00	0,00	STA
A	Sauna - ASŘ	0,00	0,00	Soupis
EL	Elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
SV	Dodávka svítidel	0,00	0,00	Soupis
ZTI	Zdravotechnika	0,00	0,00	Soupis
ZP	Zařizovací předměty	0,00	0,00	Soupis
OS	Ostatní prvky	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
SO 04 - Sauna - ASŘ

KSO: 801 3
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: SO 04 - Sauna - ASŘ

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt:

SO 04 - Sauna - ASŘ

Místo:

Černé lesy 430, Brtnice

Datum:

12. 5. 2025

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1-001R	Zemní práce - výkopy, zásypy, přesuny, odvoz a uložení na meziskládku, skládku, poplatky	kpl	1,000		0,00	vlastní
2	K	2-001R	D+M základové konstrukce	kpl	1,000		0,00	vlastní
3	R	270A2104	Základy pro konstrukce a budovy ze železobetonu (včetně výztuže 120 kg/m3) třídy C 30/37	m3	9,506		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
4	R	270A2301	Základy pro konstrukce a budovy bednění základů	m2	6,475		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
5	R	430A0104	Schodiště a rampy venkovní vyrovnávací stupně z betonu třídy C 20/25	m	5,400		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
6	R	430A0111	Schodiště a rampy venkovní vyrovnávací stupně bednění stupňů půdorysně přímočarých	m2	2,420		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
7	R	630A2003	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25	m3	0,895		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
8	R	630A2501	Mazanina z betonu příplatek za vyztužení mazaniny ocelovou sítí (výztuž 50 kg/m3)	m3	0,895		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
9	K	632481213	Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	14,915		0,00	CS ÚRS 2025 01
10	R	990A0102	Přesun hmot pro HSV a PSV výška budovy do 6 m	%	23 125,225		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	21,539		0,00	CS ÚRS 2025 01
12	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2025 01
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	21,539		0,00	CS ÚRS 2025 01
14	M	62853003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 3,5mm</i>	m2	25,104		0,00	CS ÚRS 2025 01
15	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	14,915		0,00	CS ÚRS 2025 01
16	M	28372308	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 80mm</i>	m2	31,322		0,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	762-002R	D+M dřevěného mola, vč. sloupů a střešní nosné konstrukce	kpl	1,000		0,00	vlastní
18	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	47,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
19	M	60515111	<i>řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm</i>	m3	1,557		0,00	CS ÚRS 2025 01
20	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,557		0,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	763-003R	D+M obvodové stěny v sauně S401, S402	m2	55,149		0,00	vlastní
22	K	763-004R	D+M vnitřní stěny v sauně S403, S404, S405	m2	10,765		0,00	vlastní
23	K	763-P402	D+M podlahy z modřínových prken	m2	16,875		0,00	vlastní
24	K	763-R402	D+M střechy	m2	14,915		0,00	vlastní
25	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	47,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
26	K	764-K401	D+M Oplechování atiky střechy, materiál titanžinek	m	28,302		0,00	vlastní
27	K	764-K402	D+M Oplechování nadpraží okna, materiál titanžinek	m	3,000		0,00	vlastní
28	K	764-K403	D+M Oplechování parapetu okna, materiál titanžinek	m	2,842		0,00	vlastní
29	K	766-001R	D+M truhlářských výrobků dle tabulky truhlářských výrobků	kpl	1,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	766-D401	D+M Vstupní dveře do stavebního otvoru 840x1990 mm, vč. zárubně, kování, PÚ	kus	1,000		0,00	vlastní
31	K	766-D402	D+M Jednokřídlé dveře do stavebního otvoru 740x1990 mm, vč. zárubně, kování, PÚ	kus	1,000		0,00	vlastní
32	K	766-D403	D+M Jednokřídlé posuvné dveře do stavebního otvoru 740x1990 mm, vč. zárubně, posuvného kování, PÚ	kus	1,000		0,00	vlastní
33	K	766-D404	D+M Jednokřídlé dveře do stavebního otvoru 740x1990 mm, vč. zárubně, kování, PÚ	kus	1,000		0,00	vlastní
34	K	766-O401	D+M Jednokřídlé okno do stavebního otvoru 750x750 mm, vč. kování, PÚ	kus	2,000		0,00	vlastní
35	K	766-O402	D+M Jednokřídlé okno pevné do stavebního otvoru 1500x1500 mm, vč. PÚ	kus	1,000		0,00	vlastní
36	K	767-001R	D+M zámečnických výrobků dle tabulky zámečnických výrobků	kpl	1,000		0,00	vlastní
37	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,915		0,00	CS ÚRS 2025 01
38	R	771A0003	Keramická dlažba kladená na flexibilní lepidlo	m2	14,915		0,00	ÚRS RYRO 2025 01
39	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	25,716		0,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt:

SO04 EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet neobsahuje ceny svítidel. **** Rozpočet neobsahuje ventilátory sociálních zařízení, součást profese VZT. ***** Rozpočet neobsahuje stavební konstrukce sádkartonových podhledů s požární odolností ani promatové kastlíky s požární odolností (např. v prostoru stoupaček).

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt:

SO04 EL - Elektroinstalace

Místo:

Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum:

12. 5. 2025

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ	0,00
D2 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ , DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá	0,00
D3 - SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, NÁSTĚNNÉ – IP 55 (kov šedá)	0,00
D4 - ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá	0,00
D5 - RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá	0,00
D7 - KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY	0,00
D8 - UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	0,00
D10 - ROZVÁDĚČE	0,00
D11 - UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	0,00
D12 - HROMOSVOD	0,00
D13 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	0,00
D14 - HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ	0,00
D15 - STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE	0,00
D16 - OSTATNÍ PROFESE	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt: **SO04 EL - Elektroinstalace**

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ						0,00
2	K	p2	CYKY-J 3x1.5, pevně (svítidla)	m	45,000		0,00	
3	K	p3	CYKY-J 3x2.5, pevně (zásuvky)	m	40,000		0,00	
5	K	p5	CYKY-J 5x2.5, pevně (vedení 400V)	m	5,000		0,00	
6	K	p6	CYKY-J 5x6, pevně (hlavní přívod sauna RU6-RS.11)	m	90,000		0,00	
10	K	p10	UTP kabel Cat5E, drát, PVC – šedý	m	2,000		0,00	

D	D2	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ , DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá						0,00
11	K	p11	Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm²	ks	4,000		0,00	
12	K	p12	Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	4,000		0,00	
13	K	p13	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný, 10 AX, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo drápky;Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.	ks	1,000		0,00	

D	D3	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, NÁSTĚNNÉ – IP 55 (kov šedá)						0,00
14	K	p14	vypínač č.1 IP55 šedá 10 AX, 250 V AC Upevnění šrouby,Šroubové svorky (pro vodiče 1-2,5 mm²),Pro zajištění uvedeného stupně krytí je nutné u krabice přístroje otevřít odkapní otvor směrem k zemi.	ks	1,000		0,00	

D	D4	ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá						0,00
15	K	p15	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	1,000		0,00	
16	K	p16	Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	1,000		0,00	
18	K	p18	Přístroj zásuvky datové;součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky;Upevnění zacvaknutím; samozařezávací svorky., Cat. 5e/u	ks	1,000		0,00	
19	K	p19	Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	1,000		0,00	
20	K	p20	Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj zásuvky datové, cena montáže zahrnuta v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	1,000		0,00	

D	D5	RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE, DO HOŘLAVÉHO MATERIÁLU – barva studio bílá						0,00
21	K	p21	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného přístroje	ks	5,000		0,00	

D D7

KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	p23	krabice univerzální (do dutých stěn s možností uložení do hořlavého materiálu)	ks	7,000		0,00	
24	K	p24	krabice univerzální s víčkem (do dutých stěn s možností uložení do hořlavého materiálu)	ks	5,000		0,00	
25	K	p25	Krabicová rozvodka 5 p. (acidur, malá), IP 67, polypropylén	ks	5,000		0,00	
27	K	p27	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 40, volně	m	50,000		0,00	
28	K	p28	Bezhalogenová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Chráničky jsou vyráběny dle ČSN EN 61 386-24. Hmotnost : 0.31 kg/m Barva : červená Materiál : HDPE průměr 90, volně	m	45,000		0,00	
29	K	p29	Příchytka jednostranná kabelová	ks	403,000		0,00	
30	K	p30	Vrut do dřeva	ks	403,000		0,00	
32	K	p32	Hmoždinka PE + vrut	ks	24,000		0,00	
33	K	p33	Svorka kabelová, 5x1-2,5mm2	ks	24,000		0,00	

D		D8	UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ	0,00				
34	K	p34	3x1,5 až 4 mm2	ks	10,000		0,00	

D		D10	ROZVÁDĚČE	0,00				
51	K	p51	Rozváděč RS.11 PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ SAUNY, OCELOPLECHOVÝ, V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ PRO 84 MODULŮ, ROZMĚRY 590x640x250 (ŠxVxH)mm, UMÍSTĚNÝ V 1.NP BUDE PODLOŽEN NEHOŘLAVÝM MATERIÁLEM	ks	1,000		0,00	

Poznámka k položce:
Vypínač 3 pól. 40A - ks 1
Oceloplechový Rám+dveře 2A-12 - ks 1
Plastová Konstrukce instalační 2-12 - ks 1
Svodič přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětiová ochrana, Typ SPD T2;Jmenovité napětí Un 230V AC;Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 275 V AC; Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc 350 V DC ;Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) In 20,00 kA ;Maximální výbojový proud (8/20 μs) Imax 40,00 kA; Napětiová ochranná hladina při 5 kA; Up 0,90 kV; Napětiová ochranná hladina Up 1,35kV Jmenovitý zkratový proud ISCCR 50 kA; Maximální předjštění 160 A gL/gG; Doba odezvy ta 25 ns - ks 1
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030 - ks 3
16B-1 Jistič - ks 3
Proudový chránič 4-pólový, 63-4-030 - ks 0
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC - ks 1
16B-3 Jistič - ks 2
Podružný materiál - ks 1

D		D11	UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ	0,00				
53	K	p53	pásek 30x3,5 mm V4A , volně	m	25,000		0,00	
54	K	p54	Drát 10mm nerez V4A , volně	m	20,000		0,00	
55	K	p55	Pospojování vodičem CYA 4 ž/z (H07V-K)	m	30,000		0,00	
56	K	p56	Pospojování vodičem CYA 6 ž/z (H07V-K)	m	10,000		0,00	
57	K	p57	Pospojování vodičem CYA 10 ž/z (H07V-K)	m	10,000		0,00	

D		D12	HROMOSVOD	0,00				
59	K	p59	VYSOKONAPĚŤOVÝ VODIČ (s=75) BARVA ŠEDÁ (HLAVNÍ PARAMETRY VYSOKONAPĚŤOVÝCH VODIČŮ (s=0,75m):ZKUŠEBNÍ IMPULZNÍ PROUD:150 kA (VLNY 10/350); RÁZOVÉ IMPULZNÍ NAPĚTÍ:785 kV; DÉLKA SVODU:12,5 m, MAX. DOVOLENÉ OTEPLENÍ PRO LPS II: 95 K; ODPOR PŘI STEJNOSMĚRNÉM PROUDU:-VNITŘNÍHO VODIČE:< 1 Ω/km, VODIVÉHO PLÁŠTĚ: 1-8 kΩ/m, IZOLAČNÍ ODPOR:>10 GΩ.km, STABILNÍ A ODOLNÝ PRO UV)	m	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	p60	DRŽÁK VEDENÍ NA STĚNĚ (DRŽÁK VEDENÍ S UMĚLOHMOTNOU PODLOŽKOU. DRŽÁK VEDENÍ PRO MONTÁŽ NA STĚNU, S PŘÍLOŽKOU SE DVĚMA ŠROUBY (NENÍ URČEN PRO MONTÁŽ V OBLASTI KONCOVKY), MATERIÁL DRŽÁKU VEDENÍ NEREZ, UCHYCENÍ VEDENÍ PEVNÉ, ROZSAH DRŽÁKU (PRŮM.) 20/23mm, VÝŠKA DRŽÁKU VEDENÍ 24 mm, ZÁVIT M8, ŠROUB M6x16 mm, NORMA ČSN EN 62561-4, VÁHA 49g)	ks	4,000		0,00	
61	K	p61	SADA PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ PRO VYSOKONAPĚŤOVÝ VODIČ s75 UVNITŘ PODPŮRNÉ TRUBKY (PŘIPOJOVACÍ PRVKY PRO ZAKONČENÍ VODIČE NA OBOU KONCÍCH. PŘIPOJOVACÍ PRVEK PRO PŘIPOJENÍ NA JINÉ ČÁSTI VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM NEBO NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU (SOUČÁSTÍ JSOU ČTYŘI SMRŠŤOVACÍ IZOLACE). TYTO PŘIPOJOVACÍ PRVKY MOHOU BÝT POUŽITY PRO VODIČE URČENÉ PRO VLOŽENÍ DO PODPŮRNÉ TRUBKY, MATERIÁL NEREZ, PŘIPOJENÍ SVORNÍK Ø 10mm, L 50 mm, PRŮMĚR PŘIPOJOVACÍHO PRVKU 23 mm, ŠROUB ZÁVRTNÝ ŠROUB M6 X 8 mm, NORMA DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8), VÁHA 356 g)	ks	1,000		0,00	
62	K	p62	UNIVERZÁLNÍ ZKUŠEBNÍ SVORKA PRO SPOJENÍ SVODU S VÝVODEM UZEMNĚNÍ	ks	1,000		0,00	
63	K	p63	Svorka PA k vodiči HVI	ks	1,000		0,00	
67	K	p67	Ostatní nespecifikovaný materiál hromosvodu	ks	1,000		0,00	
68	K	p68	Štítek 1	ks	1,000		0,00	
70	K	p70	J3,2+1(s75)PODPŮRNÁ TRUBKA PRO VODIČ S VYSOKONAPĚŤOVOU IZOLACÍ "s=75" HVI, PODPŮRNÁ TRUBKA S VNITŘNÍM PŘIPOJENÍM A PRUŽINOVOU PA SVORKOU. S KRÁTKOU JÍMACÍ TYČÍ S DÉLKOU MIN 3,5m NAD KONSTRUKCI STŘECHY	ks	1,000		0,00	
71	K	p71	DRŽÁK NA STĚNU (MATERIÁL NEREZ, ROZSAH UCHYCENÍ OBJÍMKY 50mm, ŠROUB 5,1/ 11x20mm, MATERIÁL ŠROUBU NEREZ, ODSTUP OD STĚNY 80mm, VÁHA 618g)	ks	2,000		0,00	

D D13 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ 0,00

72	K	p72	SK SVORKY + SVORKY/OBJÍMKY PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ STAVBY NA STŘEŠE A PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ	ks	19,000		0,00	
----	---	-----	--	----	--------	--	------	--

D D14 HROMOSVOD - HLINÍKOVÉ PROVEDENÍ 0,00

73	K	p73	Drát 8 AlMgSi, pevně	m	5,000		0,00	
74	K	p74	DRŽÁK VEDENÍ NA STĚNĚ	ks	4,000		0,00	

D D15 STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE 0,00

75	K	p75	Příprava kapes pro krabice	ks	10,000		0,00	
76	K	p76	OCHRANA 30 cm POD A 20 cm NAD TERÉNEM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM	kpl	1,000		0,00	
77	K	p77	Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	20,000		0,00	
78	K	p78	Zabezpečení pracoviště	hod	20,000		0,00	
79	K	p79	Montáž nespecifikovatelné položky	hod	20,000		0,00	
81	K	p81	Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,010		0,00	
82	K	p82	Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	10,000		0,00	
83	K	p83	Lože kabelu z kopaného písku, šíře do 35cm, tloušťka 5cm + 5cm, kryté fólií	m	10,000		0,00	
84	K	p84	Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	10,000		0,00	
85	K	p85	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 700mm, ručně	m	10,000		0,00	
86	K	p86	Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m2	12,000		0,00	

D D16 OSTATNÍ PROFESE 0,00

87	K	p87	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,000		0,00	
88	K	p88	Revizní technik	hod	4,000		0,00	
89	K	p89	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	p90	Podružný materiál	kpl	1,000		0,00	
91	K	p91	PPV z montáže: materiál + práce	kpl	1,000		0,00	
92	K	p92	Doprava, Přesun	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
EL sv - Elektroinstalace - dodávka svítidel SO 04

KSO:
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: EL sv - Elektroinstalace - dodávka svítidel SO 04

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel: Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - HSV	0,00
DS - Dodávka svítidel	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: EL sv - Elektroinstalace - dodávka svítidel SO 04

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV HSV								0,00
D DS Dodávka svítidel								0,00
8	K	SV08	Stropní přisazené svítidlo, Sauna;SO4;Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třivrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.;Ø250mm, v. 90mm;Lakovaná ocel, bílá;Interiér;13W;1520 lm;Přisazené stropní;LED;Opálový;4000 K;IP44;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	1,000		0,00	
9	K	SV09	Stropní přisazené svítidlo, Sauna;SO4;Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třivrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.;Ø250mm, v. 90mm;Lakovaná ocel, bílá;Interiér;13W;1520 lm;Přisazené stropní;LED;Opálový;4000 K;IP44;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	1,000		0,00	
10	K	SV10	Stropní přisazené svítidlo, Sauna;SO4;Kulaté stropní svítidlo se základnou s lakované oceli a třivrstvého skleněného opálového stínidla, které je uchyceno bajonetovým systémem.;Ø250mm, v. 90mm;Lakovaná ocel, bílá;Interiér;13W;1520 lm;Přisazené stropní;LED;Opálový;4000 K;IP44;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	1,000		0,00	
11	K	SV11	Nástěnné přisazené svítidlo saunové, Sauna;SO4;Saunové oválné prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.;Hliník;170 mm x 115 mm x 125 mm;Interiér;60W;1520 lm;Přisazené nástěnné;Žárovky;Opálový polykarbonát;3000 K;IP54;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	1,000		0,00	
12	K	SV12	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, Sauna;SO4;Venkovní oválné průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.;Hliník;170 mm x 115 mm x 125 mm;Exteriér;60W;1520 lm;Přisazené nástěnné;Žárovky;Opálový polykarbonát;4000 K;IP54;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	1,000		0,00	
13	K	SV13	Venkovní nástěnné přisazené svítidlo, Chatky;SO2;Venkovní oválné průmyslové prachotěsné svítidlo s kovovým ochranným košem a kovovou základnou, difuzor z polykarbonátu.;Hliník;170 mm x 115 mm x 125 mm;Exteriér;60W;1520 lm;Přisazené nástěnné;Žárovky;Opálový polykarbonát;4000 K;IP54;Kompletní dodávka vč. montáže.	kus	7,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
SO04 ZTI - Zdravotechnika

KSO:
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:
Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměřením délek ze všech výkresů grafické části.*****Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. Součástí dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.*****Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (zařizovací předměty, baterie, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.*****Dodavatel nabídne investorovi na výběr před instalací minimálně 3 výrobky, které splňují obecné požadavky na instalovaný výrobek/zařízení.

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: **SO04 ZTI - Zdravotechnika**

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž	0,00
D2 - Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž	0,00
D3 - Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž	0,00
D4 - Kanalizace, vodovod – stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: SO04 ZTI - Zdravotechnika

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Zařizovací předměty, vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž				0,00		
1	K	p1	sprchová zástěna – pouze montáž	1	5,000		0,00	
2	K	p2	sprchová sestava nástěnná – pouze montáž a dopojení	ks	2,000		0,00	
4	K	p4	podlahová vpust DN100, svislý odtok, izolační příruba, zápachový uzávěr Primus (funkční i bez vody), nerezová mřížka 138x138mm, třída zatížení K3 (max. 0,3t), kapacita průtoku 0,8 l/s, vč. izolační příruby podle hydroizolace podlahy, vč. prodlužovací nástavce, vč. montáž. krytu	kpl	1,000		0,00	
5	K	p5	podlahový sprch. žlab, 2x baterie, sifon, doplňky - dodávka interiér – pouze montáž a dopojení	ks	1,000		0,00	

D	D2	Kanalizace - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž				0,00		
13	K	p14	HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění, dle ČSN EN 1451, materiál polypropylén, hrdlové spoje, dovolená teplota 95°C, rozmezí pH 2-13, tlak. odolnost min. 0,05 MPa	bm	5,000		0,00	
14	K	p15	HT čistící tvarovka DN100, se šroubovacím víkem, materiál polypropylén, hrdlové spoje	ks	1,000		0,00	
15	K	p16	PVC-U potrubí DN100, vč. tvarovek, těsnění, dle ČSN EN 1401, materiál PVC, hrdlové spoje, kompaktní plná stěna, kruhová pevnost SN4, teplotní odolnost 40°C, rozmezí pH 2-12	bm	6,000		0,00	

D	D3	Vodovod - materiál (rozvody, armatury, aj.) – materiál + montáž				0,00		
18	K	p19	plastové potrubí PP-RCT 25x2,8 PN22/SDR9 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek	bm	4,000		0,00	
19	K	p20	plastové potrubí PP-RCT 32x3,6 PN22/SDR9 (ČSN EN ISO 15874) vč. tvarovek a uchycení objímkami, vč. podpůrných pozinkovaných korýtek	bm	3,000		0,00	
22	K	p23	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 13mm pro vnější průměr 25mm přelepené spoje, s podélným nářezem, reakce na oheň: F, pro trvalé tepelné zatížení	bm	4,000		0,00	
23	K	p24	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 13mm pro vnější průměr 32mm přelepené spoje, s podélným nářezem, reakce na oheň: F, pro trvalé tepelné zatížení	bm	3,000		0,00	
26	K	p27	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro vnější průměr 25mm přelepené spoje, s podélným nářezem, reakce na oheň: F, pro trvalé tepelné zatížení	bm	4,000		0,00	
27	K	p28	návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tloušťka 20mm pro vnější průměr 32mm přelepené spoje, s podélným nářezem, reakce na oheň: F, pro trvalé tepelné zatížení	bm	3,000		0,00	
31	K	p32	kulový kohout s vypouštěním DN32, mosaz CW617N, PN16, páčka	ks	2,000		0,00	
33	K	p34	vypouštěcí kohout s páčkou a zátkou DN25, PN10, T=-10°C až 90°C, mosaz CW617N	ks	1,000		0,00	
34	K	p35	zpětná klapka eura lehká DN32, mosaz CW617N, otv. tlak 0,02 bar, PN10, t=80°C	ks	1,000		0,00	

D	D4	Kanalizace, vodovod – stavební přípomoc, zkoušky, doklady, aj.				0,00		
37	K	p38	stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění aj.)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	p39	tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb., rozbor vody předložit dodavatelem k přejímacímu řízení)	kpl	1,000		0,00	
39	K	p40	označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN	kpl	1,000		0,00	
40	K	p41	dokumentace skutečného provedení (digitálně v edit. formátu DWG/DOC/XLS+ 3 výtisky)	kpl	1,000		0,00	
41	K	p42	spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozu, vč. povinných revizí, hygienických atestů aj. 2paré + CD)	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt:

ZTI ZP - Dodávka zařizovacích předmětů SO 04

KSO:

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 12. 5. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené rozměry zařizovacích předmětů jsou orientační a mohou se mírně odlišovat podle skutečných výrobků, ale obecně platí, že musí být dodrženy alespoň minimální uvedené hodnoty.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt:

ZTI ZP - Dodávka zařizovacích předmětů SO 04

Místo:

Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel:

Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum:

12. 5. 2025

Projektant:

Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

ZP - Zařizovací předměty SO 04 - pouze dodávka (montáž viz rozpočet ZTI)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy

Objekt: ZTI ZP - Dodávka zařizovacích předmětů SO 04

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	DP	ZP	Zařizovací předměty SO 04 - pouze dodávka (montáž viz rozpočet ZTI)					
9	K	ZP401	Sprchová sestava nástěnná, Sauna	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO4 Sprchová nástěnná páková baterie, nastavitelné omezení teploty, keramická kartuše, zpětný ventil, s připojením hadice DN15, rozteč 150mm, chrom, se speciální povrchovou úpravou proti usazování vodního kamene. viz schéma ruční sprcha s kruhovou hlavici průměru 105mm, povrch disku vodních paprsků grafitový, s přepínáním 3 druhů proudu otočným kotoučem vodních paprsků, proplachovatelný filtr nečistot; sprchová textilní hadice délky 1600mm; nástěnná sprchová tyč chromovaná mosazná trubka průměru 22mm délky 900mm, včetně chromovaných držáků na stěnu, s ochranou proti zakroucení hadice, výškově nastavitelný sprchový jezdec s aretací jezdece; instalační rám pro montáž do lehkých příček k uchycení nástěnné sprchové sestavy Sprchová sestava s max. průtokem vody 8l/min. Kompletní dodávka vč. kotevního materiálu.					
10	K	ZP402	Odtokový sprchový žlab, Sauna	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO4 Podlahový liniový žlab s okrajem pro plný rošt, s pevným límcem ke stěně, pro boční napojení na odpad Ø50mm, se zápachovou uzávěrkou, mechanicky čistitelný sifon; materiál nerez. rošt d. 750mm, š. 60mm odnímatelný liniový nerezový kryt plný s třídou zatížení 300kg; příslušenství k montáži Kompletní dodávka vč. kotevního materiálu.					
11	K	ZP403	Sprchová zástěna, Sauna	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO4 Sprchová zástěna do niky, skládající se ze tří dílů - jednoho pevného a dvou posuvných dveří, pro sprchový kout š. 900mm; výplň z neprůhledného bezpečnostního skla, vč. speciální povrchové úpravy proti usazování vodního kamene, hliníková rámová konstrukce v povrchové úpravě černá matná, pojezdy nerez, černý. šxv 900x1980mm Kompletní dodávka vč. kotevního materiálu.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt:
SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání
Soupis:
OS - Dodávka ostatních prvků SO 04

KSO:
Místo: Černé lesy 430, Brtnice

CC-CZ:
Datum: 12. 5. 2025

Zadavatel:
Statutární město Jihlava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Rusina Frei, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: ---
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt: SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání
Soupis:

OS - Dodávka ostatních prvků SO 04

Místo: Černé lesy 430, Brtnice
Zadavatel: Statutární město Jihlava
Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025
Projektant: Rusina Frei, s.r.o.
Zpracovatel: ---

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
OS - Ostatní prvky SO04	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum neformálního vzdělávání Hájenka Černé lesy
Objekt: SO 01 - Centrum neformálního vzdělávání
Soupis: OS - Dodávka ostatních prvků SO 04

Místo: Černé lesy 430, Brtnice

Zadavatel: Statutární město Jihlava

Zhotovitel:

Datum: 12. 5. 2025

Projektant: Rusina Frei, s.r.o.

Zpracovatel: ---

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D OS Ostatní prvky SO04 0,00

15	K	OS401	Saunová kamna;Elektrická saunová kamna, min. 8kW, vč. dřevěného opláštění, kompletní D+M;rozměry:cca 600x400x1100;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	1,000		0,00	
16	K	OS402	Infrapanel 2kW;Toplný elektrický infrapanel, tm. šedý;rozměry:cca 600x800mm;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	1,000		0,00	
17	K	OS404	Řetěz;Řetěz dlouhý článek plochý, DIN 5685C, pozinkovaný, nezkoušený, průměr 6mm, oko 42mm;rozměry:3m;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	1,000		0,00	
18	K	OS406	Ocelový profil atiky;Ocelový pozinkovaný úhelník 80x80, natřeno antikorozním nátěrem a finální povrchovou úpravou v RAL dle AD;rozměry:celková délka 28m;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	m	28,000		0,00	
19	K	OS407	Háčky;Dřevěný háček;rozměry:pr. 18mm, dl. 65mm;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	4,000		0,00	
20	K	OS408	Prefabrikované schodiště;prefabrikované železobetonové vyrovnávací stupně, pohledový beton, nášlapná vrstva s protiskluzovou úpravou (otisk textilie vložený do bednění), kompletní dodávka a montáž, dílenská dokumentace;rozměry:450x800x900mm;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	1,000		0,00	
21	K	OS 409	Dřevěný dlábaný žlab;modřínová kulatina pr. cca 140mm, háky pozinkované, kompletní dodávka a montáž;rozměry:10m;kompletní dodávka a montáž, včetně spojovacího materiálu	ks	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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